武汉理工大学材料科学与工程学院

School of Materials Science & Engineering of Wuhan University of Technology

2017版本科培养方案

Undergraduate Education Plan (2017)

武汉理工大学教务处

Academic Affairs Office of Wuhan University of Technology

|--|

材料科学与工程专业 2017版本科培养方案
Undergraduate Education Plan for Specialty in Materials Science and Engineering (2017)1
材料物理专业 2017 版本科培养方案
Undergraduate Edaucation Plan for Specialty in Materials Physics (2017)19
材料化学专业 2017 版本科培养方案
Undergraduate Education Plan for Specialty in Materials Chemistry (2017)
无机非金属材料工程专业 2017 版本科培养方案
Undergraduate Program for Specialty in Inorganic Non-metallic Material Engineering (2017)47
高分子材料与工程专业 2017版本科培养方案
Undergraduate Education Plan for Major in Polymer Materials & Engineering (2017)60
复合材料与工程专业 2017 版本科培养方案
Undergraduate Education Plan for Composite Materials and Engineering (2017)72
新能源材料与器件专业 2017版本科培养方案
Undergraduate Education Plan for Specialty in New Energy Materials and Devices (2017)85
材料成型及控制工程专业 2017 版本科培养方案
Undergraduate Education Plan for Specialty in Materials Forming and Control Engineering (2017)97
材料成型及控制工程(焊接)专业(卓越工程师班) 2017 版本科培养方案112
Undergraduate Education Plan for Specialty in Materials Forming and Control Engineering
(Welding) (Excellent Engineer Class) (2017) ······112

材料科学与工程专业 2017 版本科培养方案 Undergraduate Education Plan for Specialty in Materials Science and Engineering (2017)

专业名称	材料科学与工程	主干学科	材料科学与工程
Major	Materials Science	Major Disciplines	Materials Science and
	and Engineering		Engineering
计划学制	四年	授予学位	工学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of Engineering
所属大类	材料类	大类培养年限	1年
Disciplinary	Materials	Duration	1 year

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程分类 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识教育课程 Public Basic Courses	专业教育课程 Specialized Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 教学环节 Practice Courses	课外学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	29	76.5	\	21.5	\	170
选修课 Elective Courses	9	18	6	/	10	170

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

本专业培养具有良好社会责任感和职业道德,具有较好自然科学基础和人文社会科学基础,扎实的材料科学与工程领域的基础知识,综合素质好,具有创新精神,能在材料制备、加工成型,材料结构及性能调控,材料应用等领域从事科学研究与教学、新材料研制、技术 开发和改造、工艺和设备设计、生产技术管理与经营管理等方面工作,适应社会主义市场经济发展的高层次、高素质、德智体全面发展的科学研究与工程技术人才。

本专业期待毕业生五年后能达成下列目标:

- (1)身心健康,具备良好的敬业精神、社会责任感和工程职业道德,关注当代全球问题和 社会可持续发展问题,具有质量意识、环境意识和安全意识。
- (2)具有材料及制品的设计、制备、测试、分析和应用能力,能运用自然科学、材料科学 与工程等基础理论解决工程实践中的实际问题。
- (3)知晓材料科学与工程的发展前沿及趋势,具有新材料研制、工艺开发与改造、技术系统集成、生产过程管理的能力,促进专业可持续发展。
- (4) 具有创新精神,具有终身学习的能力,能不断提升职业竞争力。
- (5) 具有良好的交流沟通能力、良好的团队意识和合作精神,能在团队中发挥协调和领导能力。

Educational Objectives:

Aiming at high-level scientific researchers and engineers with good social responsibility, humanities and social sciences literacy and professional ethics, this plan will enable students to have broad education necessary of natural science and humanities and social sciences and systematically grasp specialized knowledge as well as the practical application methods of materials science and engineering related to the fields of material preparation, processing and molding, material structure and performance control. With initiative spirit and international view, students can be fit into jobs in the fields of scientific research and teaching, research and development of new materials, technological development and reconstruction, process and equipment design, production technology management.

Graduates in this major are expected to achieve the following objectives in a few years:

- 1. Having good professionalism, social responsibility and engineering ethics, and paying close attention to the contemporary global problems and social sustainable development, with quality awareness, environmental awareness and safety awareness.
- 2. Having the ability to design, prepare, test, analyze and apply materials and products, and applying the basic theories of natural science, material science and engineering to solve the basic problems in engineering practice.
- 3. Knowing the frontier and trend of the development of materials science and engineering, with the capability of developing new materials, developing and reforming technology, integrating technology system and managing production process, and promoting the sustainable development of the specialty.
- 4. With innovative spirit and lifelong learning ability, can continuously enhance employment competitiveness.
- 5. Having good communication skills, good team work spirit and coordination and leadership skills in the team.
- (二) 毕业要求
- (1)工程知识:具有从事材料科学与工程专业相关工作所需要的数学、自然科学、工程基础和专业知识,能够将其用于解决材料科学与工程相关研发、设计、生产和应用过程中的复杂工程问题;
- (2)问题分析:能够应用数学、自然科学、工程科学和材料科学的基本原理,识别、表达, 并通过文献研究、分析材料科学与工程相关领域的复杂工程问题,以获得有效结论;
- (3) 设计/开发解决方案:能够设计针对材料科学与工程专业领域复杂工程问题的解决方案,设计满足特定需求的材料、生产装备及工艺流程,并能够在设计、开发环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素;
- (4)研究:能够基于材料科学与工程基础理论并采用科学方法对复杂工程问题进行研究, 包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论;
- (5)使用现代工具:能够针对材料科学与工程领域复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性;
- (6)工程与社会:能够基于专业基础理论和工程相关背景知识进行合理分析,评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任;
- (7)环境和可持续发展:能够理解和评价针对复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响;
- (8) 职业规范:具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在工程实践中理解并遵守工程 职业道德和规范,履行责任;
- (9) 个人和团队:具有一定的组织管理能力、表达能力、人际交往能力和团队合作能力,

能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色;

- (10)沟通:能够就材料科学与工程相关领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效 沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一 定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流;
- (11)项目管理:理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用;
- (12) 终身学习:具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。

Graduation requirements

- Engineering knowledge: Having basic and professional knowledge of mathematics, science and engineering, and an ability to apply the knowledge to solve complex engineering issues in the fields of materials science and engineering;
- 2. Problem analysis: Grasping the basic principles and methods of mathematics, science and professional foundations; an ability to identify, interpret and analyze complex engineering issues in the related fields of materials science and engineering, to obtain reasonable conclusion through literature search to analyze and demonstrate influencing factors;
- 3. Design / development solutions: An ability to provide solutions for complex engineering problems in the field of materials science and engineering, and design materials types, device parameters and process flow to meet desired needs within realistic constrains such as society, health, safety, law, culture, and the environment.
- 4. Research: Grasping the basic theory of materials science and engineering; an ability to use scientific methods to study complex engineering problems, including scheme design and experiment, data analysis and interpretation, results and discussion to get valid conclusion synthetically;
- 5. Using modern tools: An ability to select and use the technologies, resources, modern engineering tools, and information technology tools, describe and characterize, predict and simulate engineering practice, and understand the applicability and limitations of the conclusions;
- 6. Engineering and society: Grasping professional basic theory and its relevant engineering knowledge, which can be used to analyze and evaluate impacts of solutions to professional practices and complex engineering issues on society, health, safety, law and culture;
- 7、 Environment and sustainable development: Understanding of standards, policies, laws, and regulations related to the major; An ability to correctly recognize and evaluate the impact of engineering practices including complex engineering issues on environment, society and sustainable development;
- 8. Professional norms: Having humanities and social sciences literacy and social responsibility; an understanding of professional and ethical norms;
- 9. Individuals and team: An ability of personal expression and communication, teamwork and organization management, and an ability to undertake the roles of individuals, team members and leaders in a multidisciplinary team;
- 10、 Communication: An ability to give solutions to complex engineering issues related to materials science and engineering, and to communicate effectively with industry peers and the public in the cross-cultural background, including proposal design and report writing, presentation, and problem discussion;
- 11. Project management: Understanding and grasping the principles of engineering management and methods of economic decision, which can be applied to the practice such

as engineering problems;

12. Life-long learning: ability of self-study and to engage in innovation and life-long learning, and enable to keep learning and adapt to social development.

	培养目标1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标4	培养目标 5
毕业要求1		\checkmark	\checkmark	\checkmark	
毕业要求 2		\checkmark	\checkmark	\checkmark	
毕业要求3	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
毕业要求 4		\checkmark	\checkmark	\checkmark	
毕业要求 5		\checkmark	\checkmark	\checkmark	
毕业要求 6	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
毕业要求7	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
毕业要求8	\checkmark				
毕业要求 9					\checkmark
毕业要求 10					\checkmark
毕业要求 11			\checkmark		
毕业要求 12				\checkmark	

附: 培养目标实现矩阵

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程:

专业核心课程:材料概论、材料科学基础、材料工程基础、材料研究与测试方法、物理 化学。

Core Courses: Introduction to Materials, Fundamentals of Materials Science, Fundamentals of Materials Engineering, Methods of Materials Research and Testing, Physical Chemistry.

(二) 专业特色课程:

专业特色课程:材料概论、材料科学基础、材料工程基础、材料研究与测试方法、固体物理/金属材料学/无机非金属工学。

Characteristic Courses: Introduction to Materials, Fundamentals of Materials Science, Fundamentals of Materials Engineering, Methods of Materials Research and Testing, Solid Physics / Metal Materials Science / Inorganic Non-metallic Material Engineering.

专业	专业	课程名称	材料科学与工程专业毕业要求											
核心 课程	特色 课程	床住石竹	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		思想道德修养与法律基础						\checkmark		\checkmark				
		中国近现代史纲要								\checkmark				
		毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论								\checkmark				
		马克思主义基本原理												\checkmark
		军事理论								\checkmark				
		体育									\checkmark			

附:毕业要求实现矩阵:

专业	专业					材	料科学	与工利	呈专业	毕业要	求			
核心 课程	特色 课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		大学英语					\checkmark					\checkmark		\checkmark
		Python/C 程序设计基础					\checkmark							
		计算机基础与Python/C程序 设计综合实验					\checkmark							
		通识选修类课程								\checkmark	\checkmark		\checkmark	
		高等数学	\checkmark				\checkmark							
		线性代数		\checkmark										
		概率论与数理统计		\checkmark			\checkmark							
		大学物理	\checkmark											
		物理实验				\checkmark								
		无机化学	\checkmark											
		无机化学实验				\checkmark								
		有机化学	\checkmark											
		有机化学实验				\checkmark								
\checkmark		物理化学	\checkmark	\checkmark										
		物理化学实验				\checkmark								
		工程图学			\checkmark									
		工程力学	\checkmark	\checkmark										
		电工与电子技术基础	\checkmark										\checkmark	
		机械设计基础	\checkmark										\checkmark	
\checkmark	\checkmark	材料概论										\checkmark		
\checkmark	\checkmark	材料科学基础	\checkmark	\checkmark		\checkmark								\checkmark
\checkmark	\checkmark	材料工程基础	\checkmark	\checkmark	\checkmark				\checkmark					
\checkmark	\checkmark	材料研究与测试方法				\checkmark	\checkmark							\checkmark
		材料研究与测试方法实验				\checkmark	\checkmark							
		安全工程						\checkmark						
		项目管理											\checkmark	
		材料与环境							\checkmark					
		计算机在材料科学中的应用				\checkmark	\checkmark							
	•		材	料科学	方向专	专业必任	修+限送							
		材料化学		\checkmark	\checkmark				\checkmark					
		结构与缺陷		\checkmark	\checkmark									
		分析化学					\checkmark							
	\checkmark	固体物理	\checkmark		\checkmark	\checkmark								
		材料物理		\checkmark	\checkmark				\checkmark					
		材料工艺与设备		\checkmark	\checkmark			\checkmark						
		分析化学实验					\checkmark							
		材料科学基础实验		\checkmark		\checkmark								
		材料制备与物性分析		\checkmark	1	\checkmark	\checkmark	1	1	\checkmark	\checkmark		1	

专业	专业					材	料科学	的工程	星专业	毕业要	求			
核心 课程	特色 课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
010122		1	材料	斗工程	1方向	专业必	修+限	选						
		金属学原理		\checkmark										
	\checkmark	金属材料学		\checkmark	\checkmark									
		金属材料性能	\checkmark		\checkmark	\checkmark								
		金属凝固理论与技术		\checkmark	\checkmark		\checkmark		\checkmark					
		金属固态相变原理及应用		\checkmark	\checkmark		\checkmark		\checkmark					
		热加工设备原理与设计		\checkmark	\checkmark			\checkmark						
		金相分析技术实验		\checkmark			\checkmark							
		材料科学基础实验		\checkmark		\checkmark								
		材料结构控制与性能测试				\checkmark	\checkmark			\checkmark	\checkmark			
		· · ·	材料	小工程	2 方向	专业必	修+限	选		•			•	
		材料物理性能	\checkmark		\checkmark	\checkmark								
		粉体科学工程基础		\checkmark	\checkmark									
		分析化学					\checkmark							
	\checkmark	无机非金属材料工学		\checkmark	\checkmark				\checkmark					
		无机非金属材料工厂设计概			\checkmark				\checkmark					
		热工设备		\checkmark	\checkmark			\checkmark						
		分析化学实验					\checkmark							
		材料工程基础实验		\checkmark			\checkmark							
		材料科学基础实验		\checkmark		\checkmark								
		材料制备与性能实验				\checkmark				\checkmark	\checkmark			
		· ·		集	中性实	武教学	之		•	•			•	
		军事训练									\checkmark			
		机械制造工程实训						\checkmark						
		电工电子实习						\checkmark						
		机械设计基础课程设计			\checkmark									
		认识实习						\checkmark						
		专业实习						\checkmark	\checkmark					
		工程设计训练			\checkmark			\checkmark			\checkmark	\checkmark		
		毕业论文		\checkmark		\checkmark						\checkmark		\checkmark

三、课程教学进程图

Ⅲ Teaching Process Map

(一) 部分通识课程教学进程图 (各专业方向相同):



(二) 各专业方向课程教学进程图:







四、 理论教学建议进程表

IV Theory Course Schedule

(一) 通识教育必修课程

	ation Required Courses								
				4	学时分配]	Including		建议	
课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	总学 时 Tot hrs.	实 验 Exp.	上机 Ope-ration	实践 Prac-tice	课外 Extra-cur	修读学期	先修课程 Prerequisite Course
4220001110	思想道德修养与法律基础	3	48			8		1	
	Morals, Ethics and Fundamentals of Law								
4220002110	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	2	32					1	
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	4	96			32		3	
	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3	48			8		4	
1060003130	军事理论 Military Theory	1	32				16	1	
4210001170	体育 1 Physical Education I	1	26					1	
4210002170	体育 2 Physical Education II	1	34					2	
4210003170		1	34					3	
4210004170	-	1	34					4	
4030002180	-	3	60				12	1	
4030003180		2	44				12	2	大学英语 1
4030004180		2	44				12	3	大学英语 2
4030004180		2	44				12	4	大学英语 3
	以下两组语言	课程到	要求二	选-	,取得3	学分。			
	Python 程序设计基础 Foundations of Python Language Programming	2	32					2	
	计算机基础与 Python 程序设计综合实 验 Comprehensive Experiments of Foundation of Computer and Python Language Programming	1	32	32				2	
	C 程序设计基础 Foundations of C Language Programming	2	32					2	

4120336170	计算机基础与 C 程序设计综合实验 Comprehensive Experiments of Foundation of Computer and C Language Programming	1	32	32					2	
	小 计 Subtotal	29	640	32	()	48	64		
(二) 通识教	改育选修课程 General Education Elective	Cours	ses							
创新创业类	d Entrepreneurship Courses	要求	至少耶	又得 1	.5 个	学分				
山间 人文社科类	de Entrepreneursnip Courses									
	al Science Courses	要求	至少讫	志修 1	门					
Alls and Soci 经济管理类										要求至少取得
	Management Courses	要求	至少耳	又得1	.5 个	学分				安尔王少取侍 9个学分
Leonomy and 科学技术类	i Management Courses									9140
	Fechnology Courses									
	eennology Courses									_
艺术体育类	and Education Courses	要求	至少耳	又得さ	艺术类	相关i	果程2学	分		
	cal Education Courses 故育必修课程	L								
4200357170	inary RequiredCourses	2	40						1	
	元机化字 B Inorganic Chemistry	3	48						1	
	无机化学实验 B	1	32	32					1	无机化学
	LINT化子头验 D Inorganic Chemistry Experiment	1	52	52					1	儿们化子
	高等数学A上	5	80						1	
4030003110	同守奴子 A 上 Advanced Mathematics 【	5	80						1	
4050064110	高等数学A下	5	80						2	高等数学上
4030004110	Advanced Mathematics II	5	80						2	同寻奴于上
4070016110		2	32						2	
	Introduction to Materials	2	32						2	
4200274120		3	48						2	
1200271120	Organic Chemistry	5	10						-	
4200302120	有机化学实验 D	1	32	32					2	有机化学
	Organic Chemistry Experiment	-		02					_	11 / 610 1
4050463130	Č	5	80						2	
	Physics									
4050224110		1	32	32					3	大学物理
	Physics Lab.									
4050229110	线性代数	2.5	40						3	高等数学下
	Linear Algebra									
4200366170	物理化学D	3.5	56						3	
	Physical Chemistry									
	物理化学实验 B	1	32	32					3	物理化学
	Physical Chemistry Experiment									
4080374170		3	56					8	3	
-	Engineering Graphics								ļ	
	概率论与数理统计 C	2.5	40						3	高等数学下
	Probability and Mathematical Statistics								ļ	
4050071110		4	64	4					4	
	Engineering Mechanics									
	电工与电子技术基础 D	3	48						4	
	Fundamentals of Electrical Engineering									
4000455150	& Electric Technology	0.7	40	<u> </u>						
	机械设计基础 B Fundamentals of Machanical Design	2.5	40						4	
	Fundamentals of Mechanical Design 材料科学基础 B	4	64						4	
	们科科子奉证 B Fundamentals of Materials Science	4	04						4	
	r undamentais of waterials Science	1	1						1	

4070017110	++*約 二 知 耳 z山	4	64					5	
4070017110	材料工程基础 Frandamentals of Materials Franciscoving	4	64					5	
4070026110	Fundamentals of Materials Engineering	2.5	40					5	
4070036110	材料研究与测试方法 B	2.5	40					5	
	Methods of Materials Research and								
4070555170		1	22	20				5	
4070555170	材料研究与测试方法实验 B	1	32	32				5	
	Experiments on Materials Research and								
	Testing Method								
	小 计 Subtotal	59.5	1040	164	0	0	8		
	模均	央一(材料	科学ス	方向)				
4200303120	分析化学C	1.5	24					3	
	Analytical Chemist	1.0						U	
4200376170	分析化学实验C	1	32	32				3	
4200370170	Analytical Chemistry Experiment	1	52	52				5	
4070080110		2.5	40					5	
4070000110	Solid Physics	2.5	70					5	
4070033110		3.5	56					6	
4070033110	Materials Physics	5.5	50					0	
4070161110	材料工艺与设备 A	2.5	40					6	
4070101110	がたここう以番A Materials Technology & Equipment	2.5	40					0	
4070280120	材料科学基础实验 A	1	32	32				5	材料科学基础
4070280120		1	32	32				5	忉쒸쒸子荃恤
	Fundamental Experiments on Materials								
4070202120	Science 材料制备与物性分析 A	~	1.00	1.0					
4070282120		5	160	160				7	
	Analysis of Materials Preparing &								
	Physical Properties		201						
	小 计 Subtotal	17	384	224	0	0	0		
	模块	二 (材	オ料エ	.程1	方向)				
4070540140	金属材料性能	2	32					5	
	Metal Materials Performance								
4070101110	金属凝固理论与技术	2.5	40					5	金属学原理
40/0101110		2.5	40					5	金周子尿理
4070204120	Theoretical Basis of Metal Solidification	1	22	22				~	++++
	材料科学基础实验 B	1	32	32				5	材料科学基础
	Fundamental Experiments on Materials								
4070220120	Science	25	40					6	人民兴厉理
4070320130	金属固态相变原理及应用	2.5	40					6	金属学原理
	Principles and Application of Metal Solid								
	Transformation								
4070497110	热加工设备原理与设计	3	48					6	
	於加工 反 田 尿 理 马 反 们 Principles and Design of Thermal	5	40					0	
	Equipments								
4070268120	金相分析技术实验 B	2	64	64				6	
4070208120		2	04	04				6	
	Experiments on Metallographical								
4070556170	Analysis 材料结构控制与性能测试 B	4	128	128				7	
40/03361/0		4	120	120				/	
	Materials Structure Controlling and								
	Property	17	204	22.4	0	0	0		
	小 计 Subtotal	17	384		0	0	0	<u> </u>	
	模块	三 (才	オ料工	.程2	方向)				
4200303120	分析化学 C	1.5	24					3	
	Analytical Chemist		r						
4200376170	分析化学实验 C	1	32	32		İ		3	
	Analytical Chemistry Experiment	-						-	
	marytical Chemistry Experiment	l	I			1			

4070557170	구·#· #· 스 로 # # M 구 쓰 ㅎ	4	64			1		~	
4070557170	无机非金属材料工学 C	4	64					5	
	Inorganic Non-metallic Material								
	Engineering								
4070280120	材料科学基础实验 A	1	32	32				5	材料科学基础
	Experiments on Material Science								
	Foundation and Testing					-			_
4070143110	无机非金属材料工厂设计概论	2.5	40		12			6	
	Design of Inorganic Non-metallic								
	Materials Plant								
4070120110	热工设备	2	32					6	
	Thermal Engineering Equipment								
4070276120	材料工程基础实验 A	2	64	64				6	材料工程基础
	Fundamental Experiments on Materials								
4070284120	材料制备与性能实验	3	96	96				7	
	Experiments on Materials Fabrication								
	and Properties								
	小 计 Subtotal	17	384	224	12	0	0		
(四) 专业教	改育限选课程 Specialized Elective Course	es				1		L	-
	模均	央一(材料	科学法	方向)				
4070002110	-	1	16					5	
1070002110	Safety Engineering	-	10					U	
4070151110		1	16					5	
	Project Management	1	10					5	
	计算机在材料科学中的应用 B	2	32	20			12	5	
4070559170		2	32	20			12	5	
	Computer Applied in Materials Science							-	
4070560170		2	32					5	
	Materials Chemistry								
4070558170	材料与环境 B	1	16					6	
	Materials and Environment								
4070097110		2	32					6	
	Structural Imperfection								
	小 计 Subtotal	9	144	20	0	0	12		
	模块	二 (才	材料コ	【程1	方向)				
4070002110		1	16					5	
	Safety Engineering							_	
4070151110		1	16					5	
	Project Management							_	
-	计算机在材料科学中的应用 B	2	32	20			12	5	
	Computer Applied in Materials Science								
4070614170	金属学原理 B	1.5	24					5	
	Principles of Metallographic								
4070558170	材料与环境 B	1	16					6	
	Materials and Environment								
4070525120		2.5	40					(金属凝固理论与
4070525120	金属材料学 A	2.5	40					6	技术
	Metal Materials Science								
	小 计 Subtotal	9	144		0	0	12		
		三 (オ	材料コ	【程2	方向)				_
4070002110		1	16					5	
	Safety Engineering								
4070151110		1	16					5	
	Project Management								ļ
4070559170	计算机在材料科学中的应用 B	2	32	20			12	5	
	Computer Applied in Materials Science								

4070034110	无机材料物理性能	2	32					5	
4070034110	Physical Properties of Inorganic	2	52					5	
	Non-metallic								
	Materials								
4070558170		1	16					6	
	Materials and Environment	-	10					Ũ	
	粉体科学与工程基础	2	32					6	
1070017110	Fundamentals of Powder Science and	-	52					0	
	Engineering								
	小 计 Subtotal	9	144	20	0	0	12		
(四) 专业教	教育选修课程				-	-			1
Specialized E	Elective Courses								
4070672170		1.5	24					4	
	Functional Materials								
4070391130	聚合物形态与结构 B	2	32					4	
	Polymer Morphology and Structures								
		央一 (材料	科学士	方向)	•			
4070001110		1		,,,,−,/	91.42			-	
4070021110	材料合成与加工 Meterials Synthesizing and Processing	2	32					6	
4070014110	Materials Synthesizing and Processing 材料腐蚀与防护	2	32			-		-	├
4070014110		2	32					6	
4070098110	Materials Corrosion and Protection	2	20			-		£	├
4070098110	金周材料 Metallic Materials	2	32					6	
4070135110		1.5	24					6	
	村种项埚 A Special Glass	1.5	24					6	
4070094110		2	20					(
4070094110		2	32					6	
4070048110	Gelling Materials	2	32					7	
4070048110		2	32					/	
4070058110	Composite Materials	2	32					7	
		2	32					/	
	Polymer Materials	2	22						
4070077110	功能陶瓷材料与器件	2	32					7	
	Functional Ceramics Materials and								
1050541150		-						-	
	材料制备新技术	2	32					7	
	New Material Preparation Technology								
4070117110	电介质材料及应用	2	32					7	
	Dielectric Materials and Applications								ļ
4070331130	半导体 热电材料与器件	2	32					7	ļ
	Thermoelectric Semiconductors and								
	Devices							ļ	
4070532130	纳米材料与纳米器件	2	32					7	ļ
	Nanomaterials and Nanodevices								
4070318130	半导体光电化学	1	16					7	
	Semiconductor Photoelectrochemistry								
	小 计 Subtotal	24.5	392	0	0	0	0		
					方向)	!			·
4070250125		1	1	.4 <u>.1</u> . 1	20 F 0 2			-	
	铸造工艺学 B	2	32					6	
	Foundry Engineering								
4070038110	材料质量分析与失效分析	2	32					6	
	Materials Quality and Failure Analysis								
4070562170	材料表面强化技术	2	32					6	ļ
	Materials Surface Hardening								
4070552140	铸造合金及其熔炼	2	32					6	
	Casting Alloy and Melting								
-		•	-						

		1	1			1			1
	金属材料腐蚀与防护	2	32					6	
	Metal materials Corrosion and Protection								
	金属功能材料 A	2	32					7	
	Metal Functional Materials	-						-	
	金属材料前沿	2	32					7	
	Metal Material Frontier	2	22					7	
	金属先进加工技术	2	32					/	
	New Metal Preparation Technology 纳米金属材料	1	16					7	
	的不並屆初科 Nano Metal materials	1	10					/	
	材料实验设计与数据处理	2	32					7	
	内科 天空 使 イ ラ 数 始 免 生 Experimental Design and Data Analysis	2	52					/	
	for Materials								
	小 计 Subtotal	19	304	0	0	0	0		
		三(材料工	程2	方向)			r	1
4070135110		1.5	24			ļ		6	
	Special Glass								
4070136110		1.5	24					6	
	Special Ceramics								
4070137110		1.5	24					6	
	Special Cement					1			
4070070110	高性能混凝土	1.5	24					6	
	High-Performance Concrete								
4070094110	胶凝材料	2	32					6	
	Cementitious Materials								
4070566170	陶瓷装饰学 B	1	16					6	
	Ceramics Decoration Art		e -						
4070567170	节能墙体材料	1	16					6	
	Energy Efficency Materials for Walls		10			0		Ũ	
	陶瓷色釉料及产品设计 B	1	16					6	
4070371170		1	10					0	
	Ceramic Glaze and Product-Shape Design								
4070568170	海洋工程材料	1	16					7	
		1	10					/	
	Marine Engineering Materials	1	10					7	
	吸附与催化材料	1	16					7	
	Adsorption and Catalytic Materials								
4070606170	绿色道桥工程材料	1	16					7	
	Green Materials for Highway and Bridge								
	Engineering		ļ						
4070570170	玻璃光导纤维 B	1	16					7	
	Optical Glass Fiber								
4070077110	功能陶瓷材料与器件	2	32					7	
	Functional Ceramics Materials and		l			I			
	Apparatus								
4070604170	玻璃深加工技术 B	1	16					7	
	Glass Further Processing								
4070602170	能源科学概论 B	1	16			ļ		7	
	Introduction to Energy Resource								
	小 计 Subtotal	19	304	0	0	0	0		

修读说明:要求至少选修18学分,其中限选课9学分,选修课9学分。2+2国际项目学生必须选修《功能材料》和《聚 合物形态与结构》两门课程并取得学分。

五)个性课程								
rsonalized Electice Courses								
)70116110 纳米材料与纳米技术 A	2	32					6	
Nanomaterials and Nanotechnology								
)70071110 新能源材料与技术 A	2	32					6	
Materials and Technology of New								
Energy								
)70081110 光电子材料及应用	1	16					6	
Photoelectron Materials and its								
Applications								
)70009110 薄膜材料与技术	1	16					6	
Thin-film Materials and Technology								
070349130 材料科学研究思维与方法	1	16					6	
Thinking and Method of Materials								
Science Research								
070152110 新型建筑材料 A	2	32					7	
New Materials for Buildings							l i	
)70572170 微晶玻璃制备与应用	1	16					7	
Preparation and Application of								
Glass-Crystal								
	10	160	0	0	0	0		

in catalog, and are required to obtain at least 6 credits.

五、 集中性实践教学环节 V Practice Schedule

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	学分 Crs	周数 Weeks	建议修读学期 Suggested Term
1060002110	军事训练	1.5	3	1
	Military Training			
4080152110	机械制造工程实训 D	1	1	4
	Training on Mechanical Manufacturing Engineering			
	电工电子实习 B	1	1	4
	Practice of Electrical Engineering & Electronics			
4080146110	机械设计基础课程设计	2	2	5
	Practice of Fundamentals of Mechanical Design			
4070216110	认识实习	1	1	5
	Practice of Engineering Cognition			
4070226110	专业实习	3	3	6
	Practice of Specialty			
4070211110	工程设计训练 B	3	3	6
	Training on Engineering Design			
4070573170	毕业论文	9	17	8
	Graduation Thesis			
	小 计 Subtotal	21.5	31	

六、其它要求

VI Recommendations on Course Studies

1、《形势与政策》和《心理健康教育》课程为课外必修课程,分别计 2个和1个课外学分。

2、学生选修的通识选修课程和从学校发布的个性课程目录中选修的个性课程,要求与本专业培养方案内设置的课程内容不重复。

1. Situation & Policy (2 credits) and Mental Health Education (1 credit) are the required extracurricular courses.

2. The selected General Education Elective Courses and Personalized Elective Courses from the courses program by university must be different from the major undergraduate education plan in content.

学院教学责任人:赵春霞 专业培养方案责任人:黄学辉

材料物理专业 2017 版本科培养方案 Undergraduate Edaucation Plan for Specialty in Materials Physics (2017)

专业名称	材料物理	主干学科	材料学,物理
Major	Materials Physics	Major Disciplines	Materials, Physics
计划学制	四年	授予学位	工学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of Engineering
所属大类	材料类	大类培养年限	1年
Disciplinary	Materials	Duration	1 year

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程类别 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识课程 Public Basic Courses	专业课程 Specialized Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 Practice Courses	课外学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	29	78.5	\	18.5	\setminus	170
选修课 Elective Courses	9	19	6	\	10	170

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

本专业培养具有良好的思想素质、人文社科素养和职业道德,系统掌握材料科学和物理学的基础知 识和实践应用方法,能够在信息功能材料与技术、光电材料与技术、光纤传感材料与技术和纳米材料与 技术等领域从事新材料设计和研制、材料性能改进与应用、器件设计与研制、生产与运营管理等工作, 适应独立和团队工作的复合型人才,学生毕业5年左右能够达到以下目标:

- (1) 具有良好的社会责任感、人文社科素养和职业道德,有意愿并有能力服务社会;
- (2)能够独立从事新材料设计和研制、材料性能改进与应用、器件设计与研制、生产与质量监控、技术保障等工作,在信息功能材料与技术、光电材料与技术、光纤传感材料与技术和纳米材料与技术等领域具有就业竞争力;
- (3)了解功能材料的发展现状和发展趋势,掌握材料在研发生产过程中对环境、社会可持续发展等的 影响,能适应社会发展及变革,能够就材料物理专业的复杂技术或工程问题与同行进行交流沟通, 具有创新精神和国际化视野,能够推动功能材料领域的创新发展;
- (4) 能够通过继续教育或其他渠道更新知识,实现能力与技术水平的提升,并能够在设计、生产或科研团队中作为技术骨干或者管理者发挥作用;
- 1. With good qualities of ideological quality, the responsibility in culture, humanities and social science as well as professional ethics.
- 2. Enable to be engaged in the design and development of new material, the performance improvement and application of material, device design and development, the production and operation management.

- 3、 Understand the current situation and development trend of the novel functional materials. Master the influence of new materials on environmental and social sustainable development during the process of the research and production; Possess the engaging employability in the fields of information functional materials and technology, optoelectronic materials and technology, optical fiber sensing materials and technology, nanomaterials and nanotechnology, etc.
- 4. Enable to promote the professional development through lifelong learning and to have the skills of the coordination and leadership in a team.
- 5. Possess the innovative spirit and ability, and enable to serve the community.

(二) 毕业要求

(1) 工程知识:能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决新型功能材料领域复杂工程问题。

1.1掌握数学、物理、化学等材料物理专业所需的数学、自然科学基本理论,具备将其应用于解决 新型功能材料领域复杂工程问题的能力;

1.2掌握机械、电子等工程基础知识,具备将其应用于解决新型功能材料领域复杂工程问题的能力; **1.3**掌握机械、电子等材料物理专业所需的专业知识,具备将其应用于解决新型功能材料领域复杂 工程问题的能力。

(2)问题分析:能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析 新型功能材料组成、结构、生产工艺和性能等相关性规律及其主要影响因素,能够分析材料的研 发、设计、生产和服役过程中的复杂工程问题,并能分析解决方案的合理性;

2.1 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理分析材料合成与制备过程中的工程问题, 识 别和判断影响产品性能的关键因素;

2.2 能结合文献研究,对复杂工程问题的影响因素进行分析论证,能够分析新型功能材料组成、 结构、生产工艺和性能等相关性规律,并得出有效结论;

2.3 能够分析材料的研发、设计、生产和服役过程中的复杂工程问题,并能分析解决方案的合理性。

(3)设计/开发解决方案:能够提出并设计针对信息功能材料与技术、光电材料与技术、光纤传感材料与技术和纳米材料与技术等相关领域的复杂工程问题或科学问题的合理解决方案,设计满足特定需求的材料、生产装备及工艺流程,并能在设计开发环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素;

3.1 能够依据信息功能材料与技术、光电材料与技术、光纤传感材料与技术和纳米材料与技术等 相关领域的发展现状和发展趋势,根据工程问题的需求,确定设计目标和设计方案;

3.2 能够根据新型功能材料组成、结构、生产工艺和性能等相关性规律,制定材料开发的解决方案,设计满足特定需求的材料、生产装备及工艺流程;

3.3 能够在评价设计开发方案的合理性、可行性及创新性的同时,考虑社会、健康、安全、法律、 文化以及环境等因素

(4)研究:能够基于数学、物理和材料相关理论并采用科学方法对新型功能材料材料开发过程中的复杂问题进行研究,能够基于专业理论对材料的物质结构、能级结构、结构与性能相关性等进行研究与评价,并进行新型功能材料设计与性能预测。设计可行的实验方案,并采用科学的实验方法和正确的制备方法开展材料研制实验,能对研究结果进行归纳形成有效结论,并能持续提出新的

科学问题和研究方案;

4.1 基于数学、物理和材料相关理论,能够针对新型功能材料材料的特点,设计并制定科学的研 究方案与技术路线;

4.2 能够基于专业理论对材料的物质结构、能级结构、结构与性能相关性等进行研究与评价,并 进行新型功能材料设计与性能预测;

4.3 根据研究方案与技术路线,能够采用科学的实验方法和正确的制备方法开展材料研制实验, 能对研究结果进行归纳形成有效结论,并能持续提出新的科学问题和研究方案;

(5)使用现代工具:能够应用现代测试技术与分析手段分析新型功能材料领域复杂工程问题或科学问题,能够开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,对新型功能材料领域复杂工程问题或科学问题进行建模、预测和模拟,并能够理解其局限性;

5.1 掌握文献检索的基本方法,能够利用现代信息技术工具手机、分析、判断和选择相关技术信息;

5.2 熟悉新型功能材料研发与生产过程中需要的现代工程工具,并能够根据工程实际需要,开发、 选择与使用恰当的技术、资源和现代工程工具;

5.3 能够应用现代测试技术与分析手段分析新型功能材料领域复杂工程问题或科学问题,对新型功能材料领域复杂工程问题或科学问题进行建模、预测和模拟,并能够理解其局限性。

- (6)工程与社会:能够运用材料专业工程理论及相关背景知识评价专业实践和复杂工程问题的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。
 6.1 熟悉与新型功能材料相关的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规,了解企业质量管理体系;
 6.2 能识别,量化和分析材料领域新产品、新技术、新工艺的开发和应用对社会、健康、安全、法律以及文化的潜在影响;
 6.3 能够针对材料生产过程对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,理解应承担的责任。
- (7)环境和可持续发展:了解与新型功能材料领域相关的规范、政策、法津和法规,能正确认识和评价工程实践及所包含的复杂工程问题对环境、社会和可持续发展的影响。

7.1 理解环境保护和社会可持续发展的内涵和意义,了解,并熟悉与新型功能材料领域相关的规范、政策、法津和法规;

7.2 能正确认识和评价工程实践过程对人类和环境造成损害的隐患,对环境、社会和可持续发展的影响。

- (8) 职业规范:了解中国国情,具有人文社会科学素养和社会责任感,能够在工程实践中理解并遵守 职业道德和规范,具有高度的社会责任感和服务意识;
- (9)个人和团队:具有团队合作意识和大局意识,有良好的执行力,能够处理个人与团队的关系,在 多学科背景下的团队中具有统筹安排、任务分解和组织实施等组织、管理和领导能力;9.1 具有团队合作意识和大局意识,有良好的执行力,能够处理个人与团队的关系,能独立完成

团队分配的工作,能主动与其他成员共享信息,合作共事;

9.2 能组织团队成员开展工作,并合理分配成员角色与责任,能倾听其他团队成员的意见,在多 学科背景下的团队中具有统筹安排、任务分解和组织实施等组织、管理和领导能力。

(10)沟通:具备国际视野,针对新型功能材料相关领域的复杂工程问题或科学问题,能够在跨文化 背景下与国内外同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括设计方案和撰写报告、陈述发言与 问题讨论等。 (11) 项目管理:理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,具有在工程管理实践中应用的能力。

(12) 终身学习:具有自主学习的能力,创新和终身学习的意识,具有不断学习和适应发展的能力。

- Engineering knowledge: Possess the needed ability to be engaged in the new materials related arears, such as mathematics, natural science, engineering basic knowledge and professional knowledge. Master the main the main method of material preparation and the related principle in the engineering technology. Enable to analyses the complex engineering problems during the process of the research and development, design, production and practical application of new materials;
- 2. Problem analysis: By applying the basic theory in mathematics, natural science and engineering science, enable to recognize and express the relationship and the main influence factor on the material composition, structure, production process and properties through the analysis of literature. Enable to analyze the relevant scientific issues of the material preparation by applying the modern testing technology and analysis method, enable to analysis the existed problems and the rationality of the solution;
- 3. Design/development solutions: Enable to propose a solution on the complex engineering problems and scientific issues in the fields of information functional materials and technology, optoelectronic materials and technology, optical fiber sensing materials and technology, nanomaterials and nanotechnology, etc. Design the equipment and the technique for the material preparation and production with the novelty and creative. Considering the social, health and safety, legal, cultural and environmental factors, optimize the design and development solutions;
- 4、 Research: Enable to do the research on the complex questions of the materials development in a scientific method by using the related basic theory in mathematics, physics and material sciences. Enable to have a analysis and evolution on the of crystal structure, energy structure, the relationship between the structure and performance on the basis of the professional knowledge, and carry out the experiment of the material preparation by a scientific method and proper synthesis route. Enable to choose the suitable measurement to give a reasonable analysis and evaluation on the experimental results, and then form an effective and reasonable conclusion combining with theory designing.
- 5. Using of modern tools: Enable to choose and use of the appropriate technology, resources, modern engineering tools and information technology tools to carry out the complex engineering problems including expression and characterization, prediction and simulation, enable to understand the applicability and limitations of the conclusion.
- 6. Enable to use the engineering theories and relevant background knowledge to evaluate the influence of the solutions to professional practices and complex engineering issues on the society, health, safety, law and culture, and enable to understand the responsibilities to be undertaken.
- 7. Environment and sustainable development: Understand the relevant rules, policies, laws and regulations related to the discipline, and enable to correctly understand and evaluate the impact of engineering practices and complex engineering issues on environment, society and sustainable development.
- 8. Occupation specification: Possess the humane, social, scientific and social responsibility, enable to understand and obey the professional ethics and specification.
- 9. Individual and team working: Possess the good skills of the presentation and communication as well as team work and organizational management, enable to act as individual, team members or the role of responsible person in a multidisciplinary team;
- 10, Communication: Possess the international vision, enable to effectively communicate with industry peers

and the public in the cross cultural background complex engineering problems for the new type of functional material in related fields, including the plan design and report writing, the statement and discussion.

- 11. Project management: Understand the principles of engineering management and economic decision making, and possess the ability to be applied in engineering management practice.
- 12. Lifelong learning: Possess the ability to learn autonomously, the awareness of the innovation and lifelong learning, and the ability for the continuous autonomous learning and adapting to the development.

坦尔 口你关现在				
	培养目标1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4
毕业要求1		\checkmark		
毕业要求 2		\checkmark	\checkmark	
毕业要求3		\checkmark	\checkmark	
毕业要求 4		\checkmark		
毕业要求 5		\checkmark		
毕业要求 6	\checkmark		\checkmark	
毕业要求7			\checkmark	
毕业要求8	\checkmark			
毕业要求 9				\checkmark
毕业要求 10			\checkmark	
毕业要求 11				\checkmark
毕业要求 12				\checkmark

附: 培养目标实现矩阵

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程:

理论物理(理论力学、热力学与统计物理学、量子力学)、材料科学基础、固体物理、材料物 理、材料研究与测试方法、材料设计理论与计算方法、功能材料综合实验

Theoretical Physics, Fundamentals of Materials Science, Solid State Physics, Materials Physics, Methods of Materials Research and Testing, Theory and Calculation Method for the Material Designing, Experiments in the Comprehensive Design of Functional Materials

(二) 专业特色课程:

近代光学、电磁场理论、材料设计与理论计算实验、功能材料制备及物理性能分析实验、微电 子与光电子技术综合实验、半导体物理与器件、电介质材料及应用、光电子材料及应用、光纤传感 材料与技术、纳米材料与纳米技术

Modern Optics, Electromagnetic Fields Theory, Material Design and Theory Calculation Experiments, Experiments of Functional Materials Synthesizing and Processing, Comprehensive Experiment of Microelectronic and Photoelectron Technology, Semiconductor Physics and Devices, Dielectric Materials and Applications, Photoelectron Materials and its Applications, Materials and Applications of Optical Fiber, Nanomaterials and Nanotechnology

附:毕业要求实现矩阵:

专业	专业	油口存在	材料物理专业毕业要求											
核心 课程	特色 课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		军事理论								\checkmark				
		大学英语					\checkmark					\checkmark		\checkmark
		体育									\checkmark			
		毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论								\checkmark				
		马克思主义基本原理								\checkmark				\checkmark
		中国近现代史纲要								\checkmark				
		思想道德修养与法律基础						\checkmark		\checkmark				
		创新创业类课程									\checkmark		\checkmark	
		人文社科类课程						\checkmark						
		经济管理类课程										\checkmark	\checkmark	
		艺术体育类课程								\checkmark				
		心理健康教育												\checkmark
		高等数学	\checkmark				\checkmark							
		线性代数		\checkmark										
		概率论与数理统计		\checkmark			\checkmark							
		大学物理	\checkmark											
		物理实验	\checkmark			\checkmark								
		Python 程序设计基础					\checkmark							
		计算机基础 Python 程序设计综 合实验					\checkmark							
		工程图学	\checkmark		\checkmark									
		电工与电子技术基础	\checkmark				\checkmark			\checkmark				
		无机化学	\checkmark											
		无机化学实验				\checkmark			\checkmark					
		物理化学	\checkmark											
		物理化学实验				\checkmark								
		有机化学	\checkmark											
		有机化学实验				\checkmark			\checkmark					
		分析化学	\checkmark											
		分析化学实验				\checkmark			\checkmark					
		复变函数与积分变换		\checkmark		\checkmark								
		数理方程		\checkmark		\checkmark								
		材料概论						\checkmark	\checkmark			\checkmark		
\checkmark		材料科学基础	\checkmark	\checkmark		\checkmark								
		材料科学基础实验			\checkmark							\checkmark		
\checkmark		理论物理		\checkmark		\checkmark								
	\checkmark	近代光学		\checkmark	\checkmark	\checkmark								

专业	专业						材料	物理专	业库利	医求				
核心 课程	特色 课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	\checkmark	电磁场理论		\checkmark	\checkmark	\checkmark								
	\checkmark	半导体物理与器件	\checkmark	\checkmark		\checkmark					\checkmark			\checkmark
\checkmark		固体物理		\checkmark	\checkmark	\checkmark					\checkmark			\checkmark
\checkmark		材料物理						\checkmark	\checkmark					
		材料化学						\checkmark	\checkmark					
\checkmark		材料研究与测试方法			\checkmark	\checkmark	\checkmark							
		材料研究与测试方法实验				\checkmark	\checkmark					\checkmark		
\checkmark		功能材料综合实验			\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark				\checkmark		
	\checkmark	功能材料制备及物理性能分析 创新实验			\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark				\checkmark		
\checkmark		材料设计理论与计算方法		\checkmark		\checkmark								
	\checkmark	材料设计与理论计算实验		\checkmark		\checkmark						\checkmark		
	\checkmark	电介质材料及应用	\checkmark		\checkmark			\checkmark						
	\checkmark	光电子材料及应用	\checkmark		\checkmark			\checkmark						
	\checkmark	光纤传感材料与技术	\checkmark		\checkmark			\checkmark						
	\checkmark	纳米材料与纳米技术	\checkmark		\checkmark			\checkmark						
		军事训练									\checkmark			
		机械制造工程实训		\checkmark										
		电工电子实习		\checkmark										
		认识实习						\checkmark		\checkmark	\checkmark		\checkmark	
		专业实习						\checkmark		\checkmark	\checkmark		\checkmark	
	\checkmark	微电子与光电子技术综合实验	\checkmark		\checkmark		\checkmark							
		毕业论文				\checkmark		\checkmark				\checkmark		\checkmark
		项目管理											\checkmark	
		安全工程						\checkmark	\checkmark					
		材料与环境							\checkmark					

三、课程教学进程图

III Teaching Process Map



四、 理论教学建议进程表

IV Theory Course Schedule

(一) 通识教育必修课程

General Educ	ation Required Courses								
				į	学时分配 I	ncluding		Z申よい	
课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	总学 时 Tot hrs.	实 验 Exp.	上机 Ope-ration	实践 Prac-tice	课外 Extra-cur	建议 修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
4220001110	思想道德修养与法律基础	3	48			8		1	
	Morals, Ethics and Fundamentals of Law								
4220002110	中国近现代史纲要	2	32					1	
	Outline of Contemporary and Modern Chinese History								
4220003110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论	4	96			32		3	
	Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics								
4220005110	马克思主义基本原理	3	48			8		4	
	Marxism Philosophy								
1060003130	军事理论	1	32			16		1	
	Military Theory								
4210001170	体育1	1	26					1	
	Physical Education I								
4210002170	体育 2	1	34					2	
	Physical Education II								
4210003170		1	34					3	
	Physical Education III								
4210004170		1	34					4	
	Physical Education IV								
4030002180		3	60				12	1	
	College English 1								
4030003180		2	44				12	2	大学英语 1
	College English II								
4030004180		2	44				12	3	大学英语 2
4020004100	College English III	2					10	4	上兴步为了。
4030004180		2	44				12	4	大学英语 3
	College English IV	ੇ ਸ∎ 1 ⊓ ਜ	F-D-)#-	西伯。				
ļ	以下两组语言	1	i i	.选一	,取得34	子 分。	1	1	
4120339170	Python 程序设计基础	2	32					2	
	Foundations of Python Language								
	Programming 计算机其础与 Buthon 程序设计统合实验	1	32	32				2	
4120340170	计算机基础与 Python 程序设计综合实验 Comprehensive Experiments of	1	32	32				2	
	Foundation of Computer and Python								
	Language Programming								
4120335170	C 程序设计基础	2	32					2	
	Foundations of C Language								
	Programming								

	计算机基础与 C 程序设计综合实验 Comprehensive Experiments of Foundation of Computer and C Language Programming	1	32	32				2	
	小 计 Subtotal	29	640	32	0	64	48		
(二)通识教	教育选修课程 General Education Elective	Cours	ses						
创新创业类 Innovation an	d Entrepreneurship Courses	至少进	选修一	一门					
人文社科类 Arts and Soci	al Science Courses	至少,	选修-	-1]					
-	Management Courses	至少這	选修一	-1]					要求至少取得 9 个学分
	Fechnology Courses								_
	cal Education Courses	至少日	取得さ	艺术类	相关课利	呈2学分			
	牧育必修课程 inary RequiredCourses								
4200357170	无机化学 B Inorganic Chemistry	3	48					1	
	无机化学实验 B Inorganic Chemistry Experiment	1	32	32				1	无机化学
	高等数学 A 上	5	80					1	
4050064110	Advanced Mathematics I 高等数学 A 下	5	80					2	高等数学上
4070016110	Advanced Mathematics II 材料概论	2	32					2	
4200274120	Introduction to Materials 有机化学 C	3	48					2	
4200302120	Organic Chemistry 有机化学实验 D	1	32	32				2	有机化学
4050463130	Organic Chemistry Experiment 大学物理 B	5	80					2	
	Physics	1	32	32				3	大学物理
	Physics Lab.			52					
4050229110	线性代数 Linear Algebra	2.5	40					3	高等数学
4200366170	物理化学 D Physical Chemistry	3.5	56					3	
	物理化学实验 B Physical Chemistry Experiment	1	32	32				3	物理化学
	复变函数与积分变换 B Complex Function and Integral Transform	3	48					3	

4050599170	近代光学 B	2.5	40	8				3	
	Modern Optics	2.5	-10	0				5	
	电工与电子技术基础 D	3	48					4	
	モニッモリ 政府室間 D Fundamentals of Electrical Engineering	5	-10					-	
	& Electric Technology								
4050598170	概率论与数理统计C	2.5	40					3	高等数学
	Probability and Mathematical Statistics								
4070043110	电磁场理论	2	32					4	
	Electromagnetic Fields Theory								
4070554170	材料科学基础 B	4	64					4	
	Fundamentals of Materials Science								
4070280120	材料科学基础实验 A	1	32	32				4	材料科学基础
	Experiments on Fundamentals of Materials Science								
4070113110	理论物理 B	4	64					5	
	Theoretical Physics								
4070079110	固体物理 B	3.5	56					5	
	Solid Physics								
4070587170	半导体物理与器件	3	48					5	
	Semiconductor Physics and Devices								
4070036110	材料研究与测试方法 B	2.5	40					5	
	Methods of Materials Research and Testing								
4070555170	材料研究与测试方法实验 B	1	32	32				5	材料研究与测 试方法
	Experiments on Materials Research and Testing Method								
4070580170	材料物理	3	48					6	固体物理
	Materials Physics								
	材料设计理论与计算方法	2	32					6	
	Theory and Calculation Method for the								
	Material Designing 材料设计与理论计算实验 A	2	64	64				6	
	Experiment A on Theory and	_	01	01				0	
	Calculation Method for the Material								
	Designing	0.5	110	110					
	功能材料综合实验 Experiments in the Comprehensive	3.5	112	112				6	
	Design of Functional Materials								
4070591170	功能材料制备及物理性能分析创新实验	3	96	96				7	
	Inovation Experiment A on Materials								
	Synthesizing and Processing								
	小 计 Subtotal	78.5	1488	472					
									
Specialized E	lective Courses								
		果程要	求至	少选住	多9 学分	T	1	1	1
4080374170		3	56				8	3	
	Engineering Graphics								

4000000100		1.7					2	
4200303120		1.5	24				3	
	Analytical Chemist							
	分析化学实验 C	1	32	32			3	
	Analytical Chemist Experiment							
4050171110		3	48				4	
	Mathematical Physics Equation							
4070002110		1	16				5	
	Safety Engineering							
4070558170	材料与环境 B	1	16				5	
	Materials & Environmental							
4070151110	项目管理 B	1	16				5	
	Project management							
	小 计 Subtotal	11.5	208	32				
	以下课	程要	求至少	>选值	图10学分			
4070531150	光纤传感材料与技术	1	16				4	
	Materials and Applications of Optical Fiber Sensor							
4070009110	薄膜材料与技术	1	16				4	
	Thin-film Materials and Technology							
4070592170		1	16				5	
	Phase Transformation							
4070560170		2	32				5	
		2	52				5	
	Materials Chemistry	-	22					
	材料合成与加工	2	32				6	
	Materials Synthesizing and Processing							
4070117110	电介质材料及应用	2	32				6	
	Dielectric Materials and Applications							
4070545140	光电子材料及应用 B	2	32				6	
	Photoelectron Materials and its Applications							
4070077110	功能陶瓷材料与器件	2	32				7	
	Functional Ceramic Material and Devices							
4070116110	纳米材料与纳米技术A	2	32				7	
	Nanomaterials and Nanotechnology							
	小 计 Subtotal	15	240					
修读说明: 3	要求至少选修 19 学分。							
	imum subtotal credits:19.							
(五)个性词	果程							
	Electice Courses					 		
4070097110	结构缺陷	2	32				5	
	Structure Imperfection							
4070071110	新能源材料与技术 A	2	32				5	
	Materials and Technology of New							
	Energy							

4070014110	材料腐蚀与防护	2	32	6	
	Materials Corrosion and Protection				
4070145110	无机非金属材料工学 B	2	32	6	
	Inorganic Non-metallic Materials Engineering				
4070593170	电子材料与元器件	2	32	7	
	Electronically materials and component				
4070058110	高分子材料	2	32	7	
	Polymer Materials				
4070048110	复合材料	2	32	7	
	Composite Materials				
4070098110	金属材料	2	32	7	
	Metallic Materials				
4070333130	现代生物技术与材料	2	32	7	
	Modern Biological Technology and Materials				
4070078110	固体激光技术	2	32	7	
	Solid Laser Technique				
	小 计 Subtotal	20	320		
修读说明: 当	小 다 Subtotal	-		 课至少 2 学分。	

修读说明:学生从以上个性课程至少选修 4 学分,在学校发布的其它个性课程目录中选课至少 2 学分。 NOTE: Sudents can select courses from above to abtain 4 credits and from the other personalized courses in catalog, to obtain at least 2 credits.

五、 集中性实践教学环节 V Practice Schedule

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	学分 Crs	周数 Weeks	建议修读学期 Suggested Term
1060002110	军事训练	1.5	3	1
	Military Training			
4070217110	认识实习	1	1	3 (寒假)
	Practice of Engineering Cognition			
4080152110	机械制造工程实训 D	1	1	4
	Training on Mechanical Manufacturing Engineering			
4100069110	电工电子实习 B	1	1	4
	Practice of Electrical Engineering & Electronics			
4070229110	专业实习	3	3	6 (暑期)
	Practice of Specialty			
4110308170	微电子与光电子技术综合实验	2	2	7
	Comprehensive Experiment of Microelectronic and Photoelectron Technology			
4070594170	毕业论文	9	17	8
	Graduation Thesis			
	小 计 Subtotal	18.5	28	

六、其它要求

VI Recommendations on Course Studies

1、《形势与政策》和《心理健康教育》课程为课外必修课程,分别计 2个和1个课外学分。

2、学生选修的通识选修课程和从学校发布的个性课程目录中选修的个性课程,要求与本专业培养方案内设置的课程内容不重复。

1. Situation & Policy (2 credits) and Mental Health Education (1 credit) are the required extracurricular courses.

2. The selected General Education Elective Courses and Personalized Elective Courses from the courses program by university must be different from the major undergraduate education plan in content.

学院教学责任人:赵春霞 专业培养方案责任人:周 静

材料化学专业 2017 版本科培养方案 Undergraduate Education Plan for Specialty in Materials Chemistry (2017)

专业名称	材料化学	主干学科	材料科学,化学
Major	Materials Chemistry	Major Disciplines	Materials science,
			Chemistry
计划学制	四年	授予学位	工学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of Engineering
所属大类	材料类	大类培养年限	1年
Disciplinary	Materials	Duration	1 year

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程类别 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识课程 Public Basic Courses	专业课程 Specialized Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 Practice Courses	课外学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	29	78	\	19.5	\	170
选修课 Elective Courses	9	18.5	6	/	10	170

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

培养有良好的社会责任感、人文社科素养和职业道德,具有扎实的化学、数理和其它自然科学知 识,系统掌握现代材料领域的材料科学、材料化学、工程应用的多学科多领域知识,具有创新意识和 国际视野,能够在材料的合成与制备、加工与成型、结构与性能分析、材料设计与计算、材料环境行 为效应、产业化应用等领域,从事工艺设计、技术开发与改造、材料服役行为分析与材料改性、新材 料新器件研发与生产、应用系统集成及经营管理等工作的高层次科学研究与工程技术人才。

本专业期待毕业生几年之后能达成下列目标:

- (13) 身心健康,具备良好的敬业精神、社会责任感和职业道德,关注社会问题,具有质量意识、 环境意识和安全意识;
- (14) 能够进行材料的制备与加工、工艺设计、技术开发与改造、材料服役行为分析与材料改性、 新材料新器件研发与生产、应用系统集成及经营管理;
- (15) 在新材料的合成与制备、加工与成型、结构与性能分析、材料设计与计算、材料环境行为效应、产业化应用等领域具有就业竞争力;
- (16) 具有良好的表达能力、交流沟通能力以及良好的团队意识和合作精神,在团队中具有协调和领导能力,能够通过终身学习促进专业发展;
- (17) 具有创新精神、创新意识和国际视野,并有能力服务社会。

Aiming at preparing students for high-level scientific researchers and engineers with good social

responsibility, humanities and social sciences literacy and professional ethics, this plan will enable students to have solid foundation in basic theories of chemistry, mathematics and natural science and systematically grasp multidisciplinary and multi-fields knowledge of materials science, materials chemistry and engineering application in the fields of modern materials. With initiative spirit and international view, students can be fit into jobs in the fields of materials synthesis and preparation, processing and forming, structure and property analysis, materials design and calculation, materials environmental behavior effect and industrialization application. They can do the work of process planning, technology renovation and product development, materials performance behavior analysis and materials modification, new materials and new device research and development as well as production and application system integration and operation management.

Graduates in this major are expected to achieve the following objectives in a few years:

- With physical and mental health, and having good professional dedication, social responsibility and professional ethics and having concerns on social problems with quality awareness, environmental awareness and safety awareness;
- 2. Enable to do the work of materials preparation and processing, process planning, technology development and reform, materials performance behavior analysis and materials modification, new materials and new device research and development as well as production and application system integration and operation management;
- 3. Having employment competitiveness in the fields of materials synthesis and preparation, processing and forming, structure and property analysis, materials design and calculation, materials environmental behavior effect and industrialization application;
- 4. Having good presentation and communication skills as well as good team work spirit, with coordination and leadership skills in the team, and ability to promote professional development through lifelong learning;
- 5. Having innovative spirit, creative consciousness and international view and ability to serve the society.

(二) 毕业要求

- (1)工程知识:具有从事材料相关工作所需要的化学、数理、其它自然科学、工程基础和专业知识, 具有将其用于解决新材料新器件研发与生产、技术改造和服役过程中的复杂工程问题的能力。
- (2)问题分析:掌握化学、数理、其它自然科学和专业基础的基本原理和方法,能够识别、表达、 应用材料化学知识分析材料及相关领域的基本科学问题和复杂工程问题,并通过调查研究等对 影响因素进行分析论证,以获得合理性结论。
- (3)设计/开发解决方案:针对材料领域复杂工程问题,能够制定解决方案,开发满足需求的材料、 工艺流程,在设计中体现创新意识,同时考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
- (4)研究:掌握材料化学、材料科学与工程的基本理论和研究方法,具有设计、研究和开发新材料、
新工艺、新器件的初步能力,包括方案设计与实验、数据分析与解释、结果与讨论、综合获得 有效结论、撰写论文。

- (5)使用现代工具:能够选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,开展对包括复杂工程问题的表述与表征、预测与模拟,并理解所得结论的适用性和局限性。
- (6)工程与社会:能够运用工程理论及相关背景知识评价专业实践和复杂工程问题的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。
- (7)环境和可持续发展:了解与本专业相关的规范、政策、法津和法规,能正确认识和评价工程实 践及所包含的复杂工程问题对环境、社会和可持续发展的影响。
- (8) 职业规范:具有人文社会科学素养和社会责任感,能够理解并遵守职业道德和规范。
- (9)个人和团队:具有较好的表达与交往能力、团队协作和组织管理能力,能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
- (10)沟通:具备国际视野,针对材料化学相关领域的复杂工程问题和基本科学问题,能够在跨文化 背景下与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括设计方案和撰写报告、陈述发言与问 题讨论。
- (11) 项目管理: 了解工程管理原理与经济决策方法, 具有在项目管理实践中应用的能力。
- (12) 终身学习:具有自主学习的能力、创新和终身学习的意识,具有不断学习和适应社会发展的能力。

II. Graduation requirements

- Engineering knowledge: Having basic and professional knowledge of chemistry, mathematics, natural science and engineering, which can be used to solve complex engineering problems in the process of new energy materials and devices research and development as well as production, technical transformation and in service;
- 2. Problem analysis: Grasping the basic principles and methods of chemistry, mathematics, natural science and professional foundations; enable to identify, interpret and analyze complex engineering issues in the related fields of materials chemistry, to obtain reasonable conclusion through investigation and study to analyze and demonstrate influencing factors;
- 3. Design / development solutions: Enable to provide new solutions for complex engineering problems in the field of materials, and develop materials and processes that meet specific requirements and show innovation consciousness in design while considering factors such as society, health, safety, law, culture, and the environment.
- 4. Research: Grasping the basic theory and research method of materials chemistry and materials science and engineering, and enable to design, research and develop new materials, new technology, new devices, including scheme design and experiment, data analysis and interpretation, results and discussion to get valid conclusion synthetically and write papers;

- 5. Using modern tools: Enable to select and use appropriate technologies, resources, modern engineering tools, and information technology tools, describe and characterize, predict and simulate complex engineering problems, and understand the applicability and limitations of the conclusions;
- 6. Engineering and society: Using engineering theories and relevant background knowledge, which can be used to evaluate impacts of solutions to professional practices and complex engineering issues on society, health, safety, law and culture;
- 7. Environment and sustainable development: Understanding standards, policies, laws, and regulations related to the major, and enable to correctly understand and evaluate the impact of engineering practices including complex engineering issues on environment, society and sustainable development;
- 8 Professional norms: Having humanities and social sciences literacy and social responsibility, and enable to understand and adhere to professional ethics and norms;
- 9. Individuals and team: Having abilities of excellent personal expression and communication, teamwork and organization management, and enable to undertake the roles of individuals, team members and leaders in a multidisciplinary team;
- 10. Communication: With an international view, enable to give solutions to complex engineering issues related to materials chemistry, and enable to effectively communicate with industry peers and the public in the cross-cultural background, including proposal design and report writing, presentation, and problem discussion;
- 11. Project management: Understanding and grasping the principles of engineering management and methods of economic decision, which can be applied to the practice of project management;
- 12. Lifelong learning: Having the ability of self-study, innovation and lifelong learning, and enable to keep learning and adapt to social development.

	培养目标1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
毕业要求1		\checkmark	\checkmark		
毕业要求 2		\checkmark	\checkmark		
毕业要求 3		\checkmark	\checkmark		\checkmark
毕业要求 4		\checkmark	\checkmark		
毕业要求5		\checkmark	\checkmark		
毕业要求 6		\checkmark	\checkmark		
毕业要求7	\checkmark				
毕业要求8	\checkmark				
毕业要求9				\checkmark	
毕业要求 10				\checkmark	
毕业要求 11		\checkmark	\checkmark		
毕业要求 12					\checkmark

附: 培养目标实现矩阵

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程:

无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、材料概论、材料科学基础、计算化学、材料合成与加工、材料物理、材料化学原理、电化学原理与应用、材料研究与测试方法、材料化学合成及表征实验。

Inorganic Chemistry, Analytical Chemistry, Organic Chemistry, Physical Chemistry, Introduction to Materials, Fundamentals of Materials Science, Calculation Chemistry, Materials Synthesizing and Processing, Materials Physics, Principle of Materials Chemistry, Electrochemical Fundamentals and Applications Methods of Materials Research and Testing, Experiments on Materials Chemistry and Characterization.

(二) 专业特色课程:

计算化学、材料化学原理、电化学原理与应用、材料腐蚀与防护、材料合成与加工、材料化学合成及 表征实验、半导体光电化学、高分子化学与物理、材料表面与界面,功能材料器件设计训练。

Calculation Chemistry, Principle of Materials Chemistry, Electrochemical Fundamentals and Applications, Materials Corrosion and Protection, Materials Synthesizing and Processing, Experiments on Materials Chemistry and Characterization, Semiconductor Photoelectrochemistry, Physics and Chemistry of Polymer, Materials Surface and Interface, Training on Devices Design for Functional Materials.

专业	专业		材料化学专业毕业要求											
核心 课程	特色 课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		思想道德修养与法律基础							\checkmark	\checkmark				
		中国近现代史纲要								\checkmark				
		马克思主义基本原理							\checkmark	\checkmark				\checkmark
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 系概论								\checkmark				
		军事理论								\checkmark				
		体育									\checkmark			\checkmark
		大学英语					\checkmark					\checkmark		\checkmark
		Python 程序设计基础,计算机基础与二 Python 程序设计综合实验选					\checkmark							
		C 程序设计基础,计算机基础与 C 程 序设计综合实验					\checkmark							
		创新创业类			\checkmark									
		人文社科类							\checkmark					
		经济管理类											\checkmark	
		科学技术类							\checkmark					

附:毕业要求实现矩阵:

专业	专业						材料(七学专	业毕业	业要求	t			
核心 课程	特色 课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		高等数学	\checkmark				\checkmark							
		线性代数		\checkmark										
		概率论与数理统计		\checkmark			\checkmark							
		大学物理	~											
		物理实验	~			\checkmark								
		工程图学			\checkmark									
		电工与电子技术基础	~				\checkmark							
		机械设计基础	\checkmark											
		工程力学	\checkmark				\checkmark							
\checkmark		无机化学	\checkmark											
\checkmark		无机化学实验	\checkmark							\checkmark				
\checkmark		有机化学	\checkmark											
\checkmark		有机化学实验		\checkmark							\checkmark			
\checkmark		分析化学		\checkmark		\checkmark								
\checkmark		分析化学实验		\checkmark										
\checkmark		物理化学		\checkmark		\checkmark								
\checkmark		物理化学实验		\checkmark		\checkmark								
\checkmark		材料概论										\checkmark		\checkmark
\checkmark		材料科学基础	\checkmark	\checkmark		\checkmark								
		材料科学基础实验			\checkmark				\checkmark			\checkmark		
\checkmark		材料物理	\checkmark		\checkmark	\checkmark								
\checkmark	\checkmark	计算化学				\checkmark	\checkmark							
		计算化学实验					\checkmark				\checkmark	\checkmark		
		安全与环境工程							\checkmark					
		项目管理											\checkmark	\checkmark
	\checkmark	材料腐蚀与防护	\checkmark		\checkmark				\checkmark					
	\checkmark	材料表面与界面										\checkmark		
\checkmark	\checkmark	材料化学原理	\checkmark	\checkmark		\checkmark								
\checkmark		材料研究与测试方法			\checkmark	\checkmark	\checkmark							
		材料研究与测试方法实验				\checkmark	\checkmark	\checkmark						
\checkmark	\checkmark	材料合成与加工		\checkmark	\checkmark			\checkmark						
\checkmark	\checkmark	材料化学合成及表征实验		\checkmark	\checkmark	\checkmark					\checkmark			
\checkmark	\checkmark	电化学原理与应用		\checkmark		\checkmark			\checkmark					

专业	专业					5	材料化	比学专	业毕业	业要 求	•			
核心 课程	特色 课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	\checkmark	高分子化学与物理		\checkmark		\checkmark		\checkmark						
		心理健康教育												\checkmark
	\checkmark	半导体光电化学											\checkmark	
		军事训练									\checkmark			
		机械制造工程实训						\checkmark						
		电工电子实习		\checkmark										
		机械设计基础课程设计			\checkmark			\checkmark						
		认识实习						\checkmark					\checkmark	
		专业实习						\checkmark			\checkmark			
	\checkmark	功能材料器件设计训练			\checkmark					\checkmark		\checkmark		
		毕业论文			\checkmark	\checkmark	\checkmark					\checkmark		\checkmark

三、课程教学进程图

III Teaching Process Map



四、 理论教学建议进程表

Ⅳ Theory Course Schedule (一)通识教育必修课程

	教育必修课程								
General Educ	cation Required Courses		1						
				4	学时分配	Including		建议	
课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	总学 时 Tot hrs.	实 验 Exp.	上机 Ope-ration	实践 Prac-tice	课外 Extra-cur	修读学期 Suggested	先修课程 Prerequisite Course
	思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and Fundamentals of Law	3	48			8		1	
	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	2	32					1	
4220003110	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	4	96			32		3	
	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3	48			8		4	
1060003130	军事理论 Military Theory	1	32				16	1	
4210001170	体育 1 Physical Education I	1	26					1	
	Physical Education II	1	34					2	
4210003170	体育 3 Physical Education III	1	34					3	
4210004170	体育 4 Physical Education IV	1	34					4	
4030002180	大学英语 1 College English 1	3	60				12	1	
4030003180	大学英语 2 College English II	2	44				12	2	大学英语 1
4030004180	大学英语 3 College English Ⅲ	2	44				12	3	大学英语 2
4030004180	大学英语 4 College English IV	2	44				12	4	大学英语 3
	以下两组语	言课	程要求	求二ì	先一,取得	3学分。			
	Python 程序设计基础 Foundations of Python Language Programming	2	32					2	
4120340170	计算机基础与 Python 程序设计 综合实验 Comprehensive Experiments of Foundation of Computer and Python Language Programming	1	32	32				2	

4120335170C程序设计基础	2	32					2	
Foundations of C Language	2	52					2	
Programming								
计算机基础与 C 程序设计控合								
4120336170	1	32	32				2	
Comprehensive Experiments of								
Foundation of Computer and C								
Language Programming								
	20	640		0	10	1		
小 计 Subtotal	29	640	32	0	48	64		
(二) 通识教育选修课程 General Education	n Elec	tive C	ourse	es				
创新创业类	亜尖	云小	位何	1.5 个学分				
Innovation and Entrepreneurship Courses	安水	土少い	找1守	1.5 千子刀				
人文社科类	7)4. <i>1.</i>	• • =					
Arts and Social Science Courses	主少	选修	1]					
								要求至少取
Economy and Management Courses	要求	至少国	仅得	1.5 个学分				得9个学分
科学技术类								
ドチョンバチ Science and Technology Courses	至少	选修	1门					
								-
艺术体育类	要求	至少国	取得:	艺术类相关	長课程 2 ₫	学分		
Art and Physical Education Courses								1
(三)专业教育必修课程								
Basic Disciplinary RequiredCourses	1	1			1	1	1	1
4200357170 无机化学 B	3	48					1	
Inorganic Chemistry								
4200358170 无机化学实验 B	1	32	32				1	无机化学
Inorganic Chemistry								
Experiment								
4050063110 高等数学 A 上	5	80					1	
Advanced Mathematics I								
4050064110 高等数学 A 下	5	80					2	高等数学上
Advanced Mathematics II								
4070016110材料概论	2	32		-			2	
Introduction to Materials	2	52					2	
4200274120 有机化学 C	3	48		-			2	
4200274120 न الرابع C Organic Chemistry	5	+0					۷	
4200302120 有机化学实验 D	1	20	32				2	有机化学
		32	32				2	用机化子
Organic Chemistry Experiment		0.0					-	
4050463130 大学物理 B	5	80					2	
Physics								1
4050224110 物理实验 B	1	32	32				3	大学物理
Physics Lab.								
4050229110 线性代数	2.5	40					3	
Linear Algebra								
4200303120分析化学 C	1.5	24					3	
Analytical Chemist	L		L					
4200376170分析化学实验 C	1	32	32				3	分析化学
Analytical Chemistry								
Experiment								
4200366170物理化学 D	3.5	56		-	1	1	3	1
Physical Chemistry							-	
4200367170 物理化学实验 B	1	32	32				3	物理化学
4200307170 彻理化子实验 B Physical Chemistry	1	52	52				5	网生化于
Experiment								
плантент	1	<u> </u>	I		l	1	I	

4080374170	工程图学C	3	56				8	3	
4080374170	上在 S 子 C Engineering Graphics	3	50				0	3	
4050509170	概率论与数理统计 C	2.5	40					3	线性代数
4030398170	N平化与数理统计C Probability and Mathematical	2.3	40					5	线住代数
	Statistics								
4100214170	电工与电子技术基础 D	3	48					4	
4100214170		3	48					4	
	Fundamentals of Electrical								
	Engineering & Electric								
4000457170	Technology	2.5	40			-		4	
4080457170	机械设计基础B	2.5	40					4	
	Fundamentals of Mechanical								
4050051110			<i>c</i> 1						
40500/1110	工程力学 A	4	64	4				4	
	Engineering Mechanics					-			
4070554170	材料科学基础 B	4	64					4	
	Fundamentals of Materials								
	Science								
4070280120	材料科学基础实验 A	1	32	32				4	材料科学基
4070200120			52	52				-	石出
	Experiments on Fundamentals of								
	Materials Science								
4070577170	材料化学原理	5	80					5	
	Principle of Materials								
	Chemistry								
4200216120	计算化学 B	2	32					5	
	Calculation Chemistry								
4070579170	计算化学实验	1	32		32			5	计算化学
	Calculation Chemistry								
	Experiment								
4070580170	材料物理	3	48					5	
	Materials Physics								
4070138110	电化学原理与应用	2	32					5	
	Electrochemical Fundamentals								
	and Applications								
4070035110	材料研究与测试方法 A	3.5	56					6	
	Methods of Materials Research								
	and Testing								
									材料研究与
40/05551/0	材料研究与测试方法实验 B	1	32	32				6	测试方法
	Experiments on Materials								
	Research and Testing Method								
4070581170	材料化学合成及表征实验 D	5	160	160				7	
	Experiments on Materials								
	Chemistry and Characterization								
	小 计 Subtotal	78	1464	388	32	0	8		
		70	1.404	500	52	0	0		1
	教育选修课程								
Specialized I	Elective Courses								
	专	业限	定选值	多课	(至少修)	习 10.5 学	分)	_	
4070002110	安全工程	1	16					5	
	Safety Engineering								
4070151110	项目管理 B	1	16				1	5	
40/0131110		1	10					5	
	Project Management		ļ						
4070582170	材料表面与界面 B	1.5	24					5	
	Materials Surface and Interface								
			I			1	1	1	-

		1	i	1	1		1	1. <i>1</i>
4070014110 材料腐蚀与防护	2	32					6	电化学原理 与应用
Materials Corrosion and Protection								
4070021110 材料合成与加工	2	32					6	
Materials Synthesizing and Processing								
4070583170高分子化学与物理 B	3	48	8				6	
Physics and Chemistry of Polymer								
小 计 Subtotal	10.5	168	8	0	0	0		
	-	ļ		至少修习	8 学分)		1	ļ
4070672170 功能材料 A	2	32					4	
Functional Materials								
4070391130 聚合物形态与结构 B	2	32					4	
Polymer Morphology and	2	52			(e e	-	
Structures								
4070558170材料与环境 B	1	16					5	
Materials and Environment					0		_	
4070318130半导体光电化学	1	16					6	
Semiconductor	1	10					0	
Photoelectrochemistry								
4070313130 光电信号检测技术	2	32					6	
Detection Technology of		1						
Photo-Electric Signals								
4070139110燃料电池材料及应用	2	32					7	
Fuel Cell Materials & Their Applications								
4070077110 功能陶瓷材料与器件	2	32					7	
Functional Ceramic Materials and Devices								
4260116140 纳米材料与纳米技术 A	2	32					7	
Nanomaterials and Nanotechnology								
4070046110 半导体材料与器件	2	32					7	
Semiconductor Materials and Devices								
4070531150 光纤传感材料与技术	1	16			0		7	
Materials and Applications of Optical Fiber Sensor								
小 计 Subtotal	13	208	0	0	0	0		
修读说明:要求至少选修 18.5 学分。2+2 日 课程并取得学分。 NOTE: Minimum subtotal credits: 18.5.	-			-	-	-	合物形态-	与结构》两门
(五)个性课程								
Personalized Electice Courses								
4070081110 光电子材料及应用	1	16					6	
Photoelectron Materials and its Applications								

4070009110 薄膜材料与技术	1	16					6	
Thin-film Materials and Technology								
4070145110 无机非金属材料工学 B	2	32					6	
Inorganic Non-metallic Materials Engineering								
4070098110 金属材料	2	32				1	7	
Metallic Materials								
4070006110 玻璃光导纤维	2	32					7	
Optical Glass Fiber								
4070149110 现代功能材料 A	2	32					7	
Modern Functional Materials								
4070071110 新能源材料与技术 A	2	32				1	7	
Materials and Technology of New Energy								
4070048110 复合材料	2	32					7	
Composite Materials								
小 计 Subtotal	14	224	0	0	0	0		

修读说明: 要求至少选修 6 学分。学生从以上个性课程至少选修 4 学分,从学校发布的其它个性课程目录 至少选修 2 学分。

NOTE: Minimum subtotal credits: 6. Sudents can select courses from above are required to obtain at least 4 credits. Sudents can select courses from the other personalized courses in catalog, are required to obtain at least 2 credits.

五、 集中性实践教学环节 V Practice Schedule

课程编号 Course Number F	实践环节名称 Practice Courses Name	学分 Crs	周数 Weeks	建议修读学期 Suggested Term
1060002110 军事认	练	1.5	3	1
Milita	ry Training			
4080152110 机械制	间造工程实训 D	1	1	4
	ng on Mechanical facturing Engineering			
4100069110 电工电	电子实习 B	1	1	4
	ce of Electrical eering & Electronics			
4080146110机械设	设计基础课程设计	2	2	5
	ce of Fundamentals of nnical Design			
4070218110 认识到	专习	1	1	5
Practio Cogni	ce of Engineering tion			
4070230110专业家	专习	3	3	6 (暑期)
Practio	ce of Specialty			
4070585170 功能林	材料器件设计训练	1	1	6
	ng on Devices Design for onal Materials			
4070586170毕业记	论文	9	17	8
Grad	uation Thesis			
小	计 Subtotal	19.5	29	

六、其它要求VI Recommendations on Course Studies

1、《形势与政策》和《心理健康教育》课程为课外必修课程,分别计 2个和1个课外学分。

2、学生选修的通识选修课程和从学校发布的个性课程目录中选修的个性课程,要求与本专业培养方案内设置的课程内容不重复。

1.Situation & Policy (2 credits) and Mental Health Education (1 credit) are the required extracurricular courses.

2. The selected General Education Elective Courses and Personalized Elective Courses from the courses program by university must be different from the major undergraduate education plan in content.

学院教学责任人:赵春霞 专业培养方案责任人:顾少轩

无机非金属材料工程专业 2017 版本科培养方案 Undergraduate Program for Specialty in Inorganic Non-metallic Material Engineering (2017)

专业名称	无机非金属材料工程	主干学科	材料学、化学、物理
	Inorganic Non-metallic	Major Disciplines	Materials, Chemistry, Physics
Major	Material Engineering		
计划学制	四年	授予学位	工学学士
Duration	4 years	Degree Granted	Bachelor of Engineering
所属大类	材料类	大类培养年限	1年
Disciplinary	Materials	Duration	1 year

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程分类 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识教育课程	专业教育课程 Specialized Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 教学环节 Practice Courses	课外学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	29	72	/	25.5	\	170
选修课 Elective Courses	9	18.5	6	\	10	170

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Graduation Requirements

(一) 培养目标

Educational Objectives

培养有良好社会责任感和职业道德,专业知识扎实,综合素质全面,通晓无机非金属材 料工程理论、技术与研究方法,能够在材料制备、加工成型、材料分析、材料应用等领域从 事科学研究、技术开发、新材料研制、工艺和设备设计、技术改造、生产经营管理等工作, 适应国家新经济发展和行业需求,具有适应能力强、创新意识强、实干精神强以及国际竞争 力的工程技术卓越人才。

本专业毕业生通过5年的工作实践,逐步实现以下培养目标:

- (1) 具有良好的人文素养和社会责任感,遵守职业道德及规范;
- (2)具有进行无机非金属材料产品制造与技术研发、工艺与装备设计、生产组织与技术管理的能力;
- (3) 具备项目管理能力,能够在一个技术研发团队中作为骨干或者领导发挥有效作用;
- (4) 在无机非金属材料制造、研发、设计、分析与应用等领域具有竞争优势;
- (5) 具有通过终身学习拓展和增强自己的知识和能力;
- (6) 具备可持续发展理念和国际化视野,有意愿创新或创业,并有能力服务社会。

Cultivate outstanding personnel of strong social responsibility, professional knowledge and ethics, comprehensive quality, adapting competence, innovative consciousness, action orientation and international competition who better understand the theories, technologies, and research methods of inorganic nonmetallic materials engineering, and can work at scientific research, technology development, new material development, process and equipment design, technological remolding, production, operation and management in material preparation, machine-shaping, material analysis and material application, meeting the requirements of state's new economy and industry development.

The Graduates of this major, with 5 years actual working practice, are supposed to have the following competences, gradually.

- 1. Having excellent humanity cultivation and social responsibility, abiding by professional moralities and rules.
- 2. Having a competence to conduct product-manufacturing processes and its related R&D, technical process and equipment designing, production process organizing and technical management of inorganic non-metallic materials.
- 3. Having a competence to conduct project management, being in a position to function effectively as a core member or a leader in a technical R&D team.
- 4. Having stronger competitive advantages in manufacturing, R&D, designing, analyzing and application of inorganic non-metallic materials.
- 5. Having an ability to engage in life-long learning to enhance their own knowledge and abilities.
- 6. Having sustainable develop mentideas and international vision, a strongdesire to conduct innovation activities or to engage in self-making business, and to serve the society.

(二) 毕业要求

Graduation Requirements

- (1) 工程知识:具有从事无机非金属材料工程专业相关工作所需要的数学、自然科学、 工程基础和专业知识,能够将其用于解决无机非金属材料研发、设计、生产和应用 过程中的复杂工程问题。
- (2) 问题分析:能够用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文 献研究分析无机非金属材料相关领域的复杂工程问题,以获得有效结论。
- (3) 设计/开发解决方案:针对无机非金属材料工程专业领域复杂工程问题,能够提出解决方案,设计满足特定需求的材料类型、生产装备及工艺流程,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
- (4) 研究:能够基于材料科学与工程基本理论并采用科学方法对复杂工程问题进行研究, 包括设计与进行实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
- (5) 使用现代工具:能够针对本专业领域复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。
- (6) 工程与社会:能够基于专业基础理论和工程相关背景知识进行合理分析,评价专业 工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并 理解应承担的责任。
- (7) 环境和可持续发展:能够理解和评价针对复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
- (8) 职业规范:具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任。
- (9) 个人和团队:具有一定的组织管理能力、表达能力、人际交往能力和团队合作能力, 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
- (10)沟通:能够就无机非金属材料相关领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有 效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具

备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

- (11) 项目管理:理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用。
- (12) 终身学习:具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。
- Engineering Knowledge: graduated students must master the related knowledge in mathematics, natural science, fundamental engineering and specialty knowledge, and able to apply these knowledge to solving broadly-defined engineering problems of R&D, designing, production and application process in the field of inorganic non-metallic materials.
- 2. Analyzing Problems: graduated students are able to use the basic principles of mathematics, natural science and engineering science to identify and formulate broadly-defined engineering technology problems in the field of inorganic non-metallic materials, and capable of analyzing these broadly-defined engineering problems through referring to appropriate technical literature and getting effective solutions.
- 3. Design/Develop Solution Plan: graduated students have a capability of designing solution plan for broadly-defined engineering technology problems in the field of inorganic non-metallic materials, and to design detailed materials, production equipment and technical process to meet desired needs that reflect their innovation awareness at designing phase, with a consideration of social sustainability, health, safety, law, culture, environment, etc.
- 4. Research: Graduated students are able to conduct the related researches in broadly-defined engineering technology problems in accordance with the basic theories of materials science and technology and by taking scientific methods, including designing and conducting experiments, analyzing and interpreting data so as to get reasonable and effective conclusions through integrated information.
- 5. Using Modern Tools: Graduated students can develop, select and apply appropriate techniques, information sources, modern engineering tools and modern IT (information technology) tools, including the prediction and simulation of broadly-defined engineering technology problems, and understanding the limitation of these tools.
- 6. Engineering and Society: Graduated students can reasonably analyze and evaluate the impact of professional engineering practice and broadly-defined engineering technology problem solving plan on social sustainability, health, safety, law and culture, in accordance with the professional basic theories and related background knowledge in engineering, and can understand and shoulder their responsibilities.
- 7. Environment and sustainable development: Graduated students are able to understand and evaluate the impact of engineering practice of broadly-defined engineering technology problems on environment and social sustainable development.
- 8. Professional Regulation: Graduated students must have better humanity cultivation, art and science as well as social responsibilities, who can understand and observe engineering professional morality and rules, and shoulder their responsibilities.
- 9. Individual and Team: Graduated students have appropriate competences in organizing, managing, expressing, communicating and cooperating, and able to shoulder the responsibilities of an individual, team member or responsible person in a multidisciplinary team.
- 10、 Communication: Graduated students can effectively communicate and exchange views with professional colleagues and social public on broadly-defined engineering technology

problems in the related field of inorganic non-metallic materials, including writing reports, designing files, expressing thoughts, articulating or replying instructions, and having appropriate international vision and can communicate and exchange views in multicultural atmosphere.

- 11, Project Management: Graduated students can understand and master engineering management principles and economical determination methods, and apply them in multidisciplinary atmosphere.
- 12. Life-long Learning: Graduated students have an awareness of self-directed studying and life-long learning, and an ability of continuous studying and development.

	培养目标1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5	培养目标 6
毕业要求1		\checkmark		\checkmark		
毕业要求 2		\checkmark		\checkmark		
毕业要求 3		\checkmark				\checkmark
毕业要求4		\checkmark			\checkmark	
毕业要求5				\checkmark	\checkmark	
毕业要求6	\checkmark					\checkmark
毕业要求7	\checkmark					\checkmark
毕业要求8	\checkmark					
毕业要求9			\checkmark			
毕业要求 10			\checkmark			\checkmark
毕业要求 11			\checkmark			
毕业要求 12				\checkmark	\checkmark	

附: 培养目标实现矩阵 (Appendix: The matrix to realize educational objectives)

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core and Characteristic Courses of Specialty

(一) 专业核心课程:

Core Courses

无机化学、物理化学、材料科学基础、材料工程基础、材料研究与测试方法、无机非金 属材料工学

Inorganic Chemistry, Physical Chemistry, Fundamentals of Materials Science, Fundamentals of Materials Engineering, Methods of Materials Research and Testing, Inorganic Non-metallic Materials Technology

(二) 专业特色课程:

Characteristic Courses

材料制备与性能实验、无机非金属材料工厂设计概论、热工设备、材料设计实验、工程 设计训练

Experiments on Materials Preparation and Performance Test, Introduction to Inorganic Non-metallic Materials Plant Design, Thermal Equipment, Experiments on Materials Design, Training on Engineering Design

附:本专业课程体系对毕业要求的支撑关系(Appendix:	Supporting relations of this
Major's course system with graduation requirements)	

	专业 特色	课程名称				无机	非金属	属材料	工程	专业与	毕业要	求		
夜心 课程		体性石林	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		军事理论								\checkmark				
		大学英语					\checkmark					\checkmark		\checkmark
		体育									\checkmark			
		毛泽东思想和中国特色								\checkmark				
		社会主义理论体系概论								v				
		马克思主义基本原理								\checkmark				\checkmark
		中国近现代史纲要								\checkmark				
		思想道德修养与法律基						\checkmark		\checkmark				
		础						•		•				
		高等数学	\checkmark				\checkmark							
		大学物理	\checkmark											
		物理实验				\checkmark								
		线性代数		\checkmark										
		概率论与数理统计		\checkmark			\checkmark							
		计算机课程组					\checkmark							
		工程力学	\checkmark											
		工程力学实验	\checkmark											
		工程图学			\checkmark									
		电工与电子技术基础	\checkmark				\checkmark							
		机械设计基础	\checkmark											
\checkmark		无机化学	\checkmark											
		无机化学实验				\checkmark				\checkmark				
\checkmark		物理化学	\checkmark											
		物理化学实验				\checkmark								
		机械制造工程实训						\checkmark						
		电工与电子实习		\checkmark										
		材料概论	\checkmark									\checkmark		
\checkmark		材料科学基础	\checkmark	\checkmark		\checkmark								\checkmark
\checkmark		材料工程基础	\checkmark	\checkmark	\checkmark				\checkmark					
		无机材料物理性能	\checkmark	\checkmark										
\checkmark		无机非金属材料工学	\checkmark	\checkmark	\checkmark									
		材料科学基础实验		~		\checkmark								
		材料工程基础实验		• √			\checkmark							
	\checkmark	材料设计实验		v √			v √				\checkmark	\checkmark		
		无机非金属材料工厂设计		×								• •		
	\checkmark	概论			\checkmark				\checkmark	\checkmark			\checkmark	

专业 核心	专业 特色	课程名称				无机	非金属	属材料	·工程·	专业总	≦业要	求		
课程	课程	体注力机	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	\checkmark	热工设备		\checkmark	\checkmark			\checkmark						
\checkmark		材料研究与测试方法				\checkmark								\checkmark
		材料研究与测试方法实验				\checkmark	\checkmark							
	\checkmark	材料制备与性能实验				\checkmark							\checkmark	
		项目管理									\checkmark	\checkmark	\checkmark	
		安全工程						\checkmark					\checkmark	
		专业实习						\checkmark			\checkmark			
		专业导论						\checkmark						\checkmark
	\checkmark	工程设计训练			\checkmark		\checkmark	\checkmark				\checkmark		
		岗位实习						\checkmark	\checkmark					
		毕业论文		\checkmark		\checkmark						\checkmark		\checkmark
		专业选修课 (环境类)							\checkmark					
		专业其它选修课	\checkmark	\checkmark										
		个性课程												\checkmark
		创新计划项目(课外学分)				\checkmark					\checkmark			\checkmark

三、课程教学进程图

III Flow-Diagram of Teaching Process



四、 理论教学建议进程表

IV Theory Course Schedule

(一)通识教育必修课程 General Education Required C

General Educ	cation Required Courses								
				1	学时分配]	Including		建议	
课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	总学 时 Tot hrs.	实 验 Exp.	上机 Ope-ration	实践 Prac-tice	课外 Extra-cur	修读学期 Suggested	先修课程 Prerequisite Course
	思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and Fundamentals of Law	3	48			8		1	
4220002110	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	2	32					1	
4220003110	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	4	96			32		3	
	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3	48			8		4	
	Military Theory	1	32				16	1	
	Physical Education I	1	26					1	
	Physical Education II	1	34					2	
	Physical Education III	1	34					3	
-	Physical Education IV	1	34					4	
	College English 1	3	60				12	1	
4030003180	College English II	2	44				12		大学英语 1
4030004180	College English III	2	44				12		大学英语 2
4030004180	大学英语 4 College English IV	2	44				12	4	大学英语 3
	以下两组语	言课	程要素	找二ì	选一,取得 	3学分。			
	Python 程序设计基础 Foundations of Python Language Programming	2	32					2	
	计算机基础与 Python 程序设计 综合实验 Comprehensive Experiments of Foundation of Computer and Python Language Programming	1	32	32				2	

4120335170C 程序设计基础	2	32					2	
Foundations of C Language								
Programming								
4120336170 计算机基础与 C 程序设计综合 实验	1	32	32				2	
Comprehensive Experiments of								
Foundation of Computer and C								
Language Programming								
小 计 Subtotal	29	640	32	0	48	64		
(二)通识教育选修课程 General Education	ı Elec	tive C	ourse	es				
创新创业类	至少	1.5 学	分					
Innovation and Entrepreneurship Courses								
人文社科类	至少	选修	1门					
Arts and Social Science Courses								_
经济管理类	全少	1.5 学	分					要求至少取
Economy and Management Courses	75° J.	VH- 1.1-	1 2-1					得9个学分
科学技术类	主少	选修	1]					
Science and Technology Courses 艺术体育类	云小	时小月日日	ӡ╆ӭ	类相关课程	1) 举八			-
乙木徑 頁尖 Art and Physical Education Courses	王少	��1待2	山小乡	它们大坏拍	2子汀			
-								
(三)专业教育必修课程								
Specialized Required Courses								
4200357170 无机化学 B	3	48					1	
Inorganic Chemistry								
4200358170 无机化学实验 B	1	32	32				1	无机化学
Inorganic Chemistry Experiment	-	52	52				1	
		00					1	
4050063110 高等数学 A 上	5	80					1	
Advanced Mathematics I								
4050064110 高等数学 A 下	5	80					2	高等数学上
Advanced Mathematics II								
4070016110 材料概论	2	32					2	
Introduction to Materials								
4200274120 有机化学 C	3	48					2	
	5	40					2	
4200302120 有机化学实验 D	1	32	32				2	有机化学
Organic Chemistry Experiment								
4050463130 大学物理 B	5	80					2	
Physics								
4050224110 物理实验 B	1	32	32				3	大学物理
Physics Lab.								
4200366170 物理化学 D	3.5	56					3	
中2005001707初生化子 D Physical Chemistry		50					5	
		22	22				2	市田ルン
4200367170 物理化学实验 B	1	32	32				3	物理化学
Physical Chemistry Experiment								
4080374170 工程图学 C	3	56				8	3	
Engineering Graphics	L							
4050229110 线性代数	2.5	40					3	高等数学下
Linear Algebra								
8	1	l	I		1	1	L	

4050500170	概率论与数理统计C	2.5	40						古林羽光丁
		2.5	40					3	高等数学下
	Probability and Mathematical								
	Statistics		10						
	电工与电子技术基础 D	3	48					4	
	Fundamentals of Electrical								
	Engineering & Electric								
	Technology								
4080457170	机械设计基础 B	2.5	40					4	
	Base of Mechanical Design								
4070554170	材料科学基础 B	4	64					4	
	Fundamentals of Materials								
	Science								
4070280120								_	材料科学基
	材料科学基础实验 A	1	32	32				5	础
	Experiments on Fundamentals of								
	Materials Science								
4070144110	无机非金属材料工学 A	5	80					5	
	Inorganic Non-metallic	-						-	
	Materials Technology								
	材料工程基础	4	64					5	
	7月7年二年至4回 Fundamentals of Materials	4	04					5	
4070276120	Engineering								材料工程基
4070276120	材料工程基础实验 A	2	64	64				6	材料工作奉 础
									14Щ
	Experiments on Fundamentals of								
	Material Engineering								
	材料设计实验	1	32	32				6	
	Experiments on Materials								
	Design								
4070036110	材料研究与测试方法 B	2.5	40					6	
	Methods of Materials Research								
	and Testing								
4070555170	材料研究与测试方法实验 B	1	32	32				6	
	Experiments on Materials								
	Research and Testing Method								
4070120110		2	32					6	
	Thermal Equipment							-	
		0 -							
	无机非金属材料工厂设计概论	2.5	40			12		6	
	Introduction to Design of Plant								
	of Inorganic Non-metallic								
	Materials								
4070284120	材料制备与性能实验	3	96	96				7	无机非金属
			-	-					材料工学
	Experiment of Material								
	Preparation and Performance								
	Test								
	1		11250	384	0	12	8		
	小 计 Subtotal	72	1352	501					
,		72	1552	501				1	
(四)专业载	教育限选课程	12	1552	501				I	1
(四)专业载		12	1352	501		I		1	1
(四)专业载 Specialized E	教育限选课程	1	16	501		<u> </u>		3	

4050071110	工程力学 A	4	64	4				4	
	Engineering Mechanics	т	04	-				-	
4070002110		1	16					-	
		1	16					5	
	Safety Engineering								
	无机材料物理性能	2	32					5	
	Physical Properties of Inorganic								
	Materials	ш: / л	ेम २० व	モードフ	S JULE 100	5-1			
			1	姜水 白	ē少选修—	.]	1	1	
4070558170	材料与环境 B	1	16					7	
	Materials and Environment								
4070600170	材料制备过程污染物控制	1	16					7	
	Pollutant Control in Material								
	Preparation process								
,	小 计 Subtotal	10	160	4	0	0	0		
(五) 专业	教育选修课程								
Specialized E	Elective Courses								
4200303120	分析化学C	1.5	24					3	
	Analytical Chemistry								
	分析化学实验 C	1	32	32				3	分析化学
	Experiment of Analytical	1	52	52				5	011011
	Chemistry								
4070672170		2	32					4	
	Functional Materials								
4070391130	聚合物形态与结构 B	2	32					4	
	Polymer Morphology and								
	Structures								
4070597170	计算机在材料科学中应用	2	32		16			5	
	Computer Applied in Materials								
	Science								
4070047110	粉体科学与工程基础	2	32					5	
	Fundamentals of Powder								
	Science and Technology								
4070602170	能源科学概论 B	1	16					6	
	Introduction to Energy								
	Resources								
4070094110	胶凝材料	2	32					6	
	Cementitious Materials								
4070136110	特种陶瓷 A	1.5	24					6	
	Special Ceramics								
4070137110	•	1.5	24					6	
		1.3	24					U	
	Special Cement								
4070135110		1.5	24					6	
	Special Glass 言性能泪凝土	1 7	24						
	高性能混凝土	1.5	24				ł	6	
	High performance Concrete 陶瓷色釉料及产品设计 B	1	16					6	
	陶瓷巴柚科及产品反计 B Ceramic Glaze and	-	10					0	
	Product-Shape Design								
	混凝土施工技术	1	16					6	
	Construction Techniques of							-	
	*							•	

40705 (7170	-++	1	16					6	
	节能墙体材料	1	16					6	
	Energy Efficency Materials for Walls								
	玻璃深加工技术 B	1	16					6	
		1	10					0	
	Glass Further Processing								
4070570170	玻璃光导纤维 B	1	16					7	
	Optical Glass Fiber								
4070605170	生态干混砂浆	1	16					7	
	Ecological drymix mortar								
4070606170	绿色道桥工程材料	1	16					7	
	Green Engineering Materials for								
	Road and Bridge								
4070093110	建筑工程概论 B	1	16					7	
	Architecture Introduction								
	小 计 Subtotal	27.5	456	32	16	0	0		
	要求至少选修 18.5 学分,其中国			-			-	同時透口改	各中立活进校
	安永主少远修 18.5 字分,兵中。 》和《聚合物形态与结构》两门					床 9.5 字	方。2+2	国际坝日子	生业须远修
	imal subtotal credit:18.5.	1 体但	-77-40	山土	<u>Л</u> •				
(六)个性									
Specialized F	Personalized Course								
	以	下课	程最多	多允认	午选3学分	-			1
4070607170	材料与智能制造	1	16					5	
	Materials and Intelligent								
	Manufacturing								
4070349130	材料科学研究思维与方法	1	16					5	
	Thinking and Method of								
	Materials Science Research								
4070566170	陶瓷装饰学 B	1	16					5	
	Ceramics Decoration Art								
4070608170	功能陶瓷材料与器件 B	1	16					5	
	Functional Ceramics Materials								
	and Apparatus								
4070609170		1	16					5	
	Powder Material								
		下课	程最多	多允认	午选3学分				
	新型建筑材料 D	1	16					7	
	New Building Material								
	新能源材料与技术 C	1	16					7	
	New Energy Materials and Technology								
4070000110	iecnnology 薄膜材料与技术	1	16					7	
1010009110	傳展初科与汉不 Thin-film Materials and	-	10					/	
	Technologies								
4070612170	纳米材料与纳米技术C	1	16					7	
	Nanomaterials and								
	Nanotechnology								
	光电子材料及应用	1	16					7	
	Photoelectronic Materials and								
	Applications								
	小 计 Subtotal	10	160	0	0	0	0		

修读说明:学生从以上个性课程和学校发布的其它个性课程目录中选课,要求至少选修 6 学分,其中以上个性课程至少选修 4 学分。

NOTE: Sudents can select courses from above and the other personalized courses in catalog, and are required to obtain at least 6 credits, 4 credits in above courses.

五、 集中性实践教学环节 V Practice Schedule

课程编号 Course	实践环节名称	学分	周数	建议修读学期
Number	Practice Courses Name	Crs	Weeks	Suggested Term
1060002110	军事训练	1.5	3	1
	Military Training			
4080146110	机械设计基础课程设计	2	2	4
	Practice of Fundamentals of Mechanical Design			
4080152110	机械制造工程实训 D	1	1	4
	Training on Mechanical Manufacturing Engineering			
4100069110	电工电子实习 B	1	1	4
	Practice of Electrical Engineering & Electronics			
4070225110	专业实习	2	2	5
	Practice of Specialty			
4070668170	岗位实习	6	6	6
	Internship			
4070547140	工程设计训练	3	3	7
	Training on Engineering Design			
4070669170	毕业论文	9	17	8
	Graduation Thesis			
	小 计 Subtotal	25.5	35	

六、其它要求

VI Recommendations on Course Studies

《形势与政策》和《心理健康教育》课程为课外必修课程,分别计 2 个和 1 个课外学分。
 2、学生选修的通识选修课程和从学校发布的个性课程目录中选修的个性课程,要求与本专业培养方案内设置的课程内容不重复。

1.Situation & Policy (2 credits) and Mental Health Education (1 credit) are the required extracurricular courses.

2. The selected General Education Elective Courses and Personalized Elective Courses from the courses program by university must be different from the major undergraduate education plan in content.

学院教学责任人: 赵春霞 专业培养方案责任人: 赵青林

高分子材料与工程专业 2017 版本科培养方案 Undergraduate Education Plan for Major in Polymer Materials & Engineering (2017)

专业名称	高分子材料与工程	主干学科	材料科学与工程
Major	Polymer materials and	Major Disciplines	Materials science and
	Engineering		Engineering
计划学制	4年	授予学位	工学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of Engineering
所属大类	材料类	大类培养年限	1年
Disciplinary	Materials	Duration	1 year

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程类别						
Course	通识教育课程	专业教育课程	个性课程	集中性实践	课外学分	总学分
Classification	Public Basic	Specialized	Personalized	Practice	Study Credit	Total
课程性质	Courses	Courses	Course	Courses	after Class	Credits
Course Nature						
必修课	29	78	1	18.5	\	
Required Courses	29	78	1	18.5	1	170
选修课	9	19.5	6	\ \	10	170
Elective Courses	9	19.3	6	/	10	

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

Educational Objectives

培养具有良好的思想素质、人文社科素养和职业道德,较强的工程实践能力和持续学习 能力,较好的团队精神、创新意识和国际视野,系统掌握高分子材料与工程专业基础知识和 实践应用方法,能在高分子材料合成与改性、成型加工、设计与应用及相关领域从事产品研 发、工艺与设备设计、和生产、技术、运营管理等相关工作的高层次科学研究与工程技术人 才。

本专业期待毕业生能达成下列目标:

- (1) 具有良好的修养和道德素质;
- (2) 在高分子材料方面基础扎实、知识面宽,具有解决高分子材料及其相关领域复杂工程问题的能力,能够从事高分子材料产品研发、工艺与设备设计和生产技术管理等工作;
- (3) 在高分子材料合成与改性、成型加工、设计与应用等领域具有就业竞争力。
- (4) 综合素质高,富有创新精神,能够在技术开发团队中起到骨干甚至领导作用;
- (5) 具有良好的口头和书面表达能力、交流沟通能力以及良好的团队意识和合作精神;
- (6) 具有国际化视野、可持续发展的理念和拓展自己知识的能力,能适应社会的进步,成为 全面发展的高层次科学研究与工程技术人才。

The educational objective is to train students to be high-level scientific research and engineering talents with good moralities, humanistic qualities and professional ethics, strong engineering practical abilities and sustainable learning abilities, excellent teamwork spirit, innovate consciousness and international vision, solid grounded basic theories and application abilities in polymer materials and engineering. The graduates can research and develop products, design technology and equipment and manage production in polymerization, modification of polymer materials, polymer processing and etc. fields.

Graduates of this major are supposed to achieve the following aims:

- 1. Having good manner and excellent moralities.
- 2. Having solid grounded in basic theory, wide-ranged in specialized knowledge of polymer materials and engineering. The graduates can research and develop the product of polymer materials, design the equipment and manage the production techniques.
- 3. Having strong employ abilities in polymerization, modification of polymer materials, polymer processing and etc. fields.
- 4. Having initiative spirit and social responsibility. The graduates can become to assets or leaders in the technique developing teams.
- 5. Having the good ability of written and verbal communication skills, a good sense of cooperation and teamwork.
- 6. Having international vision and sustainable learning abilities. The graduates can develop their knowledge, adapt to social progress and become to excellent researchers and engineers.

(二) 毕业要求

要求学生掌握人文社会科学理论,具有社会责任感和工程职业道德;具有较强的外语 能力和计算机应用能力;掌握科学的学习方法,具有较强的学习和适应社会发展的能力;掌 握高分子材料领域的基础理论和基本技能,具备分析和解决高分子材料相关领域复杂工程问 题的能力。

具体毕业要求如下:

- (1) **工程知识:** 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决高分子材料及相关领 域复杂工程问题。
- (2) 问题分析:能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献 研究分析与高分子材料及相关领域的复杂工程问题,以获得有效结论。
- (3) 设计/开发解决方案:能够设计针对高分子材料及相关领域复杂工程问题的解决方案, 设计满足高分子材料与工程特定需求的系统、单元(部件)或工艺流程,并能够在设计 环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
- (4)研究:能够基于科学原理并采用科学方法对高分子材料及相关领域的复杂工程问题进行 研究,包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
- (5)使用现代工具:能够针对高分子材料及相关领域复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对该领域复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。
- (6) **工程与社会:** 能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价高分子材料与工程专业的 工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解 应承担的责任。
- (7) **环境和可持续发展:**能够理解和评价针对复杂工程问题的高分子材料与工程专业的工程 实践对环境、社会可持续发展的影响。
- (8) **职业规范**:具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在工程实践中理解并遵守工程职 业道德和规范,履行责任。
- (9) 个人和团队:能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

- (10) 沟通:能够就高分子材料及相关领域的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效 沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一 定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
- (11) 项目管理:理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用。
- (12) 终身学习:具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。

Students are required to have basic theory of humanities and art, social responsibility and professional behavior; great aptitude for foreign languages and computer applications; strong ability to learn and adapt to the society. The students of this major mainly study basic theory of polymer chemistry and physics, the relation of composition, structure and properties of polymer materials, and polymer molding processing technology. The graduates can solve the complicated engineering problems in the fields which are related to polymer materials and engineering.

- 1. Engineering knowledge: Knowledge of mathematics, natural science, economy and management, which are prepared for polymer material industry engineering.
- 2. Analysis of problems: Using the basic theories of applied mathematics, natural science and engineering science and literature research to solve the complicated engineering problems in the fields which are related to polymer materials and engineering.
- 3. Design and develop solutions: According to social, health, safety, law, culture, environment and the other factors, the graduates can design the solutions, engineering system and process flow in order to solve the complicated engineering problems in the fields which are related to polymer materials and engineering.
- 4. Research: Grasping the basic theory of polymer materials science and engineering; an ability to use scientific methods to study complex engineering problems, including scheme design and experiment, data analysis and interpretation, results and discussion to get valid conclusion synthetically.
- 5. Using modern tools: An ability to select and use the technologies, resources, modern engineering tools, and information technology tools, describe and characterize, predict and simulate engineering practice, and understand the applicability and limitations of the conclusions.
- 6. **Engineering and society**: Grasping professional basic theory and its relevant engineering knowledge, which can be used to analyze and evaluate impacts of solutions to polymer engineering practices and complex polymer engineering issues on society, health, safety, law and culture.
- 7. **Environment and sustainable development**: Understanding of standards, policies, laws, and regulations related to the major; An ability to correctly recognize and evaluate the impact of polymer engineering practices including polymer complex engineering issues on environment, society and sustainable development.
- 8. **Professional norms**: Having humanities and social sciences literacy and social responsibility; an understanding of professional and ethical norms.
- 9. Individuals and team: An ability of personal expression and communication, teamwork and organization management, and an ability to undertake the roles of individuals, team members and leaders in a multidisciplinary team.
- 10、 **Communication**: An ability to give solutions to complex engineering issues related to polymer materials, and to communicate effectively with industry peers and the public in the cross-cultural background, including proposal design and report writing, presentation, and

problem discussion.

- 11、 **Project management**: Understanding and grasping the principles of engineering management and methods of economic decision, which can be applied to the practice such as engineering problems.
- 12. Life-long learning: An ability of self-study and to engage in innovation and life-long learning, and enable to keep learning and adapt to social development.

	培养目标1	培养目标 2	培养目标3	培养目标4	培养目标 5	培养目标 6
毕业要求1		\checkmark				
毕业要求 2		\checkmark				
毕业要求3		\checkmark	\checkmark	\checkmark		
毕业要求4		\checkmark	\checkmark			
毕业要求 5		\checkmark	\checkmark			\checkmark
毕业要求 6	\checkmark					
毕业要求7	\checkmark					
毕业要求8	\checkmark			\checkmark		\checkmark
毕业要求 9			\checkmark	\checkmark	\checkmark	
毕业要求 10			\checkmark		\checkmark	\checkmark
毕业要求 11		\checkmark				
毕业要求 12						\checkmark

附: 培养目标实现矩阵

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一)专业核心课程:

有机化学、物理化学、高分子化学、高分子物理、材料化工基础、聚合物流变学、聚合物加工原理与工艺、聚合物合成工艺学、材料研究与测试方法

Organic Chemistry, Physical Chemistry, Polymer Chemistry, Polymer Physics, Fundamentals of Materials Chemical Engineering, Rheology of Polymer, Principle and Technology of Polymer Processing, Technology of Polymer Synthesis, Methods of Materials Research and Testing.

(二)专业特色课程:

高分子材料研究进展,聚合物复合材料,高分子建筑材料,防水材料,高聚物循环再生技术, 高分子共混物改性

Research Development of Polymer Materials, Polymer Composite Materials, Polymer Materials for Building, Waterproof Materials, Technology of Polymer Materials Recycling, Polymer Blends and Modification

专业		华业	高分子材料与工程专业毕业要求												
夜心 课程	课程		课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		思想	道德修养与法律基础						\checkmark	\checkmark	\checkmark				
		中国	近现代史纲要						\checkmark		\checkmark				
		毛泽	东思想和中国特色社会主义理论体系概论						\checkmark		\checkmark				\checkmark
		马克	思主义基本原理						\checkmark		\checkmark				\checkmark
		军事	理论								\checkmark	\checkmark			
		体育										\checkmark			
		大学	英语					\checkmark					\checkmark		\checkmark
		计算	机语言程序设计与综合实验基础				\checkmark	\checkmark						\checkmark	
		通	创新创业类												\checkmark
		识	人文社科类								\checkmark				
		类 选	经济管理类											\checkmark	
			科学技术类												\checkmark
		课	艺术体育类									\checkmark			
		高等	数学	\checkmark	\checkmark									\checkmark	
		线性	代数		\checkmark									\checkmark	
		概率	论与数理统计		\checkmark			\checkmark						\checkmark	
		大学	物理	\checkmark	\checkmark										
		物理	实验	\checkmark			\checkmark								
		无机	化学	\checkmark											
		无机	化学实验							\checkmark	\checkmark				
		有机	化学	\checkmark	\checkmark										
		有机	化学实验				\checkmark			\checkmark	\checkmark				
		分析	化学							\checkmark					
		分析	化学实验							\checkmark	\checkmark				
		物理	化学	\checkmark	\checkmark										
		物理	化学实验				\checkmark								
		工程	图学	\checkmark	\checkmark	\checkmark									
		电工	与电子技术基础	\checkmark											
		机械	设计基础	\checkmark	\checkmark										
		工程	力学		\checkmark										
	\checkmark	材料	概论	\checkmark					\checkmark	\checkmark			\checkmark		
\checkmark	\checkmark	高分	子化学	\checkmark	\checkmark	\checkmark				\checkmark					
		高分	子物理	\checkmark	\checkmark		\checkmark	\checkmark							
		材料	化工基础	\checkmark	\checkmark									\checkmark	
		计算	机在材料科学中的应用					\checkmark							
		高分	子科学实验			\checkmark	\checkmark								
		聚合	物加工原理与工艺		\checkmark	\checkmark	\checkmark								

附:毕业要求实现矩阵:

专业 核心 课程	专业	時色 课程名称		高分子材料与工程专业毕业要求											
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
		聚合物合成工艺学		\checkmark	\checkmark								\checkmark		
		聚合物流变学		\checkmark	\checkmark	\checkmark									
\checkmark		聚合物加工设备	\checkmark										\checkmark		
\checkmark		功能高分子		\checkmark			\checkmark	\checkmark							
		高分子化工与合成工艺实验			\checkmark	\checkmark									
\checkmark	\checkmark	高分子材料加工实验			\checkmark	\checkmark									
\checkmark		材料研究与测试方法	\checkmark			\checkmark	\checkmark							\checkmark	
		高分子材料实验				\checkmark			\checkmark						
	\checkmark	高分子材料表征技术实验				\checkmark	\checkmark		\checkmark						
\checkmark	\checkmark	高分子材料科学与工程综合实验			\checkmark	\checkmark		\checkmark			\checkmark		\checkmark		
		安全工程						\checkmark		\checkmark					
		项目管理											\checkmark		
		材料与环境							\checkmark						
		高分子材料研究进展			\checkmark			\checkmark							
		聚合物复合材料				\checkmark									
		高分子建筑材料						\checkmark							
		防水材料					\checkmark						\checkmark		
		高聚物循环再生技术			\checkmark		\checkmark	\checkmark							
		高分子共混物改性					\checkmark					\checkmark			
		军事训练									\checkmark			\checkmark	
		机械制造工程实训						\checkmark			\checkmark				
		电工电子实习						\checkmark			\checkmark				
		机械设计基础课程设计			\checkmark							\checkmark			
		认识实习						\checkmark	\checkmark			\checkmark	\checkmark		
		生产实习						\checkmark			\checkmark			\checkmark	
		毕业论文				\checkmark	\checkmark					\checkmark		\checkmark	

三、课程教学进程图

Ⅲ Teaching Process Map



四、 理论教学建议进程表

IV Theory Course Schedule

(一) 通识必修课程

	ation Required Courses								
				1	学时分配 I	74. \ \			
课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	总学 时 Tot hrs.	实 验 Exp.	上机 Ope-ration	实践 Prac-tice	课外 Extra-cur	建议 修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
4220001110	思想道德修养与法律基础	3	48			8		1	
	Morals, Ethics and Fundamentals of Law								
4220002110	中国近现代史纲要	2	32					1	
	Outline of Contemporary and Modern Chinese History								
4220003110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论	4	96			32		3	
	Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics								
4220005110	马克思主义基本原理	3	48			8		4	
	Marxism Philosophy								
1060003130	军事理论	1	32				16	1	
	Military Theory								
4210001170		1	26					1	
	Physical Education I								
4210002170		1	34					2	
	Physical Education II								
4210003170		1	34					3	
	Physical Education III								
4210004170		1	34					4	
	Physical Education IV	-	60				10		
4030002180		3	60				12	1	
4030003180	College English 1 大学英语 2	2	44				12	2	大学英语1
1020002100	College English II	-					12	-	
4030004180	0 0	2	44	1			12	3	大学英语 2
	College English III								
4030004180		2	44				12	4	大学英语 3
	College English IV 以下两组语言	言课程	星要求		,取得 3	;学分。			
4120339170	Python 程序设计基础	2	32					2	
	Foundations of Python Language								
	Programming 计算机其叫上 partian 租屋扒让炉入索								
4120340170	计算机基础与 Python 程序设计综合实验 Commendancias Experiments of	1	32	32				2	
	Comprehensive Experiments of Foundation of Computer and Python Language Programming								

4120335170	C 程序设计基础	2	32				D	2	
	Foundations of C Language	e l							
	Programming								
4120336170	计算机基础与 C 程序设计综合实验	1	32	32				2	
	Comprehensive Experiments of	•							
	Foundation of Computer and C								
	Language Programming								
	小 计 Subtotal	29	640	32	0	48	64		
(二) 通识选	走修课程 General Education Elective Co	urses							
创新创业类		要求	至小街	/得 1	.5 个学分				
-	d Entrepreneurship Courses	~	L / -V						_
人文社科类		至少這	先修 1	门					
	al Science Courses								
经济管理类	M	要求	至少取	(得1)	.5 个学分				要求至少取得 9 个学分
	Management Courses								9个子方
科学技术类	echnology Courses	至少词	先修 1	门					
艺术体育类	cennology courses								-
	cal Education Courses	要求	至少取	得艺	术类相关证	果程 2 学	分		
(三)专业业									
	inary RequiredCourses								
4200357170	无机化学 B	3	48					1	
1	Inorganic Chemistry	1					0		
	无机化学实验 B	1	32	32				1	
	Inorganic Chemistry Experiment	e i							
	高等数学 A 上	5	80					1	
	Advanced Mathematics I								
4050064110	高等数学 A 下	5	80					2	高等数学 A1
	Advanced Mathematics II							_	
4070016110		2	32					2	
	Introduction to Materials	-						_	
4200274120		3	48					2	
	Organic Chemistry	5	40					2	
	有机化学实验 D	1	32	32				2	
	Organic Chemistry Experiment	1	52	52		·	0	2	
4050463130		5	80					2	
	大中初星 B Physics B	5	80					2	
4050224110	*	1	32	32				3	大学物理
	初埋头题 B Physics Lab.	1	52	52				5	八千仞垤
4050229110	-	2.5	40					3	高等数学
	Linear Algebra	2.3	40					5	同守奴子
4200366170	-	3.5	56					3	
		5.5	30					5	
	Physical Chemistry 物理化学实验 B	1	20	32				3	
		1	32	32				3	
	Physical Chemistry Experiment	-					0	2	
4080374170		3	56			1	8	3	
	Engineering Graphics							_	
	概率论与数理统计C	2.5	40					3	线性代数
	Probability and Mathematical Statistics								

4100214170	电工与电子技术基础 D	3	48					4	
	Fundamentals of Electrical Engineering	5	10						
	& Electric Technology								
4080457170	机械设计基础 B	2.5	40					4	
	Fundamentals of Mechanical Design								
4050071110	工程力学 A	4	64	4				4	
	Engineering Mechanics								
4070064110	高分子化学 A	3.5	56					5	
	Polymer Chemistry								
4070067110	高分子物理 A	3.5	56					5	
	Polymer Physics								
4070660170	材料化工基础 B	3	48					5	
	Fundamentals of Materials Chemical								
	Engineering								
	高分子科学实验 A	3	96	96				5	
	Experiments on Polymer Science								
	聚合物加工原理与工艺	3	48					6	
	Principle and Technology of Polymer Processing								
4070260120	聚合物合成工艺学 A	3.5	56			16		6	
	Technology of Polymer Synthesis								
4070289120	高分子材料加工实验 A	2	64	64				6	
	Experiments on Polymer Materials Processing								
4070292120	高分子化工与合成工艺实验 A	2	64	64				6	
	Experiments on Polymer Chemical Engineering g and Synthesize Technology								
4070036110	材料研究与测试方法 B	2.5	40					7	
	Methods of Materials Research and Testing	2.0							
4070291120	高分子材料实验 A	2	64	64				7	
	Experiments on Polymer Materials	0							
	高分子材料表征技术实验 A	1	32	32				7	
	Experiments on Polymer Materials Characterization								
4070290120	高分子材料科学与工程综合实验 A	1	32	32				7	
	Comprehensive Experiments on Polymer Materials Science and Engineering							(创新创业 实践)	
	小 计 Subtotal	78	1496	484	0	16	8		
(四)专业送 Specialized E					<u> </u>			1	
	+	小服	定选修	课(至少修习	13.5 学分	•)		
	专								
4200303120		1.5	24					3	
			1					3	
	分析化学 C		1	32				3	

4070002110	安全工程	1	16					5	
	Safety Engineering	1	10		e de la constante d			5	
4070151110		1	16					5	
			10					(创新创业教	
	Project Management							育课程)	
4070558170	材料与环境 B	1	16					5	
	Materials & Environment								
4070559170	计算机在材料科学中的应用 B	2	32		16			5	
	Computer applied in Materials Science								
4070111110	聚合物流变学 A	2	32					6	
	Rheology of Polymer								
4070076110	功能高分子 A	2	32					6	
	Functional Polymer								
4070109110	聚合物加工设备	2	32					6	
	Equipments of Polymer Processing								
	小 计 Subtotal	13.5	232	32	16	0	0		
		去山	法你	电 ()	至少修习6	受公)		•	
		名亚	.2211131	木(主少修刁 0	子刀フ			
4070096110	结构化学C	1.5	24					5	
	Structural Chemistry								
4070063110	高分子共混物改性	2	32					6	
	Polymer Blends and Modification								
4070106110	聚合反应工程	1.5	24					6	
	Reactive Engineering of Polymerization								
4070129110	塑料模具设计	1.5	24					6	
	Mould Design of Plastics Processing								
4070123110	热稳定聚合物	1.5	24					7	
	Thermal Stabilized Polymer								
4070124110	乳液聚合	1.5	24					7	
	Emulsion Polymerization								
4070061110	高分子材料研究进展	2	32					7	
	Development of Polymer Materials								
4070066110	高分子建筑材料 A	1.5	24					7	
	Polymer Materials For Building	-							
4070107110	聚合物复合材料 A	1.5	24					7	
	Polymer Composite Materials								
4070044110	防水材料 A	1.5	24					7	
	Waterproof Materials								
4070312130	高聚物循环再生技术	1.5	24					7	
	Technology of Polymer Materials								
	Recycling								
	小 计 Subtotal	17.5	280	0	0	0	0		
	要求至少选修 19.5 学分。								
	imum subtotal credits:19.5.								
(五)个性语 Personalized 1	栽程 Electice Courses								
	材料腐蚀与防护	2	32					6	
+070014110	内本語 は二 りの か Materials Corrosion and Protection	2	52					U	
4070009110	薄膜材料与技术	1	16					6	
-----------------	--	-------	--------	--------	------------	------	------	---	--
	Thin-film Materials and Technology								
4070116110	纳米材料与纳米技术A	2	32					7	
	Nanomaterials and Nanotechnology								
4070071110	新能源材料与技术 A	2	32					7	
	Materials and Technology of New								
	Energy								
	小 计 Subtotal	7	112	0	0	0	0		
修读说明: 学	生从以上个性课程和学校发布的其它	个性	课程目	司录中	□选课,要:	求至少选	修6学分	0	
NOTE: Suder	ts can select courses from above and the	other	person	nalize	ed courses				
in catalog, and	l are required to obtain at least 6 credits.								

五、 集中性实践教学环节

V Practice Schedule

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	学分 Crs	周数 Weeks	建议修读学期 Suggested Term
1060002110	军事训练	1.5	3	1
	Military Training			
4080152110	机械制造工程实训 D	1	1	4
	Training on Mechanical Manufacturing Engineering			
4100069110	电工电子实习 B	1	1	4
	Practice of Electrical Engineering & Electronics			
4080146110	机械设计基础课程设计	2	2	4
	Practice of Fundamentals of Mechanical Design			
4070219110	认识实习	1	1	5
	Practice of Engineering Cognition			
4070222110	生产实习	3	3	7
	Practice of Producing			
4070661170	毕业论文	9	17	8
	Graduation Thesis			
	小 计 Subtotal	18.5	28	

六、其它要求

VI Recommendations on Course Studies

1、《形势与政策》和《心理健康教育》课程为课外必修课程,分别计 2个和1个课外学分。

2、学生选修的通识选修课程和从学校发布的个性课程目录中选修的个性课程,要求与本专业培养方案内 设置的课程内容不重复。

1. Situation & Policy (2 credits) and Mental Health Education (1 credit) are the required extracurricular courses.

2. The selected General Education Elective Courses and Personalized Elective Courses from the courses program by university must be different from the major undergraduate education plan in content.

学院教学责任人:赵春霞 专业培养方案责任人:吴力立

复合材料与工程专业 2017 版本科培养方案 Undergraduate Education Plan for Composite Materials and Engineering (2017)

专业名称	复合材料与工程	主干学科	材料学
Major	Composite Materials	Major Disciplines	Materials
	and Engineering		
计划学制	四年	授予学位	工学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of Engineering
所属大类	材料类	大类培养年限	1年
Disciplinary	Materials	Duration	1 year

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程类别						
Course	通识教育课程	专业教育课程	个性课程	集中性实践	课外学分	总学分
Classification	Public Basic	Specialized	Personalized	Practice	Study Credit	Total
课程性质	Courses	Courses	Course	Courses	after Class	Credits
Course Nature						
必修课	29	71.5	1	24.5	1	
Required Courses	29	/1.5	١	24.3	1	170
选修课	9	20	6	N	10.0	170
Elective Courses	9	20	0	l	10.0	

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

本专业培养适应社会可持续发展、国际化需要,具有良好的人文素养和职业道德,具备扎实的自 然科学基础和突出的工程实践能力,具有良好的团队合作与创新意识,系统掌握复合材料基础理论和 专业知识,能够在复合材料设计与制备、成型加工、应用等领域胜任研究、设计、开发、制造和管理 工作的高层次科学研究与工程技术人才。

本专业毕业生通过5年左右的工作实践,预期达到以下目标:

(1) 具有良好的人文和社会科学素养,具有社会责任感和工程职业道德;

(2)具备分析、制定和解决复合材料及其相关领域复杂工程问题的能力,能够胜任复合材料技术 与产品研发、工艺与设备设计、产品设计、生产与经营管理等工作;

(3) 具备项目管理能力,能够在一个技术研发团队中作为骨干或者领导有效地发挥作用;

(4) 能够通过终身学习,拓展和增强自己的知识和能力;

(5) 具备可持续发展理念和国际化视野,有意愿创新或创业,并有能力服务社会。

For the major, the high-level research and engineering talents are trained with good humanistic accomplishment and professional ethics to meet the needs of social sustainable development and internationalization, who have the solid natural science, outstanding ability of engineering practice and good spirit of teamwork and innovation, systematically master the basic theory and professional knowledge of composite materials, and can engage in research, development, design of product and process, production and management in the field of composite design, preparation, forming and application.

The graduates of this major are expected to achieve the following goals after about 5 years of work practice:

(1) Having good humanistic and social science accomplishment, a sense of social responsibility, and professional ethics.

(2) Having the ability to analyze, formulate and resolve the complex engineering problems in composite materials and related fields, and being able to engage in research, development, design of product and process, management of productive technology of composite materials.

(3) Having the ability to manage the projects, and to take effective roles as a backbone or leader in a R&D team.

(4) They can expand and strengthen their knowledge and ability by lifelong learning.

(5) They have the ability to serve the society with international vision, sustainable development concept, willing of innovation entrepreneurship.

(二) 毕业要求

- (1) **工程知识:**能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复合材料设计、成型与应用等复杂工程问题;
- (2) 问题分析:能够应用数学、自然科学和材料工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析复合材料设计、成型与应用过程中的复杂工程问题,以获得有效结论;
- (3) 设计/开发解决方案:能够设计针对复合材料复杂工程问题的解决方案,设计满足需求的材料 体系、结构形式与成型工艺,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法 律、文化以及环境等因素;
- (4) 研究:能够基于科学原理并采用科学方法对复合材料合成、结构设计、性能等复杂工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论;
- (5) 使用现代工具:能够针对复合材料合成、结构设计和性能中的复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性;
- (6) 工程与社会:能够基于复合材料工程相关背景知识进行合理分析,评价复合材料新产品、新技术、新工艺和复杂工程问题的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任;
- (7) 环境和可持续发展:树立可持续发展的工程思想,能够理解和评价针对复合材料复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响;
- (8) 职业规范:具有人文社会科学素养、社会责任感和良好的心理素质,能够在复合材料工程实践 中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任;
- (9) 个人和团队:能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色;
- (10) 沟通:能够就复合材料复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令,并具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流;
- (11) 项目管理:理解并掌握复合材料工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用;

- (12) 终生学习:具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。
- (1) Engineering knowledge: Having the knowledge of mathematics, natural science, engineering and professional knowledge in the field of composite materials and engineering, and it can be applied to resolve the complex engineering problems in the design, forming and application of composite materials.
- (2) Problem analysis: Having the ability to apply the basic principles of mathematics, natural science and material engineering science to identify, express and analyze the complex engineering problems in the field of design, forming and application of composite materials through literature research, and obtain the valid conclusions.
- (3) Design and develop solutions: Having the ability to design a solution for the complex engineering problems in the field of composite materials, design the material system, structural style and forming process to meet the specific requirements, and the innovative consciousness should be expressed in the design process, and it should be taken into account the factors such as society, health, safety, law, culture and environment.
- (4) Research: Having the ability to research the complex engineering problems of synthesis, structural design and property of composite materials based on scientific principles and methods, including design of experiments, analysis and explanation of experimental data, and reasonable and effective conclusions are obtained by integrated information.
- (5) Application of modern tools: Having the ability to develop, select and apply the appropriate technology, resource, engineering and information technology tools to solve the complex engineering problems, including the prediction and simulation of the complex engineering problems, and its limitations should be understood.
- (6) Engineering and society: Have the ability to conduct reasonable analysis based on relevant background knowledge of composite materials and engineering, to evaluate the impact of new products, new technologies, new processes and solutions for complex engineering problems of composite materials on society, health, safety, law and culture, and understand the responsibilities to be undertaken.
- (7) Environment and sustainable development: Establishing the engineering idea of sustainable development can understand evaluate the impact of engineering practice on the sustainable development of environment and society for complex engineering problems of composite materials.
- (8) Professional standard: Having humanities, art and social responsibility, good psychological quality, and have the ability to understand and comply with the ethics and standards in engineering practices, and fulfill responsibilities.
- (9) Individuals and team: Having the ability to take the roles of individuals, team members and leaders in a multidisciplinary team.
- (10) Communication: Having the ability to effectively communicate with industry counterparts and the public on complex engineering issues of composite materials, including reports, presentation and responses. And have the ability for communications and discussions in the cross-cultural background with international vision.
- (11) Project management: Having the ability to understand and master the engineering management principles and economic decision methods in the field of composite materials, and it can be applied in the multidisciplinary environment.
- (12) Lifelong learning: Having the awareness of self-learning and lifelong learning, and have the ability of continuous learning and adapting to development to keep abreast of the latest theories, technologies and international trends in the field of composite materials.

	培养目标1	培养目标 2	培养目标3	培养目标 4	培养目标 5
毕业要求1		~			
毕业要求 2		~			
毕业要求 3		~			~
毕业要求 4		~			
毕业要求 5		~			
毕业要求 6	~				~
毕业要求7	~				~
毕业要求 8	~				~
毕业要求9			~		
毕业要求 10			~	~	~
毕业要求 11			~		
毕业要求 12				~	~

附1: 培养目标实现矩阵

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程:

高分子化学、高分子物理、材料研究与测试方法、材料复合原理、复合材料力学、复合材料聚合 物基体、复合材料工艺与设备

Core Courses: Polymer Chemistry, Polymer Physics, Methods of Materials Research and Testing, Principles of Materials Compositing, Mechanics of Composite Materials, Composite Materials Polymer Matrix, Technologies and Equipments of Composite Materials.

(二)专业特色课程:

复合材料制备新技术、复合材料界面、功能复合材料、复合材料模具设计、复合材料产品设计、 复合材料学、复合材料结构设计

Characteristic Courses: New Technologies of Composite Materials Preparing, Interface of Composite Materials, Functional Composite Materials, Mould Design of Composite Materials, Products Design of Composite Materials, Composite Materials, Structural Design of Composite Materials.

附 2: 毕业要求实现矩阵:

	们2: 千亚女不	2170/EFT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
编号	课程	名称	工程知识	问题分析	设计/开发 解决方案	研究	使用现代 工具	工程与社 会	环境和可 持续发展	职业规范	个人和团 队	沟通	项目管理	终身学习
1	思想道德修养	养与法律基础						~		~	√			
2		代史纲要								~				~
3		国特色社会主义 系概论								~				~
4		义基本原理											√	
5		理论									~			
6	军事	训练									\checkmark			
7		康教育												~
8		与政策												~
9		育									\checkmark			
10		英语										~		~
	基础与 Python(C	;设计基础/计算机 ;)程序设计综合实 :选一)					~							
12		创新创业类												
13		人文社科类												
14	通识类选修课	经济管理类							\checkmark	√	\checkmark		\checkmark	
15		科学技术类												
16		艺术体育类												
17	高等	数学 A	~											
18	线性	代数		\checkmark										
19	概率论与	数理统计 C		√										
20	大学	物理 B	\checkmark	\checkmark										
21	物理	实验 B	\checkmark	\checkmark										
22	工程	图学 C	\checkmark											
23	电工与电子	技术基础 D					√							
24	机械设i	计基础 B	~											
25	工程	力学 B	~											
26	工程力学	学 B 实验	\checkmark											
27	无机	化学 B	~											

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
编号	课程名称	工程知识	问题分析	设计/开发 解决方案	研究	使用现代 工具	工程与社 会	环境和可 持续发展	职业规范	个人和团 队	沟通	项目管理	终身学习
28	无机化学实验 B	~											
29	有机化学 C	~											1
30	有机化学实验 D	~											1
31	分析化学 C		~										
32	分析化学实验C		~										
33	物理化学 D	~											1
34	物理化学实验 B	~			\checkmark								
35	计算机在材料科学中的应用 B					~							
36	安全工程						~						
37	高分子化学 B	~	~		~								
38	高分子物理 B		√		~								
39	材料研究与测试方法 B		~			~							
40	材料研究与测试方法实验 B		~			~							
41	高分子化学与物理实验 A				~								
42	材料概论							1			\checkmark		1
43	材料复合原理	~	~		\checkmark								
44	复合材料力学 A	~	~			~							
45	复合材料聚合物基体		~		\checkmark								1
46	复合材料工艺与设备 A		~	1									
47	复合材料结构设计			√		~							1
48	项目管理 B											√	
49	材料与环境 B			√				~					
50	复合材料综合实验		~		\checkmark					\checkmark			
51	复合材料性能实验 A				\checkmark				~				
52	复合材料工艺与制备实验 A							~	~				
53	电工电子实习 B								~				
54	机械制造工程实训 D					~							
55	机械设计基础课程设计	~											
56	复合材料结构课程设计			~		~							
57	专业实习						~		~		~		
58	工程训练 B			√								√	

治日 油和存物		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
编号	课程名称	工程知识	问题分析	设计/开发 解决方案	研究	5 使用现代 工具	工程与社 会	环境和可 持续发展	职业规范	个人和团 队	沟通	项目管理	终身学习
59	岗位实习			~			~		√		√		
60	毕业论文		\checkmark		\checkmark						\checkmark		\checkmark
61	专业选修课						~	\checkmark					
62	个性课程							\checkmark			√		
63	创新类活动									~		1	~

三、课程教学进程图

III Teaching Process Map



四、 理论教学建议进程表

IV Theory Course Schedule

(一) 通识必修课程

				学时会	分配 Inc	luding		建议 修读	先修
课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Ope-rati on	实践 Prac-tic e	课外 Extra-c ur	学期 Suggo	课程 Prerequ isite Course
4220001110	思想道德修养与法律基础	3	48			8		1	
1220002110	Morals, Ethics and Fundamentals of Law	-							
4220002110	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	2	32					1	
4220003110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	4	96			32		3	
4220005110	马克思主义基本原理	3	48			8		4	
	Marxism Philosophy								
1060003130	军事理论	1	32				16	1	
	Military Theory								
4210001170		1	26					1	
1010000100	Physical Education I								
4210002170	体育 2 Physical Education II	1	34					2	
4210003170	体育 3	1	34					3	
	Physical Education III								
4210004170	体育 4 Physical Education IV	1	34					4	
4030002180	大学英语 1	3	60				12	1	
	College English 1								
4030003180	大学英语 2	2	44				12	2	大学英 语 1
	College English II								
4030004180	大学英语 3	2	44				12	3	大学英 语 2
	College English III								
4030004180	大学英语 4	2	44				12	4	大学英 语 3
	College English IV								
	以下两组语言课程要求工	二选一,	取得3	学分。					
4120339170	Python 程序设计基础	2	32					2	
	Foundations of Python Language Programming								
4120340170	计算机基础与 Python 程序设计综合实验	1	32	32				2	
	Comprehensive Experiments of Foundation of Computer and Python Language Programming								
4120335170	C 程序设计基础	2	32					2	
	Foundations of C Language Programming								

4120336170	计算机基础与 C 程序设计综合实验	1	32	32				2			
	Comprehensive Experiments of Foundation of										
	Computer and C Language Programming										
	小 计 Subtotal	29	640	32	0	48	64				
(二)通识选	修课程										
	ion Elective Courses										
创新创业类											
	Entrepreneurship Courses	要求至少取得 1.5 个学分									
人文社科类	r r r r r	 至少选修1门									
Arts and Social	Science Courses	全少选	修1]]								
经济管理类		西北云	小雨⁄归 1	「么ሥ					要求至		
Economy and M	Aanagement Courses	安水王	少取得1	.5个字	方				少取得 9 学分		
科学技术类		至少选	修1门						ラ子刀		
Science and Te	chnology Courses	王少远	§ I J								
艺术体育类		要求至	少取得艺	大类相	关课程	2 堂分					
Art and Physica	al Education Courses	ΥΛ ^Υ	2 4X N C			2 - 7 / 1					
(三)专业教	育必修课程										
	ary RequiredCourses										
		1				1		1			
4200357170	无机化学 B	3	48					1			
	Inorganic Chemistry B								ļ		
4200358170	无机化学实验 B	1	32	32				1			
	Inorganic Chemistry Experiment B										
4050063110	高等数学 A 上	5	80					1	高等数		
	Advanced Mathematics A I								学上		
4050064110	高等数学 A 下	5	80					2			
	Advanced Mathematics A II										
4200274120	有机化学 C	3	48					2			
	Organic Chemistry C										
4200302120	有机化学实验 D	1	32	32				2			
	Organic Chemistry Experiment D										
4070016110	材料概论	2	32					2			
	Introduction to Materials										
4050463130	大学物理 B	5	80					2			
	Physics B										
4050224110	物理实验 B	1	32	32				3	大学物		
	Physical Experiment B						Ì		理 B		
4050229110	线性代数	2.5	40					3	高等数		
	Linear Algebra						Ì		学A下		
4080374170	工程图学 C	3	56				8	3			
4000374170	Engineering Graphics C	5	50				0				
4200366170	物理化学D	3.5	56					3			
4200300170	Physical Chemistry D	5.5	50					5			
4200367170	物理化学实验 B	1	32	32				3			
4200307170			32	52				5			
4100214170	Physical Chemistry B Experiment	3	40					4			
4100214170	电工与电子技术基础 D Fundamentals of Floatrical Engineering & Floatric		48					4			
	Fundamentals of Electrical Engineering & Electric Technology D										
4050072110	工程力学 B	4	64	<u> </u>				4			
+050072110	Engineering Mechanics B		04					-			
4050073110	工程力学 B 实验	0.5	16	16				4			
4050075110		0.5	10	10				4			
	Engineering Mechanics Experiment B	l	1				L	I	1		

4070065110	高分子化学 B	2	10					4	有机化
40/0065110		3	48					4	有机化 学
10=00 101 10	Polymer Chemistry B		10						
4070068110	高分子物理 B	3	48					4	物理化 学
	Polymer Physics B								-]-
4080457170	机械设计基础 B	2.5	40					5	
	Base of Mechanical Design B							_	
4070036110	材料研究与测试方法 B	2.5	40					5	
	Methods of Materials Research and Testing B								
4070555170	材料研究与测试方法实验 B	1	32	32				5	材料研
	Experiments on Materials Research and Testing								究与测 试方法
4070202120	Method B 高分子化学与物理实验 A	2	64	64				5	风刀石
4070293120	局分于化字与物理头短 A	2	64	64				5	
	Experiments on Polymer Chemistry & Physics A								
4070015110	材料复合原理	2	32					5	
	Composite Materials Principles								
4070055110	复合材料力学 A	2	32					5	工程力
	Mechanics of Composite Materials A							Î	学
4070054110	复合材料聚合物基体	2	32					5	高分子
	Composite Materials Polymer Matrix	-						-	化学
4070052110	复合材料工艺与设备A	3	48					6	
4070032110	Composite Manufacture Technology and	5	40					0	
	Equipment A								
4070285120	复合材料工艺与制备实验 A	3	96	96				6	复合材
	Experiments of Process and Preparation of								料工艺
	Composite Materials A								与设备
							1		
4070287120	复合材料性能实验 A	2	64	64				6	
4070287120		2	64	64				6	
4070287120	复合材料性能实验 A Experiments of Composite Materials Properties	2	64	64				6	
4070287120		2 71.5	64 1352	64 400	0	0	8	6	
	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal				0	0	8	6	
(四)专业教	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程				0	0	8	6	
	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses	71.5	1352	400	0	0	8	6	
(四) 专业教 Specialized Ele	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3	71.5 至少修习	1352 14 学分	400	0	0	8		
(四)专业教	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3 分析化学 C	71.5	1352	400	0	0	8	6	
(四) 专业教 Specialized Ele	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3 分析化学 C Analytical Chemistry C	71.5 至少修习	1352 14 学分	400	0	0	8		
(四) 专业教 Specialized Ele	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3 分析化学 C Analytical Chemistry C 分析化学实验 C	71.5 至少修习	1352 14 学分	400	0	0	8		
(四) 专业教 Specialized Ele 4200303120	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3 分析化学 C Analytical Chemistry C	71.5 至少修习 1.5	1352 14 学分 24)	0	0	8	3	
(四) 专业教 Specialized Ele 4200303120	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3 分析化学 C Analytical Chemistry C 分析化学实验 C	71.5 至少修习 1.5	1352 14 学分 24)	0	0	8	3	
(四)专业教 Specialized Ele 4200303120 4200376170	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3 分析化学 C Analytical Chemistry C 分析化学实验 C Analytical Chemistry Experiment C	71.5 至少修习 1.5 1	1352 14 学分 24 32)	0	0	8	3	
(四)专业教 Specialized Ele 4200303120 4200376170	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3) 分析化学 C Analytical Chemistry C 分析化学实验 C Analytical Chemistry Experiment C 概率论与数理统计 C	71.5 至少修习 1.5 1	1352 14 学分 24 32)	0	0	8	3	复合材
(四)专业教 Specialized Ele 4200303120 4200376170 4050598170	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3) 分析化学 C Analytical Chemistry C 分析化学实验 C Analytical Chemistry Experiment C 概率论与数理统计 C Probability and Mathematical Statistics C	71.5 至少修习 1.5 1 2.5	1352 14 学分 24 32 40)	0	0	8	3 3 3	复合材料力学
(四)专业教 Specialized Ele 4200303120 4200376170 4050598170	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(至 分析化学 C Analytical Chemistry C 分析化学实验 C Analytical Chemistry Experiment C 概率论与数理统计 C Probability and Mathematical Statistics C 复合材料结构设计	71.5 至少修习 1.5 1 2.5	1352 14 学分 24 32 40)	0	0	8	3 3 3	
 (四)专业教 Specialized Ele 4200303120 4200376170 4050598170 4070053110 	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3) 分析化学 C Analytical Chemistry C 分析化学实验 C Analytical Chemistry Experiment C 概率论与数理统计 C Probability and Mathematical Statistics C 复合材料结构设计 Structural Design of Composite Materials	71.5 71.5 <u>1.5</u> 1 2.5 2	1352 14 学分 24 32 40 32)		0	8	3 3 3 6	
 (四)专业教 Specialized Ele 4200303120 4200376170 4050598170 4070053110 	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3) 分析化学 C Analytical Chemistry C 分析化学实验 C Analytical Chemistry Experiment C 概率论与数理统计 C Probability and Mathematical Statistics C 复合材料结构设计 Structural Design of Composite Materials 计算机在材料科学中的应用 B	71.5 71.5 <u>1.5</u> 1 2.5 2	1352 14 学分 24 32 40 32)		0	8	3 3 3 6	
 (四)专业教 Specialized Ele 4200303120 4200376170 4050598170 4070053110 	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3) 分析化学 C Analytical Chemistry C 分析化学实验 C Analytical Chemistry Experiment C 概率论与数理统计 C Probability and Mathematical Statistics C 复合材料结构设计 Structural Design of Composite Materials 计算机在材料科学中的应用 B Computer Applied in Materials Science &	71.5 71.5 <u>1.5</u> 1 2.5 2	1352 14 学分 24 32 40 32)		0	8	3 3 3 6	
 (四)专业教 Specialized Ele 4200303120 4200376170 4050598170 4070053110 4070559170 	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(至 分析化学 C Analytical Chemistry C 分析化学实验 C Analytical Chemistry Experiment C 概率论与数理统计 C Probability and Mathematical Statistics C 复合材料结构设计 Structural Design of Composite Materials 计算机在材料科学中的应用 B Computer Applied in Materials Science & Engineering B	71.5 71.5 1.5 1 2.5 2 2	1352 14 学分 24 32 40 32 32 32)		0	8	3 3 3 6 6	
 (四)专业教 Specialized Ele 4200303120 4200376170 4050598170 4070053110 4070559170 	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3) 分析化学 C Analytical Chemistry C 分析化学实验 C Analytical Chemistry Experiment C 概率论与数理统计 C Probability and Mathematical Statistics C 复合材料结构设计 Structural Design of Composite Materials 计算机在材料科学中的应用 B Computer Applied in Materials Science & Engineering B 材料与环境 B	71.5 71.5 1.5 1 2.5 2 2	1352 14 学分 24 32 40 32 32 32)			8	3 3 3 6 6	
(四)专业教 Specialized Ele 4200303120 4200376170 4050598170 4070053110 4070559170 4070558170	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3) 分析化学 C Analytical Chemistry C 分析化学实验 C Analytical Chemistry Experiment C 概率论与数理统计 C Probability and Mathematical Statistics C 复合材料结构设计 Structural Design of Composite Materials 计算机在材料科学中的应用 B Computer Applied in Materials Science & Engineering B 材料与环境 B Materials & Environment B 安全工程	71.5 71.5 1.5 1 2.5 2 1 1	1352 14 学分 24 32 40 32 32 16)		0	8	3 3 3 6 6 6	
(四) 专业教 Specialized Ele 4200303120 4200376170 4050598170 4070053110 4070559170 4070558170 4070002110	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3) 分析化学 C Analytical Chemistry C 分析化学实验 C Analytical Chemistry Experiment C 概率论与数理统计 C Probability and Mathematical Statistics C 复合材料结构设计 Structural Design of Composite Materials 计算机在材料科学中的应用 B Computer Applied in Materials Science & Engineering B 材料与环境 B Materials & Environment B 安全工程 Safety Engineering	71.5 71.5 1.5 1 2.5 2 1 1 1 1	1352 14 学分 24 32 40 32 32 16 16	400			8	3 3 3 6 6 6 7	
(四)专业教 Specialized Ele 4200303120 4200376170 4050598170 4070053110 4070559170 4070558170	Experiments of Composite Materials Properties 小 计 Subtotal 育选修课程 ctive Courses 专业限定选修课(3) 分析化学 C Analytical Chemistry C 分析化学实验 C Analytical Chemistry Experiment C 概率论与数理统计 C Probability and Mathematical Statistics C 复合材料结构设计 Structural Design of Composite Materials 计算机在材料科学中的应用 B Computer Applied in Materials Science & Engineering B 材料与环境 B Materials & Environment B 安全工程	71.5 71.5 1.5 1 2.5 2 1 1	1352 14 学分 24 32 40 32 32 16)			8	3 3 3 6 6 6	

4070151110	项目管理 B	1	16					7	
	Project Management B								
	小 计 Subtotal	14	272	96	12	0	0		
	专业选修课(至	少修习(5 学分)						-
4070353120	聚合物流变学 B	1.5	24					5	高分子
	Rheology of Polymer B								化学
4070140110	复合材料界面A	2	32					6	材料复
	Interface of Composite Materials A								合原理
4070254120	复合材料制备新技术 B	1.5	24					6	复合材
	New Manufacturing Technology of Composite Materials								料工艺 与设备
4070252120	复合材料模具设计 B	1.5	24					7	
	Mould Design of Composite Materials B								
4070049110	复合材料产品设计 A	2	32					7	复合材 料结构
	Product Design of Composite Materials A								设计
4070255120	功能复合材料 B	1.5	24					7	
	Functional Composites B								
	小 计 Subtotal	10	160	0	0	0	0		
修读说明:要:	求至少选修 20 学分。								
NOTE: Minim	num subtotal credits:20.								
(五)个性课	程								
Personalized El	lectice Courses								
4070344130	复合材料学A	2	32					5	
	Composite Materials A								
4070116110	纳米材料与纳米技术A	2	32					6	
	Nanomaterials and Nanotechnology A								
4070596170	绿色建筑材料C	1.5	24					7	
	Green Materials for Building C								
4070345130	航空航天复合材料	1	16					7	
	Aerospace Composite Materials								
	小 计 Subtotal	6.5	104	0	0	0	0		
	求至少选修6学分,学生从以上个性课程目录中								
	um subtotal credits: 6. And sudents are required to e	obtain at	least 4 cr	edits fro	om the Po	ersonaliz	zed Elec	tice Co	urses
isted above.									

五、 集中性实践教学环节 V Practice Schedule

课程编号	实践环节名称	学分	周数	建议修读 学期
Course Number	Practice Courses Name	Crs	Weeks	Suggested
				Term
1060002110	军事训练	1.5	3	1
	Military Training			
4080152110	机械制造工程实训 D	1	1	4
	Training on Mechanical Manufacturing			
	Engineering			
4100069110	电工电子实习 B	1	1	4
	Practice of Electrical Engineering & Electronics			

4070224110	专业实习	2	2	4
	Practice of Specialty			
4080146110	机械设计基础课程设计	2	2	5
	Practice of Fundamentals of Mechanical Design			
4070198110	复合材料结构课程设计	1	1	6
	Practice of Structural Design of Composite			
	Materials			
4070670170	岗位实习	6	6	7
	On-the-job Training			
4070598170	工程训练 B	1	1	7
	Engineering Training			
4070599170	毕业论文	9	17	8
	Graduation Thesis			
	小 计 Subtotal	24.5	34	

六、其它要求 W. Bassensender

VI Recommendations on Course Studies

《形势与政策》和《心理健康教育》课程为课外必修课程,分别计 2 个和 1 个课外学分。 Situation & Policy (2 credits) and Mental Health Education (1 credit) are the required extracurricular courses.

> 学院教学责任人:赵春霞 专业培养方案责任人:梅启林

新能源材料与器件专业 2017 版本科培养方案 Undergraduate Education Plan for Specialty in New Energy Materials and Devices (2017)

专业名称	新能源材料与器件	主干学科	材料科学与工程,化学、物理学
Major	New Energy Materials	Major Disciplines	Materials science and engineering,
	and Devices		Chemistry, Physics
计划学制	四年	授予学位	工学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of Engineering
所属大类	材料类	大类培养年限	1年
Disciplinary	Materials	Duration	1 year

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

	课程类别						
	Course	通识教育课程	专业教育课程	个性课程	集中性实践	课外学分	总学分
	Classification	Public Basic	Specialized	Personalized	Practice	Study Credit	Total
课程	性质	Courses	Courses	Course	Courses	after Class	Credits
Cours	se Nature						
	必修课	29	77.5	λ.	21.5	λ.	
	Required Courses	29	11.5	١	21.5	١	170
	选修课	9	17	6	\ \	10	170
	Elective Courses	9	17	6	/	10	

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

培养有良好的社会责任感、人文社科素养和职业道德,具有扎实的数学和自然科学基础,系统掌握新能源材料与器件领域的材料科学、材料工程方面的专业基础知识和实践应用方法,具有创新意识和国际视野,能够在新能源材料合成与加工、结构与性能分析、器件设计与应用等领域,从事新材料研发、器件设计与研制、技术改造和产品开发、技术管理与经营管理等工作的高层次科学研究与工程技术人才。

本专业期待毕业生几年之后能达成下列目标:

- (1) 具有良好的社会责任感、人文社科素养和职业道德;
- (2)能够进行新能源材料制备、器件设计与产品研发、技术改造和生产技术管理;
- (3) 在新能源材料制备、结构与性能分析、器件设计与加工、应用等领域具有就业竞争力;
- (4) 具有终身学习能力,在专业发展、协调和领导能力上有担当并发挥作用;
- (5) 有创新精神和能力,并有能力服务社会。

I Program Educational Objectives

Aiming at high-level scientific researchers and engineers with good social responsibility, humanities and social sciences literacy and professional ethics, this plan will enable students to have broad education necessary of mathematics and science and systematically grasp specialized knowledge as well as the practical application methods of materials science and engineering related to the fields of new energy materials and

devices. With initiative spirit and international view, students can be fit into jobs in the fields of synthesis and processing of new energy materials, structure and property analysis, device design and applications. They can do the work of new materials research and development, device design and development, technology renovation and product development, technology management and operation management.

Graduates in this major are expected to achieve the following objectives in a few years:

- 1. Having good social responsibility, humanities and social sciences literacy and professional ethics;
- An ability of new energy materials preparation, device design and product development, technology renovation and manufacturing technology management;
- 3. Having employment competitiveness in the fields of preparation of new energy materials, structure and property analysis, device design, processing and applications;
- 4. An ability of lifelong learning, and an ability to function on profession development, coordination and leadership, having sense of responsibility and enable to demonstrate the talents.
- 5. Having initiative spirit and ability to serve the society.

(二) 毕业要求

- (1) 工程知识:具有从事新能源材料与器件专业相关工作所需要的数学、自然科学、工程基础和专业 知识,具有将其用于解决新能源材料研发、器件设计、技术改进和应用过程中的复杂工程问题的 能力。
- (2) 问题分析:掌握数学、自然科学和专业基础的基本原理和方法,能够识别、表达、分析新能源材料与器件相关领域的复杂工程问题,并通过文献检索等对影响因素进行分析论证,以获得合理性结论。
- (3) 设计/开发解决方案:针对新能源材料与器件专业领域复杂工程问题,能够制定解决方案,设计满 足特定需求的材料类型、器件参数及工艺流程,体现创新意识,同时考虑社会、健康、安全、法 律、文化以及环境等因素。
- (4) 研究:掌握材料科学与工程的基本理论,能够采用科学方法对复杂工程问题进行研究,包括方案 设计与实验、数据分析与解释、结果与讨论,综合获得有效结论。
- (5) 使用现代工具:能够选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,开展对包括复杂工程问题的表述与表征、预测与模拟,并理解所得结论的适用性和局限性。
- (6) **工程与社会**:掌握专业基础理论和相关的工程基础知识,并能够运用其进行分析、评价专业实践 和复杂工程问题的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。
- (7) **环境和可持续发展:** 了解与本专业相关的规范、政策、法津和法规,能正确认识和评价包括复杂 工程问题的工程实践对环境、社会和可持续发展的影响。
- (8) 职业规范:具有人文社会科学素养和社会责任感,能够理解职业道德和规范。
- (9) **个人和团队:**具有一定的个人表达与交往能力、团队协作和组织管理能力,能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
- (10) 沟通: 具备一定的国际视野,就新能源材料与器件相关领域的复杂工程问题,能够在跨文化背景 下与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括设计方案和撰写报告、陈述发言与问题讨论。
- (11) 项目管理:理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在包括工程问题等实践环节中应用。
- (12) 终身学习:具有自主学习的能力,创新和终身学习的意识,具有不断学习和适应社会发展的能力。

II Graduation requirements

- Engineering knowledge: Having basic and professional knowledge of mathematics, science and engineering, and an ability to apply the knowledge to solve complex engineering issues in the fields of new energy materials and devices;
- 2. Problem analysis: Grasping the basic principles and methods of mathematics, science and professional

foundations; an ability to identify, interpret and analyze complex engineering issues in the related fields of new energy materials and devices, to obtain reasonable conclusion through literature search to analyze and demonstrate influencing factors;

- 3、 **Design / development solutions**: An ability to provide solutions for complex engineering problems in the field of new energy materials and devices, and design materials types, device parameters and process flow to meet desired needs within realistic constrains such as society, health, safety, law, culture, and the environment.
- 4、 **Research**: Grasping the basic theory of materials science and engineering; an ability to use scientific methods to study complex engineering problems, including scheme design and experiment, data analysis and interpretation, results and discussion to get valid conclusion synthetically;
- 5. Using modern tools: An ability to select and use the technologies, resources, modern engineering tools, and information technology tools, describe and characterize, predict and simulate engineering practice, and understand the applicability and limitations of the conclusions;
- 6. **Engineering and society**: Grasping professional basic theory and its relevant engineering knowledge, which can be used to analyze and evaluate impacts of solutions to professional practices and complex engineering issues on society, health, safety, law and culture;
- 7. Environment and sustainable development: Understanding of standards, policies, laws, and regulations related to the major; An ability to correctly recognize and evaluate the impact of engineering practices including complex engineering issues on environment, society and sustainable development;
- 8. **Professional norms**: Having humanities and social sciences literacy and social responsibility; an understanding of professional and ethical norms;
- 9. Individuals and team: An ability of personal expression and communication, teamwork and organization management, and an ability to undertake the roles of individuals, team members and leaders in a multidisciplinary team;
- 10、 **Communication**: An ability to give solutions to complex engineering issues related to new energy materials and devices, and to communicate effectively with industry peers and the public in the cross-cultural background, including proposal design and report writing, presentation, and problem discussion;
- 11、 **Project management**: Understanding and grasping the principles of engineering management and methods of economic decision, which can be applied to the practice such as engineering problems;
- 12、 Life-long learning: An ability of self-study and to engage in innovation and life-long learning, and enable to keep learning and adapt to social development.

	培养目标1	培养目标 2	培养目标3	培养目标4	培养目标 5
毕业要求1		\checkmark	\checkmark		
毕业要求 2		\checkmark	\checkmark		
毕业要求 3		\checkmark			\checkmark
毕业要求 4		\checkmark			\checkmark
毕业要求 5			\checkmark	\checkmark	
毕业要求 6	\checkmark				\checkmark
毕业要求7	\checkmark				
毕业要求 8	\checkmark				
毕业要求 9				\checkmark	

附: 培养目标实现矩阵

	培养目标1	培养目标 2	培养目标3	培养目标4	培养目标 5
毕业要求 10				\checkmark	\checkmark
毕业要求 11				\checkmark	
毕业要求 12			\checkmark	\checkmark	

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程:

材料科学基础、固体物理、材料物理、半导体物理基础、材料研究与测试方法、新能源材料制备 与性能实验、新能源材料与器件组装实验

Fundamentals of Materials Science, Solid State Physics, Materials Physics, Fundamentals of Semiconductor Physics, Methods of Materials Research and Testing, Experiments of New Energy Materials' Preparation and Properties, Experiments of New Energy Materials and Devices Assembly

(二) 专业特色课程:

材料概论、材料科学基础、半导体物理基础、电化学原理与应用、器件设计训练、新能源材料与 器件组装实验

Introduction to Materials, Fundamentals of Materials Science, Fundamentals of Semiconductor Physics, Electrochemical Fundamentals and Applications, Training on Devices Design, Experiments of New Energy Materials and Devices Assembly

专业核	专业特				亲	斤能源	材料	与器	件专	业毕	业要	求		
	色课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		思想道德修养与法律基础						\checkmark		\checkmark				
		中国近现代史纲要								\checkmark				
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论								\checkmark				
		马克思主义基本原理								\checkmark				
		军事理论								\checkmark				
		体育									\checkmark			
		大学英语					\checkmark					\checkmark		\checkmark
		计算机语言程序设计与综合实验基础					\checkmark							\checkmark
		通 创新创业类											\checkmark	
		识 人文社科类								\checkmark				
		类 经济管理类											\checkmark	
		修 科学技术类												\checkmark
		课 艺术体育类									\checkmark			
		高等数学	\checkmark				\checkmark							
		线性代数		\checkmark										
		概率论与数理统计		\checkmark			\checkmark							
		大学物理	\checkmark											
		物理实验	\checkmark			\checkmark								
		无机化学	\checkmark											
		无机化学实验				\checkmark				\checkmark				
		有机化学	\checkmark											

附:毕业要求实现矩阵:

专业核	专业特	\III 777 4-76			亲	斤能源	叔称	与器	件专	业毕	业要	求		
	色课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		有机化学实验				\checkmark				\checkmark				
		分析化学	\checkmark											
		分析化学实验				\checkmark				\checkmark				
		物理化学	~											
		物理化学实验				\checkmark								
		工程图学			\checkmark									
		电工与电子技术基础	~				\checkmark			\checkmark				
		机械设计基础	\checkmark											
		工程力学	~											
	\checkmark	材料概论	~									\checkmark		
\checkmark	\checkmark	材料科学基础	~	\checkmark		\checkmark								\checkmark
		材料科学基础实验		\checkmark		\checkmark								
\checkmark		材料物理	\checkmark			\checkmark								
\checkmark		固体物理	\checkmark											\checkmark
		材料化学	\checkmark											
\checkmark	\checkmark	半导体物理基础	\checkmark			\checkmark								
\checkmark		材料研究与测试方法				\checkmark								\checkmark
		材料研究与测试方法实验				\checkmark	\checkmark							
	\checkmark	电化学原理与应用	\checkmark			\checkmark								
	\checkmark	器件设计训练			\checkmark						\checkmark			
\checkmark		新能源材料制备与性能实验			\checkmark	\checkmark								
\checkmark	\checkmark	新能源材料与器件组装实验		\checkmark		\checkmark					\checkmark			
		安全工程						\checkmark	\checkmark					
		项目管理											\checkmark	
		材料与环境							\checkmark					
		专业限选课							\checkmark		\checkmark			
		专业选修课群										\checkmark		
		军事训练									\checkmark			
		机械制造工程实训						\checkmark						
		电工电子实习		\checkmark										
		机械设计基础课程设计		1	\checkmark		\checkmark			1				
		认识实习						\checkmark					\checkmark	
		专业实习						\checkmark	\checkmark					
		毕业论文		\checkmark		\checkmark						\checkmark		\checkmark

三、课程教学进程图

III Teaching Process Map



四、 理论教学建议进程表

IV Theory Course Schedule

(一) 通识教育必修课程

	tion Required Courses			į	学时分配	Including			
课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	总学 时 Tot hrs.	实验	上机 Ope-ration	实践	课外 Extra-cur	建议 修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
4220001110	思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and Fundamentals of Law	3	48			8		1	
4220002110	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	2	32					1	
4220003110	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	4	96			32		3	
4220005110	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3	48			8		4	
1060003130	军事理论 Military Theory	1	32				16	1	
4210001170	体育 1 Physical Education I	1	26					1	
4210002170	体育 2 Physical Education II	1	34					2	
4210003170	体育 3 Physical Education III	1	34					3	
4210004170	体育 4 Physical Education IV	1	34					4	
4030002180	College English 1	3	60				12	1	
4030003180	College English II	2	44				12		大学英语 1
	College English III	2	44				12		大学英语 2 大学英语 3
4030004180	College English IV	2 语言	44 课程望	要求		(得3学分	12 }.	4	人子夾佔 3
4120339170	Python 程序设计基础	2	32					2	
4120340170	Foundations of Python Language Programming 计算机基础与 Python 程序设计								

4120335170	C 程序设计基础	2	32					2	
.120000170	Foundations of C Language	-				0		-	
	Programming								
4120336170	计算机基础与 C 程序设计综合实 验	1	32	32				2	
	Comprehensive Experiments of	e -							
	Foundation of Computer and C								
	Language Programming								
	小 计 Subtotal	29	640	32	0	48	64		
(二) 通识教	育选修课程 General Education Ele	ective	Cour	ses		I	I		
创新创业类				Ter /12					
	Entrepreneurship Courses	要氷	至少 ¹	 (1)	1.5 个学分				
人文社科类		云小	上板	1 71					
Arts and Socia	l Science Courses	王少	选修	1]					
经济管理类		亜尖	至小时	72	1.5 个学分				要求至少取得9个学
Economy and I	Management Courses	女不	エン・	认行	1.5 丁子刀				分
科学技术类		至小	选修	1 ไว้					
	echnology Courses		~≌ 19	* 1 1					4
艺术体育类		要求	至少国	取得:	艺术类相关	€课程 2 -	学分		
	al Education Courses					=			
(三) 专业教									
	hary RequiredCourses			1	1	l	ľ		
4200357170		3	48			0		1	
	Inorganic Chemistry					·			
4200358170	无机化学实验 B	1	32	32				1	无机化学
	Inorganic Chemistry Experiment								
4050063110	高等数学 A 上	5	80			0	u.	1	
	Advanced Mathematics I								
4050064110	高等数学 A 下	5	80					2	高等数学上
	Advanced Mathematics II								
4070016110	材料概论	2	32					2	
	Introduction to Materials								
4200274120	有机化学C	3	48					2	
	Organic Chemistry			1		u I	n.		
4200302120	有机化学实验 D	1	32	32				2	有机化学
	Organic Chemistry Experiment			ĺ	r				
4050463130	0 , 1	5	80	1				2	
	Physics								
4050224110	-	1	32	32				3	大学物理
	Physics Lab.					l.	1	-	
4050229110		2.5	40					3	高等数学下
	Linear Algebra				l l	l		5	
4200303120		1.5	24					3	
+200505120	Analytical Chemist	1.5	2-4			l		5	
4200276170		1	20	22				2	凸后在旁
42003/61/0	分析化学实验 C	1	32	32			0	3	分析化学
400000	Analytical Chemistry Experiment		_						
4200366170		3.5	56					3	
	Physical Chemistry								

4200367170	物理化学实验 B	1	32	32					3	物理化学
	Physical Chemistry Experiment									
4080374170		3	56					8	3	
		3	50					0	5	
	Engineering Graphics	2.5	40							45 M. (1) */-
4050598170	概率论与数理统计C	2.5	40		0				4	线性代数
	Probability and Mathematical Statistics									
4100214170	电工与电子技术基础 D	3	48						4	
	Fundamentals of Electrical Engineering & Electric Technology									
4080457170	机械设计基础 B	2.5	40						4	
	Fundamentals of Mechanical Design									
4050071110	工程力学 A	4	64	4					4	
	Engineering Mechanics									
4070554170	材料科学基础 B	4	64		l	\neg			4	
1070557170	Fundamentals of Materials Science									
4070204120	材料科学基础实验 B	1	32	32					5	材料科学基础
4070304120	Experiments on Fundamentals of	1	32	52					5	们科科子圣仙
	Materials Science									
4070079110	固体物理 B	3.5	56						5	
	Solid Physics									
4050535140	材料物理	3	48						5	
	Materials Physics									
4070036110	材料研究与测试方法 B	2.5	40						5	
	Methods of Materials Research									
	and Testing									
4070555170	材料研究与测试方法实验 B	1	32	32					5	キャットエエ 양조 トー 2510 - 우 - 수 - 2
	Experiments on Materials Research and Testing Method									材料研究与测试方法
4070560170		2	32						5	
4070500170	Materials Chemistry	2	52						5	
4070138110	电化学原理与应用	2	32						5	
1070120110	Electrochemical Fundamentals and		02						_	
	Applications								(后半学期)	
4070574170	半导体物理基础C	3	48						6	材料物理
	Fundamentals of Semiconductor Physcis									
4070662170	新能源材料制备与性能实验	2	64	64					6	半导体物理
	Experiments of New Energy								-	
	Materials' Preparation and									
	Properties									
4070663170	新能源材料与器件组装实验	3	96	96					7	电化学原理与应用
	Experiments of New Energy			ĺ		Ì		i I		
	Materials and Devices Assembly									
	小 计 Subtotal	77.5	1440	388	0		0	8		
(四) 专业教	育选修课程			,					•	•
	ective Courses									
4070672170	功能材料 A	1.5	24						4	
	Functional Materials				•	ĺ				

4070391130	聚合物形态与结构 B	2	32					4	
	Polymer Morphology and					1			
	Structures								
4070002110	安全工程	1	16					5	
	Safety Engineering							专业限选	
4070151110	项目管理 B	1	16					5	
	Project Management							专业限选	
4070558170	材料与环境 B	1	16					5	
	Materials & Environmental							专业限选	
4070313130	光电信号检测技术	2	32					6	
	Detection Technology of	ĺ							
	Photo-Electric Signals								
4070014110	材料腐蚀与防护	2	32					6	
	Materials Corrosion and Protection								
4070009110	薄膜材料与技术	1	16			1		6	
	Thin-film Materials and Technology								
4070318130	半导体光电化学	1	16					6	
4070318130	子可体况电化子 Semiconductor	1	10					0	
	Photoelectrochemistry								
	无机非金属材料工学 B	2	32					6	
	Inorganic Non-metallic Materials					1			
	Engineering								
4070071110	新能源材料与技术 A	2	32					7	
	New Energy Materials and							专业限选	
	Technology							4 ILIKAS	
4070559190	材料设计与计算方法	1	16			4		7	
	Calculation Method for the Material Designing								
4070560190	材料设计与计算实验	1			16			7	材料设计与计算方法
	Experiments on Calculation					ı		-	
	Method for the Material Designing								
4070058110	高分子材料	2	32					7	
	Polymer Materials		ĺ						
4070116110	纳米材料与纳米技术A	2	32					7	
	Nanomaterials and								
	Nanotechnology								
4070077110	功能陶瓷材料与器件	2	32					7	
	Functional Ceramics Materials and Devices								
4070048110		2	32					7	
1070010110	Coposite Materials	-	52					,	
							ļ	<u> </u>	<u> </u>
	Ę	大下设	 程要	求至	少取得4	学分			
4070332130	太阳能电池材料与器件	2	32					6	
	Solar Cell Materials and Devices								
4070331130	半导体 热电材料与器件	2	32					7	
	Thermoelectric Semiconductors and Devices								
						1	1		

4070139110	燃料电池材料及应用	2	32					7	
	Fuel Cell Materials & Their Applications								
	小 计 Subtotal	32.5	504	0	16	0	0		
分。	求至少选修 17 学分。2+2 国际项 num subtotal credits: 17.	目学	生必须		修《功能构	材料》和	《聚合物》	形态与结构	, 》两门课程并取得学
(五)个性课 Personalized E	程 lectice Courses								
4070135110	特种玻璃 A Special Glass	1.5	24					6	
4070081110	光电子材料及应用	1	16					6	
	Photoelectron Materials and its Applications								
4070047110	粉体科学与工程基础	2	32					6	
	Fundamental of Powder Science and Engineering								
4070531150	光纤传感材料与技术	1	16					7	
	Mateirals and Applications of Optical Fiber Sensor								
4070098110	金属材料	2	32					7	
	Metallic Materials								
4070061110	高分子材料研究进展	2	32					7	
	Development of Polymer Materials								
	小 计 Subtotal	9.5	152	48	0	0	0		
	求至少选修 6 学分,学生从以上 [~] um subtotal credits: 6. And sudents						its from th	ne Personali	zed Electice Courses

五、 集中性实践教学环节 V Practice Schedule

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	学分 Crs	周数 Weeks	建议修读学期Suggested Term
1060002110	军事训练	1.5	3	1
	Military Training			
4080152110	机械制造工程实训 D	1	1	4
	Training on Mechanical Manufacturing Engineering			
4100069110	电工电子实习 B	1	1	4
	Practice of Electrical Engineering & Electronics			
4080146110	机械设计基础课程设计	2	2	5
	Practice of Fundamentals of Mechanical Design			(学期初)
4070549150	认识实习	1	1	5
	Practice of Engineering Cognition			
4070664170	器件设计训练	3	3	6
	Training on Devices Design	05		

4070550140	专业实习	3	3	6(暑期)
	Practice of Specialty			
4070576170	毕业论文	9	17	8
	Graduation Thesis			
	小 计 Subtotal	21.5	31	

六、其它要求

VI Recommendations on Course Studies

1、《形势与政策》和《心理健康教育》课程为课外必修课程,分别计 2个和1个课外学分。

2、学生选修的通识选修课程和从学校发布的个性课程目录中选修的个性课程,要求与本专业培养方案内设置的课程内容不重复。

Situation & Policy (2 credits) and Mental Health Education (1 credit) are the required extracurricular courses.
 The selected General Education Elective Courses and Personalized Elective Courses from the courses program by university must be different from the major undergraduate education plan in content.

学院教学责任人: 赵春霞 专业培养方案责任人: 赵春霞

材料成型及控制工程专业 2017 版本科培养方案 Undergraduate Education Plan for Specialty in Materials Forming and Control Engineering (2017)

专业名称	材料成型及控制工程	主干学科	机械工程、材料科学与工程
Major	Materials Forming and	Major Disciplines	Mechanical Engineering,
	Control Engineering		Materials Science and
			Engineering
计划学制	四年	授予学位	工学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of Engineering

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程分类 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识教育课程 Public Basic Courses	专业教育课程 Specialized Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 教学环节 Practice Courses	课外学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	29	69.5	\	24.5	\	170
选修课 Elective Courses	9	22	6	\	10	170

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

培养具有良好的社会责任感、职业道德、人文素养和良好的科学素质,具备材料成型及控制工程 专业基础理论及应用知识,能够从事成形制造及相关领域的科学研究、技术开发、设计制造、企业管 理等工作,具有一定国际视野、实践能力和创新意识的适应社会经济发展需要的高素质复合型技术人 才。

本专业毕业生通过5年左右的工作实践,预期达到以下目标:

- (1) 具有良好的社会责任感、人文社科素养和职业道德,能在工程实践中综合考虑伦理、社会与环境、可持续发展等因素,履行社会与公共责任;
- (2) 能够应用自然科学和材料成型及控制工程专业的基础理论和专业知识,进行零件(产品)设计 及结构优化、成型工艺设计与优化、工装设计与制造、成型过程(含成型设备)及零件(产品) 质量控制等;
- (3) 能够胜任成形制造及相关领域的科学研究、产品研发、设计制造、生产经营、技术管理和教学 培训等方面的工作;
- (4) 具有一定的国际化视野及良好的团队合作意识、沟通与交流能力,能够组织实施并协调管理多 学科项目;
- (5) 具有终身学习能力和创新意识,能够适应社会发展并服务于社会。

This program aims at training students who have a strong sense of social responsibility, professional ethics, humanistic quality, and scientific quality. With fundamental theories and applied knowledge of materials forming and control engineering, students can be competent to academic research, technique

development, design and manufacturing, and enterprise management in forming and manufacturing fields and relative areas. Students are high-quality compound and technical talents with certain international perspective, practice capability, and innovation sense, and they should meet the requirements of social and economic development.

After 5-year working experience, the graduates are expected to achieve the following objectives:

- Have a strong sense of social responsibility, professional ethics, and good quality of humanities and social sciences, and be able to consider factors such as ethics, social and environment, sustainable development, etc., in engineering practice, and fulfill social and public responsibilities;
- 2. Be capable to apply natural science, fundamental theories, and professional knowledge of materials forming and control engineering to conduct parts (product) design and structure optimization, forming process design and optimization, tooling design and manufacturing, and control of forming procedure (containing forming equipment) and parts (product) quality, etc.;
- 3. Be competent to academic research, product development, design and manufacturing, production and business operation, technique management, teaching, and training in forming and manufacturing fields and relative areas;
- 4. Have certain international perspective, a good sense of teamwork and communication skills, and be capable to organize, implement, and coordinate with managing multidisciplinary projects;
- 5. Have life-long learning ability and innovation sense, and be able to adapt to social development and serve society.

(二) 毕业要求

- (1) **工程知识:**具有从事材料成型及控制工程领域相关工作所需要的数学、自然科学、工程基础和 专业知识,能够将其用于解决相关领域的复杂工程问题;
- (2) 问题分析:能够应用数学、自然科学、工程科学和专业知识的基本原理,并通过文献研究,识别、表达、分析材料成型及控制相关领域的复杂工程问题,以获得有效结论;
- (3) 设计/开发解决方案:能够设计针对材料成型及控制相关领域复杂工程问题的解决方案,能进行材料成型工艺设计、成型过程控制设计、成型装备设计等,并能够在设计、开发环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素;
- (4) 研究:能够综合运用材料成型及控制工程专业基础理论和技术手段对专业相关领域复杂工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据,并通过结果讨论得到合理有效的结论;
- (5) **使用现代工具**:能够针对材料成型及控制相关领域复杂工程问题,选用现代工程开发工具和信息技术工具,对材料成型工艺、装备等中的问题进行预测和模拟,并能够理解其局限性;
- (6) **工程与社会**:能够合理分析、评价材料成型及控制相关领域工程实践和复杂工程问题解决方案 对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任;
- (7) **环境和可持续发展**:树立可持续发展的工程思想,能够理解和评价针对材料成型及控制相关领 域复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响;
- (8) **职业规范**:具有人文社会科学素养、社会责任感和道德情操,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任;
- (9) **个人和团队**:具有一定的组织管理能力、表达能力、人际交往能力和团队合作能力,能够在多 学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色;
- (10) **沟通:**能够就材料成型及控制相关领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野,能

够在跨文化背景下进行沟通和交流;

- (11) 项目管理:理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用;
- (12) 终生学习:具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。
- 1. **Engineering knowledge**: Acquire mathematics, natural science, engineering principles and professional knowledge required for the work in the field of materials forming and control engineering, and be able to use them to solve complex engineering issues;
- 2. **Problem analysis**: Apply the fundamental principle of applied mathematics, natural science, engineering science and professional knowledge to identify, express and analyze the complex engineering issues related to materials forming and control engineering through literature review, and to finally reach effective conclusions;
- 3. **Design/development solution**: Be capable to provide solutions to complex engineering problems in the field of materials forming and control engineering, design materials forming processes, forming process controlling, forming equipment, as well as to reflect innovation consciousness in the design and development processes, taking factors including society, health, safety, laws, culture, and environment into considerations;
- 4. **Research**: Be able to comprehensively apply fundamental theories and technical skills of materials forming and control engineering to investigate complex engineering problems in professional-related area, including experimental designs, analysis and interpretation of data, and acquiring reasonable and effective conclusion via discussing results;
- 5. Usage of modern tools: Be able to select and use modern engineering development and information technology tools to solve complex engineering problems in the field of materials forming and control technology, predict and simulate issues of materials forming process and equipment, and understand the limitations of the tools;
- 6. **Engineering and society**: Be able to analyze and estimate the influences of engineering practice and complex engineering problem solutions properly in the field of materials forming and control engineering on society, health, safety, laws, culture and environment, and understand the responsibilities that should be taken for;
- 7. **Environment and sustainable development**: Establish engineering thoughts of sustainable development, understand and estimate the influences of engineering practice of complex engineering problems in the field of materials forming and control engineering on sustainable development of environment and society;
- 8. **Professional standards**: Have quality of humanities and social sciences, social responsibilities, and moral sentiments to understand and comply with engineering professional ethics and norms, and to fulfill the responsibilities;
- 9. **Individual and team**: Acquire capabilities of certain organization management, expression, human communication and team work, and be able to play a role as an individual, team member or manager in a team with a multi-discipline background;
- 10、 Communication: Be able to negotiate and exchange with industry peers and the public on complex engineering problems in the field of materials forming and control engineering, including writing, designing and presenting reports clearly, and have certain international perspectives to communicate under the cross-cultural background;
- 11、 **Project management**: Understand and grasp engineering management principles and economic decision making methods, and be able to apply them in multi-discipline situations;
- 12、 Life-long learning: Acquire consciousness of self-learning and life-long learning, and capabilities of

continuous learning and adaptive development.

	培养目标1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标4	培养目标 5
毕业要求1			\checkmark		
毕业要求 2		\checkmark	\checkmark		
毕业要求 3					\checkmark
毕业要求 4					\checkmark
毕业要求 5					
毕业要求 6	\checkmark				\checkmark
毕业要求 7	\checkmark				
毕业要求 8	\checkmark				
毕业要求9					
毕业要求 10					\checkmark
毕业要求 11			\checkmark	\checkmark	
毕业要求 12					

附: 培养目标实现矩阵

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程:

材料力学、机械设计基础、电工与电子技术基础、金属学及热处理、材料成型原理、材料成型控制工程基础、CAD/CAM 基础、测试技术基础

Materials Mechanics, Foundation of Mechanical Design, Electrical Engineering, Metallography and Heat Treatment, Principle of Material Forming, Fundamentals of Material Forming Control and Engineering, Fundamentals of CAD/CAM, Fundamentals of Testing Techniques

(二) 专业特色课程:

现代材料成形技术、高分子材料成形基础、材料成型数值模拟、材料焊接方法、焊接电源技术、焊接结构、材料成型自主设计实验

Forming Technology of Modern Materials, Fundamentals of Polymer Material Molding, Numerical Simulation of Material Forming, Method of Material Welding, Technology of Welding Power, Welding Structure, Independent Design Experiment of Material Forming

专业	专业					材料成	这型 及	控制工	程专业	生业要	馭水			
核心 课程	特色 课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		思想道德修养与法律基础						\checkmark	\checkmark	\checkmark				
		中国近现代史纲要								\checkmark				
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概 论								\checkmark				
		马克思主义基本原理								\checkmark				
		军事理论								\checkmark				
		体育 1/2/3/4									\checkmark			

附:毕业要求实现矩阵:

专业	专业	课程名称		材料成型及控制工程专业毕业要求											
核心 课程	特色 课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
		大学英语 A1/A2/A3/A4					\checkmark					\checkmark		\checkmark	
		C 语言设计基础					\checkmark								
		计算机基础与 C 语言程序设计综合实验					\checkmark								
		创新创业类												\checkmark	
		通 识 人文社科类								\checkmark					
		类 经济管理类 选											\checkmark		
		修 课 科学技术类												\checkmark	
		艺术体育类									\checkmark				
		专业导论						\checkmark							
		高等数学 A 上	\checkmark				\checkmark								
		高等数学 A 下		\checkmark											
		线性代数		\checkmark											
		概率论与数理统计 B		\checkmark											
		计算方法 B		\checkmark			\checkmark								
		大学物理 B	\checkmark												
		物理实验 B													
		普通化学 C	\checkmark												
		普通化学实验													
		工程图学 A 上			\checkmark							\checkmark			
		工程图学 A 下										\checkmark			
\checkmark		电工与电子技术基础 B	\checkmark				\checkmark			\checkmark					
		理论力学 C	\checkmark												
\checkmark		材料力学 A	\checkmark												
		互换性与测量技术基础 B		\checkmark	\checkmark										
		金属工艺学 B		\checkmark	\checkmark										
\checkmark		机械设计基础	\checkmark		\checkmark										
\checkmark		金属学及热处理 B		\checkmark											
\checkmark		材料成型原理 C		\checkmark											
		材料成型控制工程基础													

专业	专业					材料	成型及	控制工	程专业	这毕业到	要求			
核心 课程	特色 课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
\checkmark		CAD/CAM 基础 A		\checkmark	\checkmark		\checkmark							
\checkmark		测试技术基础		\checkmark		\checkmark								
			塑	性成形	方向									
		材料加工传输原理	\checkmark			\checkmark								
		现代材料成形技术	\checkmark			\checkmark								
	\checkmark	高分子材料成形基础 C	\checkmark			\checkmark								
		材料成型数值模拟 C			\checkmark		\checkmark							
		液压传动与控制 D		\checkmark	\checkmark									
		材料成型规律及性能综合实验 A				\checkmark								
		材料成型过程控制综合实验 A		\checkmark		\checkmark								
		材料成型 CAD/CAM 综合实验 A					\checkmark							
		材料成型 CAE 综合实验 A			\checkmark		\checkmark							
		材料成型自主设计实验 A			\checkmark	\checkmark						\checkmark		
		成型制造项目管理											\checkmark	
	•				向	•		•	•	•	•			
		焊接传输原理	\checkmark			\checkmark								
		焊接电源技术	\checkmark		\checkmark									
		材料焊接方法 A	\checkmark			\checkmark								
		焊接结构C												
		材料焊接性 B		\checkmark		\checkmark								
		焊接质量检测与评价C		\checkmark										
		材料成型规律及性能综合实验 B		\checkmark										
		材料成型过程控制综合实验 B				\checkmark								
		材料成型 CAD/CAM 综合实验 B			\checkmark		\checkmark							
		材料成型 CAE 综合实验 B			\checkmark		\checkmark							
	\checkmark	材料成型自主设计实验 B			\checkmark	\checkmark						\checkmark		
		焊接工程项目管理												
		Γ		1	1	1		1		1				,
		专业选修课						\checkmark						

专业	专业	1月17日 たち				材料成	战型及:	控制工	程专业	生业要	要求			
核心 课程	特色 课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		军事训练									\checkmark			
		机械制造工程实训 B						\checkmark						
		电工电子实习 B		\checkmark										
		机械设计基础课程设计		\checkmark		\checkmark								
		认识实习						\checkmark		\checkmark				
		生产实习						\checkmark					\checkmark	
		专业课程设计			\checkmark		\checkmark	\checkmark						
		毕业论文				\checkmark						\checkmark		

三、课程教学进程图

III Teaching Process Map



四、 理论教学建议进程表

IV Theory Course Schedule

(一) 通识教育必修课程 General Education Required Co

课程编号					学时分配 I	ncluding		建议	先修课程
Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Ope-ration	实践 Prac-tice	课外 Extra-cur	修读学期 Suggested Term	Prerequisite Course
4220001110	思想道德修养与法律基础	3	48			8		1	
	Morals, Ethics and Fundamentals of Law								
4220002110	中国近现代史纲要	2	32					2	
	Outline of Contemporary and Modern Chinese History								
4220003110	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	4	96			32		3	
	Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics								
4220005110	马克思主义基本原理	3	48			8		4	
	Marxism Philosophy								
1060003130	军事理论	1	32				16	1	
	Military Theory								
4210001170	体育 1	1	26					1	
	Physical Education I								
4210002170	体育 2	1	34					2	体育1
	Physical Education II								
4210003170	体育 3	1	34					3	体育 2
	Physical Education III								
4210004170	体育 4	1	34					4	体育3
	Physical Education IV								
4030002180	大学英语 A1	3	60				12	1	
	College English A 1								
4030003180	大学英语 A2	2	44				12	2	大学英语 A1
	College English A II								
4030004180	大学英语 A3	2	44				12	3	大学英语 A2
	College English A III								
4030004180	大学英语 A4	2	44				12	4	大学英语 A3
	College English A IV								
4120335170	C 程序设计基础	2	32					1	
	Foundation of C Language Design								

4120336170	计算机基础与 C 程序设计 综合实验 Comprehensive Experiments of Foundation of Computer and C Language Programming	1	32	32				1	
小		29	640	32		48	64		
(二)通识	教育选修课程 General Edu	cation E	lective	Course	28		<u> </u>		
创新创业类									
	nd Entrepreneurship	关课程	并取得	至少	学分,且必须 2 个学分,在约 中至少选修-	经济管理类		中的艺术类相 \>选修一门,	
Arts and Soc	cial Science Courses								
经济管理类									
	d Management Courses	All stud	lents are	requi	red to obtained	d at 9 credit	s, and must s	elect at least	
科学技术类				-	omy and Man				
艺术体育类	Technology Courses	least on	e course	e from	Innovation an	d Entrepren	eurship Cou	rses.	
- • • • • • • •	sical Education Courses								
	教育必修课程								
Basic Discip	linary Required Courses								
4070234110	专业导论	1	16					1	
	Introduction to Materials Physics								
	工程图学A上	3	56				8	1	
	Engineering Graphics A I								
	工程图学A下	2.5	56				16	2	工程图学 A1
	Engineering Graphics A II								
4050063110	高等数学 A 上	5	80					1	
	Advanced Mathematics I								
4050064110	高等数学 A 下	5	80					2	高等数学 A1
	Advanced Mathematics II								
4050229110	线性代数	2.5	40					2	
	Linear Algebra								
4200371170	普通化学 C	2	32					2	
	General Chemistry C								
4200372170	普通化学实验 C	0.5	16	16				2	
	General Chemistry C Lab								
4050463130	大学物理 B	5	80					2	
	PhysicsB								
4050224110	物理实验 B	1	32	32				3	大学物理 B
	Physics Lab.B								
4050058110	概率论与数理统计 B	3	48					3	高等数学
	Probability and								
10.5010	Mathematical Statistics B	-						-	
4050106110	计算方法 B	2	32					3	高等数学
	computing method								
4050549140	理论力学 C	4	64					3	
	Theoretical Mechanics C								
4050015110	材料力学 A	5	80	8				4	理论力学 C
	Materials Mechanics A								
		1					1		
------------	--	------	------	----	---	----	---	-------------	
4080367170	金属工艺学 B	2	32	2			4		
	Metallurgical Technology								
4100011110	电工与电子技术基础 B	5.5	88	20			4		
	Electrical Engineering B								
4080054110	互换性与测量技术 B	2	32	4			5	工程图学 A	
	Interchangeability and Measurement B								
4080061110	机械设计基础	3.5	56	6			5	材料力学 A	
	Foundation of Mechanical Design								
4070349120	金属学及热处理 B	3.5	56	4			5	金属工艺学	
	Metallography and Heat Treatment								
4070528130	材料成型原理 C	4.5	72				5	金属学及热 处理	
	Principle of Material Forming								
	材料成型控制工程基础 Fundamentals of Material Forming Control and Engineering	2.5	40	4			6		
4070614170	CAD/CAM 基础 A Fundamentals of CAD/CAM	2.5	40		8		6		
4070039110	测试技术基础	2	32				6		
	Fundamentals of Testing Techniques								
小	计 Subtotal	69.5	1160	96	8	24			

(四)专业教育选修课程 Specialized Elective Courses

				塑性	由成形方向			
		Plast	ic Mold	ing (Specialized D	Direction)		
4070615170	材料加工传输原理	2	32				6	材料成型原 理
	Principle of Transport Phenomena in Materials Processing							
	现代材料成形技术 Forming Technology of Modern Materials	3.5	56				6	材料成型原理
	高分子材料成形基础 C Fundamentals of Polymer Material Molding	2	32				6	材料成型原 理
4070617170	材料成型数值模拟 C Numerical Simulation of	2	32				6	材料成型原 理
4070618170	Material Forming 液压传动与控制 D Transmission and Control of Hydraulic Power A	1.5	24				6	机械设计基 础

	1		1			1			
	材料成型规律及性能综合	1.5	48	48				6	
	实验 A Comprehensive								
	Experiments of Material								
	Forming Law and								
	Performance								
	材料成型过程控制综合实	1.5	48	48				7	
	验 A Comprehensive								
	Experiments of Material								
	Forming Process Control								
	材料成型 CAD/CAM 综合	1.5	48	48				7	
	实验 A	110						,	
	CAD/CAM Comprehensive								
	Experiments of Material								
	Forming								
	材料成型 CAE 综合实验 A	1.5	48	48				7	
	CAE Comprehensive								
	Experiments of Material Forming								
	材料成型自主设计实验 A	1.5	48	48				7	
	Independent Design								
	Experiment of Material								
	Forming								
	成型制造项目管理	0.5	8					7	
	Project Management of Molding Manufacturing								
小		19	424	240					
				焆	接方向				
		V	Velding	(Spe	cialized Direc	ction)			
				(Spe	cialized Direc	ction)			材料成型原
4070630170	焊接传输原理	v 1.5	Velding	(Spe	cialized Direc	ction)		6	材料成型原 理
	Principle of Transport			(Spe	cialized Direc	ction)		6	
				(Spe	cialized Direc	ction)		6	理
	Principle of Transport			(Spe	cialized Direc	ction)		6	理 电工与电子技
4070082110	Principle of Transport Phenomena in Welding	1.5	24	(Spe	cialized Direc	ction)			理
4070082110	Principle of Transport Phenomena in Welding 焊接电源技术	1.5	24	(Spe	cialized Direc	ction)		6	理 电工与电子技 术基础
4070082110	Principle of Transport Phenomena in Welding 焊接电源技术 Technology of Welding	1.5	24	(Spe	cialized Direc	ction)		6	理 电工与电子技 术基础 材料成型原
4070082110 4070019110	Principle of Transport Phenomena in Welding 焊接电源技术 Technology of Welding Power 材料焊接方法 A	2	24	(Spe	cialized Direc	ction)		б	理 电工与电子技 术基础
4070082110	Principle of Transport Phenomena in Welding 焊接电源技术 Technology of Welding Power	2	24	(Spe	cialized Direc	ction)		б	理 电工与电子技 术基础 材料成型原
4070082110 4070019110	Principle of Transport Phenomena in Welding 焊接电源技术 Technology of Welding Power 材料焊接方法 A Method of Material Welding	2	24 32 32	(Spe	cialized Direc	ction)		б	理 电工与电子技 术基础 材料成型原 理 材料成型原
4070082110 4070019110 4070296120	Principle of Transport Phenomena in Welding 焊接电源技术 Technology of Welding Power 材料焊接方法 A Method of Material Welding 焊接结构 C	1.5 2 2	24	(Spe	cialized Direc	ction)		6	理 电工与电子技 术基础 材料成型原 理
4070082110 4070019110 4070296120	Principle of Transport Phenomena in Welding 焊接电源技术 Technology of Welding Power 材料焊接方法 A Method of Material Welding 焊接结构 C Welding Structure	1.5 2 2	24 32 32	(Spe	cialized Direc	ction)		6	理 电工与电子技 术基础 材料成型原 理 材料成型原 理
4070082110 4070019110 4070296120	Principle of Transport Phenomena in Welding 焊接电源技术 Technology of Welding Power 材料焊接方法 A Method of Material Welding 焊接结构 C	1.5 2 2	24 32 32	(Spe	cialized Direc	:tion)		6	理 电工与电子技 术基础 材料成型原 理 材料成型原 理 材料成型原
4070082110 4070019110 4070296120 4070277120	Principle of Transport Phenomena in Welding 焊接电源技术 Technology of Welding Power 材料焊接方法 A Method of Material Welding 焊接结构 C Welding Structure	1.5 2 2 2 2	24 32 32 32	(Spe				6	理 电工与电子技 术基础 材料成型原 理 材料成型原 理
4070082110 4070019110 4070296120 4070277120	Principle of Transport Phenomena in Welding 焊接电源技术 Technology of Welding Power 材料焊接方法 A Method of Material Welding 焊接结构 C Welding Structure 材料焊接性 B	1.5 2 2 2 2	24 32 32 32	(Spe				6	理 电工与电子技 术基础 材料成型原 材料成型原 材料成型原 材料成型原 材料成型原 材料成型原 材料成型原 材料成型原 材料成型原 水和
4070082110 4070019110 4070296120 4070277120 4070631170	Principle of Transport Phenomena in Welding 焊接电源技术 Technology of Welding Power 材料焊接方法 A Method of Material Welding 焊接结构 C Welding Structure 材料焊接性 B Material Weldability	1.5 2 2 2 2 2 2 2	24 32 32 32 32 32	(Spe		:tion)		6 6 6 6	理 电工与电子技 术基础 材料成型原 理 材料成型原 理 材料成型原 理

4070620170 材料成型规律及性能综合	1.5	48	48				6	
头验 B		_					-	
Comprehensive Experiments of Material								
Forming Law and								
Performance								
材料成型过程控制综合实								
4070622170 验 B	1.5	48	48				7	
Comprehensive								
Experiments of Material								
Forming Process Control								
4070624170 材料成型 CAD/CAM 综合	1.5	48	48				7	
头验 B		_						
CAD/CAM								
Comprehensive Experiments of Material								
Forming								
4070626170 材料成型 CAE 综合实验 B	1.5	48	48				7	
CAE Comprehensive	1.0						,	
Experiments of Material								
Forming								
4070628170 材料成型自主设计实验B	1.5	48	48				7	
Independent Design								
Experiment of Material								
Forming								
4070632170焊接工程项目管理	0.5	8					7	
Project Management of								
Welding								
小 计 Subtotal	19	424	240					
		塑性	成形	方向(任选课	.)			
	Pla	astic M	olding	(Elective Co	ourses)			
4070633170 现代模具设计方法 B	1.5	24					6	
Horocoss170 现代供买 这行力 招 B Method of Modern Mold	1.5	24					0	
Design								
4070636170 模具制造学 C	1.5	24					6	
Mold Manufacture	1.5							
4070634170材料成型设备	1.5	24					7	
Material Forming Equipment								
4070635170 特种成型技术	1.5	24	<u> </u>				7	
	1.5	24					1	
Special Forming Technology								
小 计 Subtotal	6	96						
	U		 } →	5 (F)#)#\		l		
				句(任选课)				
	1	Weldi	ng (E	lective Cours	es)	1	1	
4070637170 焊接工装设计 C	1.5	24					6	
Welding Fixture Design								
4070639170 钎焊	1.5	24					6	
Brazing								
4070638170 压力焊	1.5	24					7	
TU/UUJUI/U/LL/J/t	1.5	24	1				/	
Pressure Welding								

4070640170 微连接原理与方法 Principle and Method o	1.5	24					7	
Micro Joining	6	06						
小 计 Subtotal	6	96						
修读说明:要求至少选修 22 学分: are 22: Students should take one spe								subtotal credits
(五)个性课程 Personalized Electice Courses								
				:成形方向 ic Molding				
4070641170 增材制造技术	1.5	24					5	
Incremental Manufactu Technology	ıring							
4070643170 高分子材料流变学	1.5	24					5	
Rheology of Polymer Materials								
4070642170 轻合金成形技术	1.5	24					6	
Light Alloy Forming Technology								
4070644170 现代车身成形技术	1.5	24					7	
Modern Forming Technology of Auto B	ody							
小 计 Subtotal	6	96						
				と Welding				
4070645170 焊接数值模拟 C	1.5	24					5	
Numerical Simulation Welding	of							
4070646170 材料力学性能 B	1.5	24					5	
Material Mechanical Performance								
4070648170 材料分析测试方法	1.5	24					6	
Material Analysis and Method	Test							
4070647170 高能束焊 C	1.5	24					7	
High-energy Beam Welding								
小 计 Subtotal	6	96	0	0	0	0		
修读说明:学生从以上个性课程F 6 学分。 NOTE: Sudents can select courses f							果的学分一起,	要求至少选修

NOTE: Sudents can select courses from above (at least 3credits) and the other personalized courses in catalog, and are required to obtain at least 6 credits.

五、 集中性实践教学环节 V Practice Schedule

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	学分 Crs	周数 Weeks	建议修读学期 Suggested Term
--------------------------	---------------------------------	-----------	-------------	--------------------------

1060002110	军事训练	1.5	3	1
	Military Training			
4080151110	机械制造工程实训 B	4	4	3
	Training on Mechanical Manufacturing Engineering			
4100069110	电工电子实习 B	1	1	4
	Practice of Electrical Engineering & Electronics			
4080146110	机械设计基础课程设计	2	2	5
	Practice for Foundation of Mechanical Design			
4070220110	认识实习	1	1	5
	Practice for Engineering Cognition			
4070223110	生产实习	3	3	6
	Practice for Producing			
4070649170	专业课程设计	3	3	7
	Curriculum Design			
4070650170	毕业论文	9	17	8
	Graduation Thesis			
小	计 Subtotal	24.5	34	

六、其它要求

VI Recommendations on Course Studies

1、《形势与政策》和《心理健康教育》课程为课外必修课程,分别计 2个和1个课外学分。

2、学生选修的通识选修课程和从学校发布的个性课程目录中选修的个性课程,要求与本专业培养方案内设置的课程内容不重复。

1.Situation & Policy (2 credits) and Mental Health Education (1 credit) are the required extracurricular courses.2.The selected General Education Elective Courses and Personalized Elective Courses from the courses program by university must be different from the major undergraduate education plan in content.

学院教学责任人: 赵春霞 专业培养方案责任人: 廖红卫

材料成型及控制工程(焊接)专业(卓越工程师班) 2017 版本科培养方案 Undergraduate Education Plan for Specialty in Materials Forming and Control Engineering (Welding) (Excellent Engineer Class) (2017)

专业名称	材料成型及控制工程	主干学科	机械工程、材料科学与工程
Major	Materials Forming and	Major Disciplines	Mechanical Engineering,
	Control Engineering		Materials Science and
			Engineering
计划学制	四年	授予学位	工学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of Engineering

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程分类 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识教育课程 Public Basic Courses	专业教育课程 Specialized Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 教学环节 Practice Courses	课外学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	29	69.5	١	26.5	\	170
选修课 Elective Courses	9	20	6	\	10	170

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

培养具有良好的社会责任感、职业道德、人文素养和良好的工程素质,具备材料成型及控制工程 专业基础理论及应用知识,能够从事成形制造及相关领域的技术开发、设计制造、工程应用研究、企 业管理等工作,具有国际视野、工程实践能力和创新意识的适应社会经济发展需要的高素质复合型技 术人才。

本专业毕业生通过5年左右的工作实践,预期达到以下目标:

- (1) 具有良好的社会责任感、人文社科素养和职业道德,能在工程实践中综合考虑伦理、社会与环境、可持续发展等因素,履行社会与公共责任;
- (2) 能够应用自然科学和材料成型及控制工程专业的基础理论和专业知识,进行产品设计及结构优化、成型工艺设计与优化、设备工装设计与制造、成型过程及产品质量控制等;
- (3) 能够胜任成形制造及相关领域的应用研究、产品研发、设计制造、工程应用及工程服务、生产 经营和技术管理等方面的工作;
- (4) 具有国际化视野及良好的团队合作意识、沟通与交流能力,能够组织实施并协调管理多学科项目;
- (5) 具有终身学习能力和创新意识,能够适应社会发展并服务于社会。

This program aims at training students who have a strong sense of social responsibility, professional

ethics, humanistic quality, and engineering quality. With fundamental theories and applied knowledge of materials forming and control engineering, students can be competent to technique development, design and manufacturing, engineering application research, and enterprise management in forming and manufacturing fields and relative areas. Students are high-quality compound and technical talents with international perspective, engineering practice capability, and innovation sense, and they should meet the requirements of social and economic development.

After 5-year working experience, the graduates are expected to achieve the following objectives:

- Have a strong sense of social responsibility, professional ethics, and good quality of humanities and social sciences, and be able to consider factors such as ethics, social and environment, sustainable development, etc., in engineering practice, and fulfill social and public responsibilities;
- 2. Be capable to apply natural science, fundamental theories and professional knowledge of materials forming and control engineering to conduct product design and structure optimization, forming process design and optimization, tooling design and manufacturing, and control of forming procedure and product quality, etc.;
- 3. Be competent to applied research, product development, design and manufacturing, engineering application and service, production and business operation, and technique management in forming and manufacturing fields and relative areas;
- 4. Have international perspective, a good sense of teamwork and communication skills, and be capable to organize, implement, and coordinate with managing multidisciplinary projects;
- 5. Have life-long learning ability and innovation sense, and be able to adapt to social development and serve society.
- (二) 毕业要求
- (1) **工程知识**:具有从事材料成型及控制工程领域相关工作所需要的数学、自然科学、工程基础和 专业知识,能够将其用于解决相关领域的复杂工程问题;
- (2) 问题分析:能够应用数学、自然科学、工程科学和专业知识的基本原理,并通过文献研究,识别、表达、分析材料成型及控制相关领域的复杂工程问题,以获得有效结论;
- (3) 设计/开发解决方案:能够设计针对材料成型及控制相关领域复杂工程问题的解决方案,能进行材料成型工艺设计、成型过程控制设计、焊接结构设计等,并能够在设计、开发环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素;
- (4) 研究:能够综合运用材料成型及控制工程专业基础理论和技术手段对专业相关领域复杂工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据,并通过结果讨论得到合理有效的结论;
- (5) 使用现代工具:能够针对材料成型及控制相关领域复杂工程问题,选用现代工程开发工具和信息技术工具,对材料成型工艺、装备等中的问题进行预测和模拟,并能够理解其局限性;
- (6) **工程与社会:**能够合理分析、评价材料成型及控制相关领域工程实践和复杂工程问题解决方案 对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任;
- (7) **环境和可持续发展**:树立可持续发展的工程思想,能够理解和评价针对材料成型及控制相关领 域复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响;
- (8) **职业规范**:具有人文社会科学素养、社会责任感和道德情操,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任;
- (9) **个人和团队**:具有一定的组织管理能力、表达能力、人际交往能力和团队合作能力,能够在多 学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色;
- (10) **沟通:**能够就材料成型及控制相关领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备国际视野,能够在跨

文化背景下进行沟通和交流;

- (11) 项目管理:理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用;
- (12) 终生学习:具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。
- Engineering knowledge: Acquire mathematics, natural science, engineering principles and professional knowledge required for the work in the field of materials forming and control engineering, and be able to use them to solve complex engineering issues.
- 2. Problem analysis: Apply the fundamental principle of applied mathematics, natural science, engineering science and professional knowledge to identify, express and analyze the complex engineering issues related to materials forming and control engineering through literature review, and to finally reach effective conclusions.
- 3、 Design/development solution: Be capable to provide solutions to complex engineering problems in the field of materials forming and control engineering, design materials forming processes, forming processes controlling, welding constructions, as well as to reflect innovation consciousness in the design and development processes, taking factors including society, health, safety, laws, culture, and environment into considerations.
- 4、 **Research**: Be able to comprehensively apply fundamental theories and technical skills of materials forming and control engineering to investigate complex engineering problems in professional-related area, including experimental designs, analysis and interpretation of data, and acquiring reasonable and effective conclusion via discussing results.
- 5. Usage of modern tools: Be able to select and use modern engineering development and information technology tools to solve complex engineering problems in the field of materials forming and control technology, predict and simulate issues of materials forming process and equipment, and understand the limitations of the tools.
- 6. **Engineering and society**: Be able to analyze and estimate the influences of engineering practice and complex engineering problem solutions properly in the field of materials forming and control engineering on society, health, safety, laws, culture and environment, and understand the responsibilities that should be taken for.
- 7. **Environment and sustainable development**: Establish engineering thoughts of sustainable development, understand and estimate the influences of engineering practice of complex engineering problems in the field of materials forming and control engineering on sustainable development of environment and society.
- 8. **Professional standards**: Have quality of humanities and social sciences, social responsibilities, and moral sentiments to understand and comply with engineering professional ethics and norms, and to fulfill the responsibilities.
- 9. **Individual and team**: Acquire capabilities of organization management, expression, human communication and team work, and be able to play a role as an individual, team member or manager in a team with a multi-discipline background.
- 10、 **Communication**: Be able to negotiate and exchange with industry peers and the public on complex engineering problems in the field of materials forming and control engineering, including writing, designing and presenting reports clearly, and have international perspectives to communicate under the cross-cultural background.
- 11、 **Project management**: Understand and grasp engineering management principles and economic decision making methods, and be able to apply them in multi-discipline situations.
- 12、 Life-long learning: Acquire consciousness of self-learning and life-long learning, and capabilities of

continuous learning and adaptive development.

	培养目标1	培养目标 2	培养目标3	培养目标4	培养目标 5
毕业要求1		\checkmark	\checkmark		
毕业要求 2		\checkmark	\checkmark		
毕业要求 3		\checkmark	\checkmark		\checkmark
毕业要求 4		\checkmark	\checkmark		\checkmark
毕业要求 5		\checkmark	\checkmark		
毕业要求 6	\checkmark				\checkmark
毕业要求 7	\checkmark				
毕业要求8	\checkmark		\checkmark		
毕业要求 9			\checkmark	\checkmark	
毕业要求 10			\checkmark	\checkmark	\checkmark
毕业要求 11			\checkmark	\checkmark	
毕业要求 12					\checkmark

附: 培养目标实现矩阵

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程:

材料力学、机械设计基础、电工与电子技术基础、金属学及热处理、材料成型原理、材料成型控制工程基础、CAD/CAM基础、测试技术基础

Materials Mechanics, Foundation of Mechanical Design, Electrical Engineering, Metallography and Heat Treatment, Principle of Material Forming, Fundamentals of Material Forming Control and Engineering, Fundamentals of CAD/CAM, Fundamentals of Testing Techniques

(二) 专业特色课程:

电弧焊基础、微连接原理与方法、弧焊电源、焊接结构、焊接工艺评定实验、焊接结构生产 实验、焊接自主设计实验

Fundamentals of Arc Welding, Principle and Method of Micro Joining, Arc Welding Power, Welding Structure, Experiment on Welding Process Qualification, Experiment on Welding Structure Production, Experiment on Independent Design of Welding

专业	专业		材料成型及控制工程专业毕业要求											
核心 课程	特色 课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		思想道德修养与法律基础						\checkmark	\checkmark	\checkmark				
		中国近现代史纲要								\checkmark				
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概 论								\checkmark				
		马克思主义基本原理								\checkmark				
		军事理论								\checkmark				

附:毕业要求实现矩阵:

专业	专业				材料成型及控制工程专业毕业要求											
核心 课程	特色 课程		课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
		体育	1/2/3/4									\checkmark				
		大学	英语 A1/A2/A3/A4					\checkmark					\checkmark		\checkmark	
		C 语 [·]	言设计基础					\checkmark								
		计算	机基础与 C 语言程序设计综合实验					\checkmark								
			创新创业类											\checkmark	\checkmark	
		通 识	人文社科类							\checkmark						
		类选	经济管理类										\checkmark			
		修 课	科学技术类											\checkmark	\checkmark	
			艺术体育类								\checkmark					
		专业	导论						\checkmark							
		高等	数学 A 上	\checkmark				\checkmark								
		高等	高等数学A下		\checkmark											
		线性	线性代数		\checkmark											
		概率	论与数理统计 B		\checkmark											
		计算	方法 B		\checkmark			\checkmark								
		大学	物理 B	\checkmark												
		物理	实验 B				\checkmark									
		普通	化学C	\checkmark												
		普通	化学实验				\checkmark									
		工程	图学 A 上		\checkmark								\checkmark			
		工程	图学A下			\checkmark							\checkmark			
\checkmark		电工	与电子技术基础 B	~				\checkmark			\checkmark					
		理论	力学 C	~												
\checkmark		材料	力学 A	~												
		互换	性与测量技术基础 B		\checkmark	\checkmark										
		金属	工艺学 B		\checkmark	\checkmark	\checkmark									
\checkmark		机械	设计基础	~		\checkmark										
\checkmark		金属	学及热处理 B		\checkmark		\checkmark									
\checkmark		材料	成型原理 C		\checkmark		\checkmark								<u> </u>	

专业	专业	油口をな				材料	成型及	控制	L程专	亚库亚	と要求								
核心 课程	特色 课程	课程名称	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
\checkmark		材料成型控制工程基础		\checkmark															
\checkmark		CAD/CAM 基础 A		\checkmark	\checkmark		\checkmark												
\checkmark		测试技术基础		\checkmark		\checkmark													
	\checkmark	电弧焊基础 A	\checkmark			\checkmark													
	\checkmark	微连接原理与方法 A	\checkmark			\checkmark													
	\checkmark	弧焊电源 C	\checkmark		\checkmark														
	\checkmark	焊接结构A		\checkmark	\checkmark														
		材料焊接性 B		\checkmark		\checkmark													
		焊接传输原理	\checkmark			\checkmark													
		焊接质量检测与评价 A		\checkmark		\checkmark													
	\checkmark	焊接工艺评定实验		\checkmark		\checkmark													
	\checkmark	焊接结构生产实验		\checkmark	\checkmark														
		计算机辅助焊接技术综合实验		\checkmark	\checkmark		\checkmark												
	\checkmark	焊接自主设计实验 B			\checkmark	\checkmark						\checkmark							
		焊接工程项目管理							\checkmark				\checkmark						
		专业选修课						\checkmark											
		军事训练									\checkmark								
		机械制造工程实训 B						\checkmark											
		电工电子实习 B		\checkmark															
		机械设计基础课程设计		\checkmark		\checkmark													
		认识实习						\checkmark		\checkmark									
		生产实习						\checkmark					\checkmark						
		岗位实习						\checkmark	\checkmark										
		毕业论文				\checkmark						\checkmark		\checkmark					

三、课程教学进程图

III Teaching Process Map



四、 理论教学建议进程表

Ⅳ Theory Course Schedule(一)通识教育必修课程

				当	≥时分配 I	建议			
课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学 分 Cr s	总 学 时 Tot hrs.	实 验 Ex p.	上机 Ope-rat ion	实践 Prac-t ice	课外 Extra- cur	修读学 期 Sugges ted Term	先修课程 Prerequis ite Course
4220001110	思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and	3	48			8		1	
1220002110	Fundamentals of Law								
4220002110	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	2	32					2	
4220003110	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	4	96			32		3	
	Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics								
4220005110	马克思主义基本原理	3	48			8		4	
	Marxism Philosophy								
1060003130	军事理论	1	32				16	1	
	Military Theory								
4210001170	体育1	1	26					1	
	Physical Education I								
4210002170	体育 2	1	34					2	体育1
	Physical Education II								
4210003170	体育 3	1	34					3	体育2
	Physical Education III								
4210004170	体育 4	1	34					4	体育3
	Physical Education IV								
4030002180	大学英语 A1	3	60				12	1	
	College English A 1								
4030003180	大学英语 A2	2	44				12	2	大学英语 A1
	College English A II								1. <u>))</u> , 1,) ,
4030004180	大学英语 A3 College English A III	2	44				12	3	大学英语 A2
									大学英语
4030004180	大学英语 A4	2	44				12	4	A3
	College English A IV								
4120335170	C 程序设计基础	2	32					1	
	Foundation of C Language Design								

4120336170	计算机基础与C程序设计综 合实验	1	32	32				1	
	Comprehensive Experiments of Foundation of Computer								
	and C Language Programming								
기	》 计 Subtotal	29	64 0	32	0	48	64		
(二)通识教 General Educa	文育选修课程 ation Elective Courses			1	L				
创新创业类	anon Elective Courses	再北	云小田	辺但の	个学分,」	日心须迭ん	友士卡体;	玄米 沺	
	d Entrepreneurship Courses				下子力,」 课程并取得				
人文社科类					选修一门,				
Arts and Socia	al Science Courses	选修	一门。						
经济管理类 E	Economy and Management								
Courses		All s	tudent	s are re	equired to o	obtained a	t 9 credits	, and	
科学技术类					st one cours		-		
	echnology Courses		-		rses,and m			ne course	
艺术体育类 Art and Physic	cal Education Courses	irom	innov	auon a	and Entrepr	eneurship	courses.		
(三)专业教									
	nary RequiredCourses								
4070234110	专业导论	1	16					1	
	Introduction to Materials Physics								
4050063110	高等数学 A 上	5	80					1	
	Advanced Mathematics I								
4050064110	高等数学A下	5	80					2	高等数学 A上
	Advanced Mathematics II								
4080039110	工程图学A上	3	56				8	1	
	Engineering Graphics A I								
4080337150	工程图学A下	2.5	56				16	2	工程图学 A上
	Engineering Graphics A II								
4200371170	普通化学 C	2	32					2	
	General Chemistry								
4200372170	普通化学实验 C	0.5	16	16				2	
	General Chemistry Lab								
4050229110	线性代数	2.5	40					2	
	Linear Algebra								
4050463130	大学物理 B	5	80					2	
	PhysicsB								
4050224110	物理实验 B	1	32	32				3	大学物理
	Physics Lab.								
4050058110	概率论与数理统计 B	3	48					3	高等数学
	Probability and Mathematical Statistics								

		<u> </u>		1		1		_	
4050106110	计算方法 B	2	32					3	高等数学
	Computing Method								
4050549140	理论力学 C	4	64					3	
	Theoretical Mechanics								
4100011110	电工与电子技术基础 B	5.5	88	20				4	
	Electrical Engineering								
4050015110	材料力学 A	5	80	8				4	理论力学
	Materials Mechanics								
4080367170	金属工艺学 B	2	32	2				4	
	Metallurgical Technology								
4080054110	互换性与测量技术 B	2	32	4				5	工程图学
	Interchangeability and								
	Measurement								
4080061110	机械设计基础	3.5	56	6				5	材料力学
	Foundation of Mechanical Design								
4070349120	金属学及热处理 B	3.5	56	4				5	金属工艺学
	Metallography and Heat								
	Treatment								
4070528130	材料成型原理 C	4.5	72					5	金属学及 热处理
	Principle of Material Forming								
4070011110	材料成型控制工程基础	2.5	40	4				5	
	Fundamentals of Material Forming Control and Engineering								
4070614170	CAD/CAM 基础 A	2.5	40		8			6	
	Fundamentals of CAD/CAM								
4070039110	测试技术基础	2	32					6	
	Fundamentals of Testing	_						-	
	Techniques								
기	》 计 Subtotal	69. 5	11 60	96	8	0	24		
(四) 专业教	z育选修课程		-					•	1
Specialized El	ective Courses								
			限党	让课					
		Distril	bution	al Ele	ctives				
4070269120	电弧焊基础 A	2.5	40	4				6	材料成型 原理
	Fundamentals of Arc Welding								
4070651170	微连接原理与方法 A	2	32	4				6	材料成型 原理
	Principle and Method of Micro Joining								
4070652170	弧焊电源 C	1.5	24	4				6	电工与电子 技术基础
	Arc Welding Power								
4070652170		1.5	24	4				6	

4070653170	焊接结构 A	2	32	4				6	材料成型 原理
	Welding Structure								
4070630170	焊接传输原理	1.5	24					6	材料成型 原理
	Principle of Transport Phenomena in Welding								
4070654170	焊接质量检测与评价 A	2	32	4				6	
	Welding Quality Inspection and Evaluation								
4070655170	焊接工艺评定实验	1	32	32				7	
	Experiment on WPS								
4070656170	焊接结构生产实验	1	32	32				7	
	Experiment on Welding Structure Production								
4070657170	计算机辅助焊接技术综合实 验	1.5	48	48				7	
	Comprehensive Experiment of Computer Aided Welding Technolog								
4070303120	焊接自主设计实验 B	1	32	32				7	
	Experiment on Independent Design of Welding								
4070632170	焊接工程项目管理	0.5	8					7	
	Project Management of Welding								
7	计 Subtotal	16. 5	33 6	16 4	0	0			
			任进	课			I	1	
		F	ree El	ectives	5			<u>.</u>	<u>.</u>
4070277120	材料焊接性 B	2	32					6	
	Materials Weldability								
4070658170	微电子制造技术	2	32					6	
	Microelectronics								
4070637170	Manufacturing Technology 焊接工装设计 C	1.5	24					6	
4070037170	F按上表して Welding Fixture Design	1.5	24					0	
4070639170	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.5	24					6	
4070037170	Brazing	1.5	24					0	
4070638170	压力焊	1.5	24					7	
	Pressure Welding	-							
4070659170	电子封装可靠性	1.5	24					7	
	Reliability of Electronic Packaging								
人	下 计 Subtotal	10	16 0						

修读说明:要求至少选修 20 学分:限选课 16.5 学分,任选课至少 3.5 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits are 20: Distributional Electives are 16.5 credits, and Free Selectives are at least 3.5 credits.

(五) 个性调	2程								
Personalized H	Electice Courses								
4070646170	材料力学性能 B	1.5	24					5	
	Material Mechanical Performance								
4070645170	焊接数值模拟C	1.5	24					5	
	Numerical Simulation of Welding								
4070648170	材料分析测试方法	1.5	24					6	
	Material Analysis and Test Method								
4070647170	高能束焊 C	1.5	24					7	
	High-energy Beam Welding								
小 计 Subtotal 6 96 0 0 0 0									
终进说明,学生世界上个性理理中至小选修2学会。和社学校学友的其它个性理程且是中选理的学会一起。更									

修读说明:学生从以上个性课程中至少选修3学分,和从学校发布的其它个性课程目录中选课的学分一起,要求至少选修6学分。

NOTE: Sudents can select courses from above (at least 3credits) and the other personalized courses in catalog, and are required to obtain at least 6 credits.

五、 集中性实践教学环节 V Practice Schedule

1 I I ucuico	Scheune			
课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	学分 Crs	周数 Weeks	建议修读学期 Suggested Term
1060002110	军事训练	1.5	3	1
	Military Training			
4080151110	机械制造工程实训 B	4	4	3
	Training on Mechanical Manufacturing Engineering			
4100069110	电工电子实习 B	1	1	4
	Practice of Electrical Engineering & Electronics			
4080146110	机械设计基础课程设计	2	2	5
	Practice for Foundation of Mechanical Design			
4070220110	认识实习	1	1	5
	Practice for Engineering Cognition			
4070223110	生产实习	3	3	6
	Practice for Producing			
4070266120	岗位实习	5	5	7
	Internship			
4070650170	毕业论文	9	17	8
	Graduation Thesis			
才	い 计 Subtotal	26.5	36	

六、其它要求

VI Recommendations on Course Studies

《形势与政策》和《心理健康教育》课程为课外必修课程,分别计 2 个和1 个课外学分。
2、学生选修的通识选修课程和从学校发布的个性课程目录中选修的个性课程,要求与本专业培养方案内设置的课程内容不重复。

1.Situation & Policy (2 credits) and Mental Health Education (1 credit) are the required extracurricular courses.

2. The selected General Education Elective Courses and Personalized Elective Courses from the courses program by university must be different from the major undergraduate education plan in content.

学院教学责任人: 赵春霞 专业培养方案责任人: 廖红卫