# 材料科学与工程专业本科人才培养方案

### (2019级)

#### 一、系部专业介绍

材料科学与工程专业是以物理学与化学为基础,系统学习与材料相关的基础理论和实践技能,并将其应用于材料的合成、制备、结构、性能、应用等方面的学科。南方科技大学材料科学与工程专业重点发展材料加工与制造、能源与环境材料、功能材料、生物与医疗材料和电子信息材料等方向。材料科学与工程系制定的本科生培养方案体现以学生为中心,实现知识、素质、能力全方位一体化育人模式,推行研究型教学,形成师生互动、共同探求真理的教学过程。按照材料专业"学科基础、专业基础、专业方向"三级教学平台,分层次开展课程建设;以材料科学与工程基础、物理化学、材料化学等课程建设带动学科基础主干课程;以社会需求和人才培养目标引导专业核心课程建设,为扩大高年级本科生的专业知识开设全面的专业选修课程。

#### 二、专业培养目标及培养要求

#### (一) 培养目标

本专业培养具有坚实的材料科学与工程基础知识,具备创新意识和人文社会科学素养,在材料加工与制造、能源与环境材料、生物与医疗材料和电子信息材料等领域从事材料、工艺和设备研究、开发、教学、材料生产和经营管理等工作的高层次复合型科技人才。

- 1. 知识水平: 掌握材料科学、材料工程、材料分析方法等基础知识, 掌握必要的工程基础知识。
- 2. 能力水平: 能够综合运用材料科学与工程专业基础知识,进行材料设计和制备工艺设计,提高材料的性能、质量和寿命,开发新材料和新工艺。
- 3. 工程水平:在材料加工与制造、能源与环境材料、生物与医疗材料和电子信息材料等领域从事材料、工艺和设备研究、开发、教学、材料生产和经营管理等工作。
- 4. 其他素养: 具备创新意识和团队合作意识, 具备人文社会科学素养和社会责任感; 了解国家对本专业相关设计、制造、研究与开发、环境保护等方面的方针、政策和法规; 具备可持续发展观, 遵循工程伦理的基本规范。

#### (二) 培养要求

- 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材料复杂工程问题。
- 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材料复杂工程问题,以获得有效结论。

- 3. 设计/开发解决方案: 能够设计针对材料复杂工程问题的解决方案,设计满足特定需求的系统、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: 能够基于材料科学原理, 并采用科学方法对材料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: 能够基于材料工程相关背景知识进行合理分析, 评价材料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材料复杂工程问题的专业工程实践对环境、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。

#### 三、学制、授予学位及毕业学分要求

- 1、学制: 4年。按照学分制管理机制,实行弹性学习年限,但不得低于3年或超过6年。
- 2、学位:对完成并符合本科培养方案学位要求的学生,授予工学学士学位。
- 3、最低学分要求: 143学分(不含英语课学分)。课程结构要求如下:

课程模块	课程类别	最低学分要求
	理工基础类	29
(A)	军事体育类	8
通识必修课程(55 学分)	思想政治品德类	16
	写作与交流类	2
	人文类	4
深口性核油和(40 举八)	社科类	4
通识选修课程(10 学分)	艺术类	2
	理工类	0
	专业基础课	44
	专业核心课	13
专业课程(78 学分)	专业选修课	7
	实践课程(包括毕业论文、实	1.4
	习、科技创新项目)	14
合计 (不含英语课	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	143

#### 四、专业类及专业代码

专业类: 材料类 (0804); 专业代码: 080401

### 五、专业主要(干)课程

专业基础课程: 材料科学进展、材料科学与工程基础、材料科学与工程基础实验、工程电路与电子基础、模拟电路实验、晶体学、概率论与数理统计、物理化学、物理化学实验、材料力学B、材料化学、材料学综合实验I/II、材料物理、材料测试分析技术、CAD与工程制图、材料科学与工程高等实验I/II、模拟电路实验、现代材料科学与技术前沿讲座。

专业核心课程:基础有机化学、基础有机化学实验、高分子材料、金属材料、陶瓷材料、电化学基础、晶体化学、半导体材料与器件、生物材料、生物材料实验、材料热力学、应用量子力学。

#### 六、主要实践性教学环节

实践性教学主要包括:实验课、工业实习(大三暑假),科技创新项目、毕业设计或者综合设计I/II、工厂参观实习,本科生创新实验(大二开始,成绩优异的本科生可跟随教授从事科研工作,包括暑假期间),以及各类国内外本科生学术竞赛,如ASM International Metallographic Contest等。

# 七、进入专业前应修读完成课程的要求

进入专业时间	课程编号	课程名称	先修课程
	MA101B	高等数学(上)A	None
	MA102B	高等数学(下)A	MA101B
	MA107B	线性代数 B	None
<b>公</b> 公尔廷士叫由法进入	PHY103B	大学物理(上) B	None
第一学年结束时申请进入 专业	MSE102	材料科学进展	None
	PHY105B	大学物理(下) B	PHY103B
	PHY104B	基础物理实验	None
	CH101A	化学原理 A	None
	注:第一学年3	至少完成以上课程中的 6 门,且成绩合格,	其中《材料科学进展》必须完成。
	MA101B	高等数学(上)A	None
	MA102B	高等数学(下)A	MA101B
	MA107B	线性代数 B	None
	MSE102	材料科学进展	None
	PHY103B	大学物理 (上) B	None
	PHY105B	大学物理(下) B	PHY103B
	PHY104B	基础物理实验	None
	CH101A	化学原理 A	None
■ 第二学年结束时申请进入 ■	CS102B	计算机程序设计基础 B	None
	MSE001	材料科学与工程基础	PHY105B CH101A
	MSE002	材料科学与工程基础实验	PHY105B CH101A
	业基础课和等 2. 前 2 年的专业 《模拟电路实验》	上 11 门课程外,且材料科学与工程专业培 专业核心课至少完成 50%(按学分计算,且 业基础课和专业核心课包括《CAD 与工程制 金》《晶体学》、《物理化学》、《物理化: 《概率论与数理统计》、《材料测试分析技	指考试合格的课程学分数); 引图》、《工程电路与电子基础》、 学实验》、《材料力学 B》、《高

## 八、通识必修课程教学修读要求

### 1、理工基础类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	实验 学分	周学时	开课 学期	建议修课 学期	先修 课程	开课院系
MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	4		4	春秋	1/秋	None	数学
MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	4		4	春秋	1/春	MA101B	数学
MA107B	线性代数 B Linear Algebra B	4		4	春秋	1/秋	None	数学
PHY103B	大学物理 (上) B General Physics I B	4		4	春秋	1/秋	None	物理
PHY105B	大学物理(下) B General Physics II B	4		4	春秋	1/春	PHY103B	物理
CH101A	化学原理 A General Chemistry A	4		4	春秋	1/春秋	None	化学
CS102B	计算机程序设计基础 B Introduction to Programming B	3	1	4	春秋	1/春秋	None	计算机
PHY104B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	2	2	4	春秋	1/春秋	None	物理
	总计	29	3	32				

### 2、军事体育类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课院 系
GE102	军事理论	2						
OLIOZ	Military Theory							学生工
CE104	军事技能	2						作部
GE104	Military Skills							
CE101	体育Ⅰ	1		2	II.	1 / ፲ / /	Maria	
GE131	Physical Education I	1		2	秋	1/秋	None	
GE132	体育Ⅱ	1		2	春	1/春	None	
GE132	Physical Education II	1			仲	1/台	None	体育
CE221	体育Ⅲ	1		2	秋	O /#d/	Maria	中心
GE231	Physical Education III	1			松	2/秋	None	
CESSS	体育 Ⅳ	1		2	<b>=</b>	0/=	NI	
GE232	Physical Education IV	1		2	春	2/春	None	
	总计	8	2	8				

### 3、思想政治品德类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课院系
IPE101	思想道德修养和法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	2		2	春秋	1-3/春	None	E T + )
IPE102	马克思主义基本原理概论 The Basic Principles of Marxism	2		2	春秋	秋	None	思政中心
IPE103	中国近现代史纲要	2		2	春秋		None	

					I		
	The Outline of Modern and						
	Contemporary History of China						
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论						
	体系概论						
	Mao Zedong Thought and						
IPE104	Introduction to the Theoretical System	3		3	春秋	None	
	of Socialism with Chinese						
	Characteristic						
IPE105	形势与政策	2		2	春秋	None	
11 1100	Situation and Policy				1917	TVOTIC	
	思想道德修养与法律基础实践课						
IPE106	Practice Course of Cultivation of Ethics	1	1	2	春秋夏	None	
	and Fundamentals of Law						
	马克思主义基本原理实践课						
IPE107	Practice Course of the Basic Principles	1	1	2	春秋夏	None	
	of Marxism						
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论						
	体系概论实践课						
	Practice Course of Introduction to Mao						
IPE108	Zedong Thought and Theoretical	3	3	6	春秋夏	None	
	System of Socialism with Chinese						
	Characteristic						
		40	-	04			
	总计	16	5	21			

### 4、中文写作与交流类课程

课程	课程名称	学分	其中实	周	开课	建议修	先修	开课
编号	(中英文名)	子刀	验学分	学时	学期	课学期	课程	院系
HUM032	写作与交流 Writing and Communication Skills	2		2	春秋	1/春秋	None	人文中心
	总计	2		2				

### 5、外语类课程

学生在入学后进行语言测试,根据测试结果,确定修读类别分级修读:

A类修读SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计6学分;

B类修读SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计10学分;

C类修读SUSTech English I、SUSTech English II、 English for Academic Purposes,

合计14学分。

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	开课 院系
CLE021	SUSTech English I	4	0	4	秋	
CLE022	SUSTech English II	4	0	4	春秋	\ <del>+</del> → + \
CLE023	SUSTech English III	4	0	4	春秋	语言中心
CLE030	English for Academic Purposes	2	0	2	春秋	

### 九、通识选修课程修读要求

- 1、人文类课程最低修读要求4学分、社科类课程最低修读要求4学分、艺术类课程最低修读要求2学分。
- 2、理工类课程无要求

## 十、专业课程教学安排一览表

### 表 1 专业必修课(基础课与专业核心课)教学安排一栏表

### 材料科学与工程专业

课程	课程编号	课程名称 (中英文)	学 分	其中 实验 学分	周学 时	开课 学期	建议修课学期	授课 语言	先修课程	开课院 系
	MSE102	材料科学进展 Frontier Seminars in Materials Science and Engineering	1		1	春秋	1/秋	В	None	MSE
	ME102	CAD 与工程制图 CAD Engineering Drawing	3	1.5	5	春	1/春	С	None	ME
	MSE205	工程电路与电子基础 Fundamentals of Circuits and Electronics	3		3	秋	2/秋	С	MA102B MA107B PHY105B	MSE
	EE201-17 L	模拟电路实验 Analog Circuit Laboratory	1	1	2	秋	2/秋	С	MSE205	EE
	MSE001	材料科学与工程基础* Fundamentals of Materials Science and Engineering	3		3	春秋	2/秋	E	PHY105B CH101A	MSE
	MSE002	材料科学与工程基础实验* Experiments for Fundamentals of Materials Science and Engineering	1	1	2	春秋	2/秋	E	PHY105B CH101A	MSE
	MSE203	晶体学 Crystallography	2		2	秋	2/秋	В	MA102B MA107B PHY105B	MSE
专	MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	春秋	2/秋	В	MA102B	MA
专业基础课	MSE202	物理化学* Physical Chemistry	3		3	春	2/春	Е	MA102B CH101A	MSE
课	MSE204	物理化学实验* Physical Chemistry Experiments	1	1	2	春	2/春	E	MA102B CH101A	MSE
	MSE213	材料力学 B Mechanics of Materials B	3		3	春	2/春	E	MSE001 MSE002	MSE
	MSE306	材料测试分析技术 Materials Characterization Techniques	3		3	春	2/春	E	MSE001 MSE002	MSE
	MSE301	材料化学 Materials Chemistry	3		3	秋	3/秋	Е	MSE001 MSE002	MSE
	MSE347	现代材料科学与技术前沿讲 座 Seminars Frontiers of Modern Materials Science and Technology	1		1	秋	3/秋	В	MSE001 MSE002	MSE
	MSE307	材料学综合实验 I Comprehensive Experiments of Materials I	4	4	8	秋	3/秋	E	MSE203 MSE213	MSE
	MSE345	材料科学与工程高等实验 I Experiments for Advanced Materials Science and Engineering I	1	1	2	秋	3/秋	E	MSE002	MSE
	MSE346	材料科学与工程高等实验 II Experiments for Advanced	1	1	2	春	3/春	E	MSE345	MSE

	Materials Science and Engineering II								
MSE304	材料学综合实验 II Comprehensive Experiments of Materials II	4	4	8	春	3/春	E	MSE307	MSE
MSE328	材料物理 Physics of Materials	3		3	春	3/春	E	MSE001 MSE002 MSE203	MSE
	合计	44	14.5	59					

注:

<sup>\*</sup>MSE001 和 MSE002 为同修课程,需要同时修读,请在同一学期同时修读这两门课程; MSE202 和 MSE204 为同修课程,需要同时修读,请在同一学期同时修读这两门课程。

	<u> </u>									
		T	1	材料化	と学方向 -	 	ı	1	ı	
	MSE210	基础有机化学* General Organic Chemistry	3		3	春	2/春	E	CH101A	MSE
	MSE212	基础有机化学实验* Basic Experiments for Organic Chemistry	1	1	2	春	2/春	E	CH101A	MSE
	MSE313	#高分子材料 Polymer Materials	3		3	春	2/春	E	MSE001 MSE002	MSE
	MSE315	#金属材料 Physical Metallurgy	3		3	秋	3/秋	E	MSE001 MSE002	MSE
	MSE317	#陶瓷材料 Ceramic Materials	3		3	秋	3/秋	E	MSE001 MSE002	MSE
	MSE332	电化学基础 Fundamentals of Electrochemisty	3		3	春	3/春	E	MSE202	MSE
	MSE342	晶体化学 Crystal Chemistry	3		3	春	3/春	Е	MSE001	MSE
专	MSE338	生物材料* Biomaterials	2		2	春	3/春	Е	MSE001	MSE
专业核心课	MSE340	生物材料实验* Experiments for Biomaterials	2	2	4	春	3/春	Е	MSE002	MSE
课		合计	23	3	26					
			ı	材料物				ı	l .	I
	MSE311	#材料热力学 Thermodynamics of Materials	3		3	秋	3/秋	Е	MA102B MA107B MSE001 MSE002	MSE
	MSE313	#高分子材料 Polymer Materials	3		3	春	2/春	Е	MSE001 MSE002	MSE
	MSE315	#金属材料 Physical Metallurgy	3		3	秋	3/秋	E	MSE001 MSE002	MSE
	MSE317	#陶瓷材料 Ceramic Materials	3		3	秋	3/秋	E	MSE001 MSE002	MSE
	MSE338	生物材料* Biomaterials	2		2	春	3/春	Е	MSE001	MSE
	MSE340	生物材料实验* Experiments for Biomaterials	2	2	4	春	3/春	E	MSE002	MSE
	MSE310	半导体材料与器件 Semiconducting Materials, Devices and Technology	3		3	春	3/春	E	MSE001 MSE002	MSE
	MSE344	应用量子力学 Applied Q uantum Mechanics	3		3	秋	3/秋	В	PHY105B	MSE

合计	22	2	24			

注:专业核心课分为材料物理和材料化学两个方向,学生在科研导师老师的指导下选择一个方向至少修读 13 学分,多修读另一个方向的课程可以认定为专业选修课学分。

- # MSE313, MSE317, MSE315 三门课程至少修读两门;
- # MSE311 为材料物理方向必修课程。
- \* MSE210 和 MSE212 为同修课程,需要同时修读,请在同一学期同时修读这两门课程;

MSE338 和 MSE340 为同修课程,需要同时修读,请在同一学期同时修读这两门课程。

	MSE470- 17	工业实习 Industrial Practice	4	4	16	夏	3/夏	В	None	MSE
实践	MSE480	科技创新项目 Projects of Science and Technology	2	2	16	春秋	任一学 期	В	None	MSE
程	MSE490	毕业设计(论文)* Thesis (Graduation Project)	8	8	16	春	4/春	В	None	MSE
		合计	14	14	48					

注: ★修读完成《综合设计 I 》(COE491)和《综合设计 II 》(COE492)的学生无需选修 MSE490 毕业设计(论文)。

## 表 2 专业选修课教学安排一栏表

## 材料科学与工程专业

I	- <del>ナ</del> ョエほぐエ								1
课程 编号	课程名称 (中英文)	学 分	其中 实验 学分	周学 时	开课 学期	建议 修课 学期	授课 语言	先修课程	开课院 系
BIO102B	生命科学概论 Introduction to Life Science	3		3	春秋	2/3/ 春秋	E	None	BIO
MSE460	材料学导论 Introduction of Materials Science and Engineering	1	0.5	1.5	夏	1/2/ 夏	E	None	MSE
MSES101	纳米材料及其新型加工方法 Nanomaterials and its fabrication methods	1		1	夏	1/2/ 夏	В	None	MSE
MSES102	软物质导论 Introduction to Soft Matter	1		1	夏	1/2/ 夏	E	None	MSE
MSES104	材料表征技术 Materials Characterization	1		1	夏	1/2/ 夏	E	PHY105B	MSE
MSE321	#材料科学创新实验   Advanced Materials Research	1	1	2	春秋	2 春/3 秋	В	None	MSE
EE202-17	数字电路 Digital Circuit	3		3	春	2/春	С	PHY105B	EE
EE202-17L	数字电路实验 Digital Circuit Laboratory	1	1	2	春	2/春	C	EE202-17	EE
MSE450	材料科学创新创客名家讲座 Distinguish Lectures for Innovation and Entrepreneurship in Materials Science and Engineering	1		1	夏	2/夏	В	None	MSE
MSES105	纳米探针在化学、物理及材料科学中的应用 Nanoprobes in material science, physics and chemistry	2		2	夏	2/夏	E	None	MSE
MSES103	纳米技术导论 Introduction to Nanotechnology	1		1	夏	2/夏	Е	None	MSE
MAE309	输运现象原理 Principle of Transport Phenomena	3		3	秋	3/秋	中	MA102B	MAE
MSE325	有机功能材料 Functional Polymers	3		3	秋	3/秋	Е	None	MSE
MSE327	光学材料与超构材料 Photonic Materials and Metamaterials	3		3	秋	3/秋	Е	PHY105B	MSE
MSE413	3D 打印及激光先进制造 3D Printing and Lase-based Additive Manufacturing	3		3	秋	3/秋	E	None	MSE
MSE334	能源材料学 Introduction to Energy Materials	2		2	春	3/春	Е	MSE001	MSE
MSE322	复合材料学 Composite Materials	3		3	春	3/春	E	MSE213	MSE
MSE318	#材料科学创新实验 II Advanced Materials Research II	1	1	2	春	3/春	В	MSE321	MSE
MSE320	光伏光热技术导论 Introduction to Photovoltaics and Photo-thermal	3		3	春	3/春	В	MSE205(or EE201)	MSE
MSE330	金属材料粉末冶金及其 3D 打印 Powder metallurgy an 3D printing of metallic materials	3		3	春	3/春	E	MSE315	MSE
MSE348	材料科学与人工智能 Materials Science and Artificial Intelligence	3		3	春	3/春	E	PHY105B	MSE
MSE343	计算材料学 Computational Materials Science	3	1	4	春	3/春	Е	MSE203	MSE

MSE401	#材料科学创新实验 III Advanced Materials Research III	1	1	2	秋	4/秋	В	MSE318	MSE
MSE407	先进薄膜制备技术 Advanced Thin Film Technology	3		3	秋	4/秋	Е	MSE001	MSE
ME103	制造工程认知实践 Awareness Practical of Manufacturing Engineering	3	2	5	秋	4/秋	В	None	ME
EE419	生物传感器 Biosensors	3	1	4	秋	4/秋	E	None	EE
PHY429	先进电子显微学 Advanced Electron Microscopy	3	1	4	秋	4/秋	В	PHY321-15	PHY
	合计	59	9.5	68.5					

注:专业选修课程每生至少选修7学分。 #MSE321、MSE318、MSE401为必修课程。

### 表 3 实践性教学环节安排表

### 材料科学与工程专业

子习上柱专业	,							
课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学时	开课 学期	建议修 课学期	授课 语言	先修课程	开课 院系
CAD 与工程制图 CAD Engineering Drawing	3	1.5	5	春	1/春	С	None	ME
模拟电路实验	1	1	2	秋	2/秋	С	MSF205	EE
			_	,	- //			
Experiments for Fundamentals of Materials Science	1	1	2	春秋	2/秋	Е	PHY105B CH101A	MSE
物理化学实验 Physical Chemistry Experiments	1	1	2	春	2/春	E	None	MSE
材料科学创新实验 I Advanced Materials Research I	1	1	2	春秋	2 春/3 秋	В	None	MSE
数字电路实验 Digital Circuit Laboratory	1	1	2	春	2/春	С	EE202-17	EE
基础有机化学实验 Basic Experiments for Organic Chemistry	1	1	2	春	2/春	E	CH101A	MSE
材料学导论 Introduction of Materials Science and Engineering	1	0.5	1.5	夏	1/2/夏	E	None	MSE
材料学综合实验 I Comprehensive Experiments of Materials I	4	4	8	秋	3/秋	E	MSE203 MSE213	MSE
材料科学与工程高等实验 I Experiments for Advanced Materials Science and Engineering I	1	1	2	秋	3/秋	E	MSE002	MSE
材料科学与工程高等实验 II Experiments for Advanced Materials Science and	1	1	2	春	3/春	E	MSE345	MSE
生物材料实验 Experiments for Biomaterials	2	2	4	春	3/春	Е	MSE002	MSE
材料科学创新实验 II Advanced Materials Research II	1	1	2	春	3/春	В	MSE321	MSE
材料学综合实验 II Comprehensive Experiments of Materials II	4	4	8	春	3/春	E	MSE307	MSE
工业实习 Industrial Practice	4	4	16	夏	3/夏	В	None	MSE
计算材料学 Computational Materials	3	1	4	春	3/春	Е	MSE203	MSE
材料科学创新实验 III Advanced Materials Research III	1	1	2	秋	4/秋	В	MSE318	MSE
生物传感器	3	1	4	秋	4/秋	E	None	EE
先进电子显微学 Advanced Electron Microscopy	3	1	4	秋	4/秋	В	PHY321-1 5	PHY
	课程名称 (中英文)  CAD 与工程制图 CAD Engineering Drawing 模拟电路实验 Analog Circuit Laboratory 材料科学与工程基础实验 Experiments for Fundamentals of Materials Science 物理化学实验 Physical Chemistry Experiments 材料科学创新实验 Digital Circuit Laboratory 基础有机化学实验 Basic Experiments for Organic Chemistry 材料学导论 Introduction of Materials Science and Engineering 材料学综合实验   Comprehensive Experiments of Materials I  材料科学与工程高等实验   Experiments for Advanced Materials Science and Engineering I  材料科学与工程高等实验   Experiments for Advanced Materials Science and Engineering I  材料科学与工程高等实验   Experiments for Advanced Materials Science and Engineering II  生物材料实验 Experiments for Biomaterials 材料科学创新实验   Advanced Materials Research II  材料学综合实验   Comprehensive Experiments of Materials II  工业实习 Industrial Practice 计算材料学 Computational Materials Science 材料科学创新实验    Advanced Materials Research III  生物传感器 Biosensors 先进电子显微学	#程名称 (中英文) CAD 与工程制图 CAD Engineering Drawing 模拟电路实验 Analog Circuit Laboratory 材料科学与工程基础实验 Experiments for Fundamentals of Materials Science 物理化学实验 Physical Chemistry Experiments 材料科学创新实验 1 Advanced Materials Research I 数字电路实验 Digital Circuit Laboratory 基础有机化学实验 Basic Experiments for Organic Chemistry 材料学导论 Introduction of Materials Science and Engineering 材料学等合实验 I Comprehensive Experiments of Materials I  材料科学与工程高等实验 I Experiments for Advanced Materials Science and Engineering I 材料科学与工程高等实验 I Experiments for Advanced Materials Science and Engineering I  材料科学与工程高等实验 I Experiments for Advanced Materials Science and Engineering I  材料科学与工程高等实验 II Experiments for Biomaterials 材料科学向新实验 II Advanced Materials Research II 材料学综合实验 II Comprehensive Experiments of Materials II 工业实习 Industrial Practice 计算材料学 Computational Materials Science 材料科学创新实验 III Advanced Materials Research III III 生物传感器 Science 材料科学创新实验 III Advanced Materials Research IIIII  生物传感器 Biosensors 先进电子显微学 3	#程名称 (中英文) CAD 与工程制图 CAD Engineering Drawing 模拟电路实验 Analog Circuit Laboratory 材料科学与工程基础实验 Experiments for Fundamentals of Materials Science 物理化学实验 Physical Chemistry Experiments 材料科学创新实验   1 1  数字电路实验 Digital Circuit Laboratory 基础有机化学实验 Basic Experiments for Organic Chemistry 材料学导论 Introduction of Materials Science and Engineering I	课程名称	课程名称	课程名称	课程名称 (中英文)         学分 (中英文)         其中实 验学分         周学时 学期         理议修 课学期         投资 课学期         工作         C         C           Advanced Materials Science 分類学認会 自然的任何。 公本程序等的 自然的主意的 自然	课程名称

MSE480	科技创新项目 Projects of Science and Technology	2	2	16	春秋	任一学期	В	None	MSE
MSE490	毕业设计(论文) Thesis (Graduation Project)	8	8	16	春	4/春	В	None	MSE
	合计	47	39	106.5					

## 表 4 学时、学分汇总表

# 材料科学与工程专业(材料化学方向)

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分百分比
通识必修课程 (不含英语课学分)	1008	55	55	38.4%
通识选修课程	/	/	10	7.0%
专业基础课	944	44	44	30.8%
专业核心课	416	23	13	9.1%
专业选修课	1096	56	7	4.9%
实践课程(包括毕业论文/设计、科技 创新项目、专业实习)	768	14	14	9.8%
合计 (不含英语课学分)	4232	192	143	

## 材料科学与工程专业(材料物理方向)

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分百分比
通识必修课程(不含英语课学分)	1008	55	55	38.4%
通识选修课程	/	/	10	7.0%
专业基础课	944	44	44	30.8%
专业核心课	384	22	13	9.1%
专业选修课	1096	56	7	4.9%
实践课程(包括毕业论文/设计、科技 创新项目、专业实习)	768	14	14	9.8%
合计 (不含英语课学分)	4232	192	143	

## 材料科学与工程专业课程结构图(材料化学方向)

通识必修课 (55学分)	专业基础课 (必修 , 44学分)	专业核心课(选修13学分)	专业选修课(选修7学分)	
高等数学A(上、下)	材料科学进展	基础有机化学	生命科学概论	
线性代数B	CAD与工程制图	基础有机化学实验	材料科学创新实验[/[[/[[](必修)	
大学物理B(上/下)	工程电路与电子基础	高分子材料 7	材料学导论	
化学原理A	模拟电路实验	金属材料 至少三选二	先进薄膜制备技术	
计算机程序设计基础B	材料科学与工程基础	陶瓷材料	3D打印及激光先进制造	
基础物理实验	材料科学与工程基础实验	电化学基础	光伏光热技术导论	
写作与交流	概率论与数理统计	晶体化学	金属材料粉末冶金及其3D打印	
思想道德修养和法律基础	晶体学	生物材料	有机功能材料	
中国近现代史纲要	物理化学	生物材料实验	光学材料与超构材料	
思想道德修养与法律基础实践课	物理化学实验		能源材料学	
马克思主义基本原理概论	材料科学与工程高等实验I	注:多修读材料物理方向的专业核心课程(《半导体材料与器件》、《应用量子力学》、《材料热力	材料科学与人工智能	
马克思主义基本原理实践课	材料科学与工程高等实验Ⅱ	学》)可认定为专业选修课学分。	计算材料学	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	材料测试分析技术		复合材料学	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践课	材料力学 B	暑期讲座课 (专业选修课)	输运现象原理	
形势与政策	材料化学	纳米材料及其新型加工方法	固体物理	
体育I/II/III/IV	现代材料科学与技术前沿讲座	纳米探针在化学、物理及材料科学中的应用	数字电路	
军事理论	材料科学综合实验I/II	软物质导论	数字电路实验	
军事技能	材料物理	材料表征技术	生物传感器	
	实践课程 (必修 , 14学分)	材料科学创新创客名家讲座	先进电子显微学	
	工业实习	纳米技术导论	制造工程认知实践	
	科技创新项目			
	毕业论文(设计)			
	综合设计I/II	毕业最低总学分:143(含通识选修	§课10学分,不含英语)。	

# 材料科学与工程专业课程结构图(材料物理方向)

通识必修课 (55学分)	专业基础课 (必修,44学分)	专业核心课 (选修13学分)	专业选修课(选修7学分)			
高等数学A(上、下)	材料科学进展	材料热力学(必修)	生命科学概论			
线性代数B	CAD与工程制图	高分子材料 ]	材料科学创新实验Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ(必修)			
大学物理B(上/下)	工程电路与电子基础	金属材料 至少三选二	材料学导论			
化学原理A	模拟电路实验	陶瓷材料	先进薄膜制备技术			
计算机程序设计基础B	材料科学与工程基础	半导体材料与器件	3D打印及激光先进制造			
基础物理实验	材料科学与工程基础实验	应用量子力学	光伏光热技术导论			
写作与交流	概率论与数理统计	生物材料	金属材料粉末冶金及其3D打印			
思想道德修养和法律基础	晶体学	生物材料实验	有机功能材料			
中国近现代史纲要	物理化学		光学材料与超构材料			
思想道德修养与法律基础实践课	物理化学实验	注:多修读材料化学方向的专业核心课程(《基础 有机化学》、《基础有机化学实验》、《电化学基	能源材料学			
马克思主义基本原理概论	材料科学与工程高等实验I	础》、《晶体化学》)可认定为专业选修课学分。	材料科学与人工智能			
马克思主义基本原理实践课	材料科学与工程高等实验Ⅱ		计算材料学			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	材料测试分析技术	暑期讲座课 (专业选修课)	复合材料学			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践课	材料力学 B	纳米材料及其新型加工方法	輸运现象原理			
形势与政策	材料化学	纳米探针在化学、物理及材料科学中的应用	固体物理			
体育I/II/III/IV	现代材料科学与技术前沿讲座	软物质导论	数字电路			
军事理论	材料科学综合实验I/II	材料表征技术	数字电路实验			
军事技能	材料物理	材料科学创新创客名家讲座	生物传感器			
	<b>实践课程</b> (必修 , 14学分)	纳米技术导论	先进电子显微学			
	工业实习		制造工程认知实践			
	科技创新项目					
	毕业论文(设计)]					
	综合设计I/II · 二选一	毕业最低总学分:143(含通识选修课10学分,不含英语)。				