专业负责人签字: 日期

院系负责人签字: 日期

# 材料科学与工程专业本科人才培养方案(2018 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

本专业培养具有坚实的材料科学与工程理论知识,掌握前沿材料研发和表征技术,同时具备运用英语和计算机应用技术能力,从事高新材料研究开发和跨学科的复合型高素质科技人才。培养的学生不仅具有本学科及相关领域科学研究、新材料设计与开发、教学及管理的综合能力,同时应具有较强的创新意识、团队合作和领导能力。毕业生能够在本学科领域内从事传统材料工业生产,开展新材料,新技术,新工艺的设计与研发,也适宜继续攻读材料科学与工程及高新技术学科、交叉学科等相关领域的研究生,可到各型企业、科研机构、高校及事业单位从事科研、开发、教学及管理工作。

毕业生应该获得以下几方面的知识和能力:

- 1. 掌握从事本专业工作所需的数理化知识;
- 2. 系统掌握材料科学与工程的基础理论和各种材料的专业基础知识;
- 3. 掌握材料设计、制备与加工、结构与性能表征的基本知识和技能;
- 4. 具有创新意识,关注和了解材料学科国际前沿领域的科技进展和发展趋势;
- 5. 了解与本专业相关的职业和行业的重要方针政策和法律法规;
- 6. 具有较强的人际交往能力、团队合作精神和一定的组织管理能力;
- 7. 具有一定的国际视野和跨文化交流、合作的能力,能够熟练使用英语进行沟通、交流并阅读本专业

的外文材料。

8. 具有终生学习意识和习惯,能够运用现代信息技术持续提高自己的能力。

#### 三、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: 材料科学与工程本科专业毕业最低学分要求为 140 学分(不含英语课学分,细分要求 见第七部分)。

#### 四、主干学科

材料科学与工程

#### 五、专业主要(干)课程

材料科学基础、材料科学基础实验、工程电路与电子基础、晶体学、物理化学、物理化学实验、材料力学、材料化学、材料热力学、材料学综合实验 I/II、材料物理、材料测试分析技术、金属材料、陶瓷材料、高分子材料等。

#### 六、主要实践性教学环节

主要实践性教学主要包括:实验课、工业实习(大三暑假),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、课程结构及最低学分要求分布

通识必修课 56 (不含英语课学分)

通识选修课 10 学分(人文类课程最低修读 4 学分,社科类课程最低修读 4 学分,艺术类课程最低修读 2 学分)

专业基础课 43 学分

专业核心课 14 学分

专业选修课8学分

专业基础实践课程 14 学分(包括工业实习,科技创新项目,毕业论文(设计))

最低毕业学分要求共145学分(不含英语课学分)

# 八、理工通识必修课教学修读要求

通识必修课:理工基础类教学安排一栏表

课程	课程名称	学分	其中实	周	开课	建议修	先修	开课院
编号	(中英文)	子刀	验学分	学时	学期	课学期	课程	系
MA101B	高等数学 (上) A	4		4	春秋	1/秋	无	数学
	Calculus I A	7		7	音仪	1/1/\	<i>7</i> G	
MA102B	高等数学(下)A	4		4	春秋	1/春	MA101B	
	Calculus II A	7		7	音仪	1/音	IVIATOID	
MA103B	线性代数IB	4		4	春秋	1/秋	无	数学
	Linear Algebra I B				台伙			
PHY103B	大学物理 (上) B	4		4	春秋	1/秋	无	物理
	General Physics I B							
PHY105B	大学物理(下) B	4		4	春秋	1/春	PHY103B	
	General Physics II B							
CH101A	化学原理 A	4		4	春秋	1/春秋	无	化学
	General Chemistry A							
CS102B	计算机程序设计基础 B	3	1	4	春秋	1/春秋	无	计算机
C3102B	Introduction to Programming B	3	<b>T</b>	4		北竹		
BIO102B	生命科学概论	3		3	春秋	1/春秋	无	生物
	Introduction to Life Science							
	基础物理实验					1/		
PHY104B	Experiments of Fundamental	2	2	4	春秋	春秋	无	物理
	Physics					-H-1/A		
	总计	32	3	35				

# 九、专业先修课程(进入专业前应修读完成课程)的要求

课程编号	课程名称	备注
MA101B	高等数学 (上) A	
	Calculus I A	
MA102B	高等数学(下)A	
	Calculus II A	
MA103B	线性代数IB	
	Linear Algebra I B	
PHY103B	大学物理 (上) B	
	General Physics I B	
PHY105B	大学物理(下) B	
	General Physics II B	
CH101A	化学原理 A	
	General Chemistry A	
CS102B	计算机程序设计基础 B	
C3102B	Introduction to Programming B	
BIO102B	生命科学概论	
	Introduction to Life Science	
PHY104B	基础物理实验	
FIII104D	Experiments of Fundamental Physics	
MSE001	材料科学基础	
	Fundamentals of Materials Science and Engineering	
MSE002	材料科学基础实验	
	Experiments for Fundamentals of Materials Science	

#### 注:

1.除了以上 11 门课程外 材料科学与工程专业培养方案中建议前修读 2 年的专业基础课和专业核心课至少修完 50%( 按学分计算,且指考试合格的学分数 );

2.前 2 年的专业基础课和专业核心课包括《CAD 与工程制图》,《模拟电路实验》、《工程电路与电子基础》、《晶体学》、《物理化学》、《物理化学实验》、《材料力学》、《高分子材料》、《概率论与数理统计》、《基础有机化学》,共 25 学分。

# 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

						开				
课程 类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学 时	课学期	建议修课学期	授课 语言	先修课程	开课院 系
	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 MA103B PHY105B	MSE
	EE201-1 7L	模拟电路实验 Analog Circuit Laboratory	1	1	2	秋	2/秋	С	MSE205	EE
	MSE001	材料科学基础* Fundamentals of Materials Science and Engineering	3		3	春 秋	2/秋	E	PHY105B CH101A	MSE
	MSE002	材料科学基础实验* Experiments for Fundamentals of Materials Science	1	1	2	春 秋	2/秋	E	PHY105B CH101A	MSE
	MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	春 秋	2/秋	В	MA102A or MA102B	MA
	MSE203	晶体学 Crystallography	2		2	秋	2/秋	В	None	MSE
专	MSE202	物理化学* Physical Chemistry	3		3	春	2/春	E	MA102B CH101A	MSE
专业基础课	MSE204	物理化学实验* Physical Chemistry Experiments	1	1	2	春	2/春	E	None	MSE
	MSE305	材料力学 Mechanics of Materials	2		2	春	2/春	E	MSE207 MSE209	MSE
	MSE301	材料化学 Materials Chemistry	3		3	秋	3/秋	E	MSE207 MSE209	MSE
	MSE311	材料热力学 Thermodynamics of Materials	3		3	秋	3/秋	E	MA102B MA103B PHY105B MSE207 MSE209	MSE
	MSE309	现代材料科学与技术前沿 讲座 I Seminars Frontiers of Modern Materials Science and Technology-1	1		1	秋	3/秋	В	MSE207 MSE209	MSE
	MSE307	材料学综合实验 I Comprehensive Experiments of Materials-1	4	4	8	秋	3/秋	E	MSE313 MSE203 MSE305	MSE
	MSE304	材料学综合实验 II Comprehensive Experiments of Materials-2	4	4	8	春	3/春	E	MSE307	MSE

	材料物理	3		3	春	3/春	Е	MA102B	MSE
	Physics of Materials				П	-, -	_	PHY105B	
MSE328	,							MSE207	
								MSE209	
								MSE203	
	材料测试分析技术	3		3	春	3/春	E	None	MSE
MSE306	Materials								
IVISESOO	Characterization								
	Techniques								
MSE470	工业实习	4	4	16	夏	3/夏	В	None	MSE
WI3L470	Industrial Practice								
	科技创新项目*	2	2	16	任	任一学	В	None	MSE
MSE480	Projects of Science and				_	期			
WISLAGO	Technology				季				
					节				
	毕业设计(论文)	8	8	16	春	4	В	None	MSE
MSE490	Thesis (Graduation								
	Project)								
	合计	57	29.5	104					

## \*注:

- 1. 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。 MSE301 和 MSE307 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。
- 2. MSE408 可在任一学期修读,满足该两学分的最低学时要求为 64 学时。
- 3. MSE470、MSE480 和 MSE490 为实践课程。

	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	MSE207 MSE209	MSE
	MSE329	*金属材料 Physical Metallurgy	2		2	秋	3/秋	E	CH101A PHY105B MSE207 MSE209	MSE
	MSE331	*金属材料实验 Experiments for Metal Materials	1	1	2	秋	3/秋	E	CH101A PHY105B MSE207 MSE209	MSE
专业核心课	MSE317	*陶瓷材料 Ceramic Materials	3		3	秋	3/秋	Е	MSE207 MSE209	MSE
核心 课	MSE332	电化学基础 Fundamentals of Electrochemisty	3		3	秋	3/秋	E	CH101A MSE202	MSE
	MSE334	*能源材料学 Introduction to Energy Materials	2		2	春	3/春	E	MSE207	MSE
	MSE336	*能源材料学实验 Experiments for Energy Materials	1	1	2	春	3/春	E	MSE207	MSE
	MSE310	半导体材料与器件 Semiconducting Materials, Devices and Technology	3		3	春	3/春	E	None	MSE
	MSE338	*生物材料 Biomaterials	2		2	春	3/春	E	MSE207 MSE209	MSE
	MSE340	*生物材料实验 Experiments for Biomaterials	2	2	4	春	3/春	E	MSE207 MSE209	MSE

	合计	26	5	31			
*注:							

- 1. 核心课每生至少选修 14 学分。
- 2. MSE313、MSE329、MSE331、MSE317 为核心课中的必修课。
- 3. 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; MSE329 和 MSE331 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; MSE334 和 MSE336 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。

# 表 2 专业选修课教学安排一栏表

<b>2⊞</b> ∓⊑	油把夕秒	学	其中	田坐	TT:#	建议	+#2:H		工油炉
课程 编号	课程名称 (中英文)	分	实验 学分	周学 时	开课 学期	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	1/春	В	None	MSE
MSE460	材料学导论 Introduction of Materials Science and Engineering	1	0.5	1.5	夏	1/2/ 夏	E	None	MSE
MSES10	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
MSES10 2	软物质导论 Introduction to Soft Matter	1		1	夏	1/2/ 夏	E	None	MSE
MSES10 4	材料表征技术 Materials Characterization	1		1	夏	1/2/ 夏	E	PHY105B	MSE
EE203	固态电子学 Solid-State Electronics	3		3	秋	2/秋	В	None	EE
EE202-1 7	数字电路 Digital Circuit	3		3	春	2/春	С	PHY105B	EE
EE202-1 7L	数字电路实验 Digital Circuit Laboratory	1	1	2	春	2/春	С	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
GET003	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	Е	None	GE
MSES10 3	纳米技术导论 Introduction to Nanotechnology	1		1	夏	2/夏	E	None	MSE
BMEB31	生物医学工程(一) Biomedical Engineering I	3		3	秋	3/秋	E	None	BMEB
PHY321- 15	固体物理 Introduction to Solid State Physics	4		4	秋	3/秋	В	PHY206-15	PHY
MSE325	有机功能材料 Functional Polymers	3		3	秋	3/秋	E	None	MSE
MSE327	光学材料与超构材料 Photonic Materials and Metamaterials	3		3	秋	3/秋	E	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
MSE321	*材料科学创新实验 I Advanced Materials Research 1	1	1	2	秋	3/秋	В	MSE207 MSE209	MSE
PHY326- 15	半导体物理与器件 Semiconductor Physics and Devices	4		4	春	3/春	В	PHY321-15	PHY
MSE318	*材料科学创新实验 II Advanced Materials Research 2	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	PHY105B MSE205(or EE201)	MSE

	复合材料学	3		3	春	3/春	E	MSE207	MSE
MSE322	Composite Materials							MSE209	
								MSE305	
	固体废物处理处置与资源化	3		3	春	3/春	E	None	ESE
ESE302	Solid Waste Treatment, Disposal								
	and Recycling								
ESE314	环境材料学	3		3	春	3/春	E	None	ESE
LJLJII	Environmental Materials Science								
	金属材料粉末冶金及其 3D 打印	3		3	春	3/春	E	MSE207	MSE
MSE330	Powder metallurgy an 3D printing							MSE209	
11102330	of metallic materials							MSE329	
								MSE331	
MSE401	*材料科学创新实验 III	1	1	2	秋	4/秋	В	MSE328	MSE
	Advanced Materials Research 3								
	先进薄膜制备技术	3		3	秋	4/秋	E	PHY105B	MSE
MSE407	Advanced Thin Film Technology							MSE207	
								MSE209	
EE419	生物传感器	3	1	4	秋	4/秋	E	None	EE
	Biosensors								
PHY429	先进电子显微学	3	1	4	秋	4/秋	В	PHY321-15	PHY
1111723	Advanced Electron Microscopy								
	制造工程认知实践	3	2	5	秋	4/秋	В		ME
ME103	Awareness Practical of							None	
	Manufacturing Engineering								
	先进材料表征技术	3		3	春	4/春	E		MSE
MSE403	Advanced Materials							None	
	Characterization Techniques								
	合计	69	8.5	77.5					

## \*注:

<sup>1.</sup> 专业选修课程每生至少选修 8 学分。 2. MSE102、MSE321、MSE318、MSE401 为选修课中的必修课。

# 表 3 实践性教学环节安排表

רוידייטיי	子习上柱专业		1		1	1	ı	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
ME102	CAD 与工程制图 CAD Engineering Drawing	3	1.5	5	春	1/春	С	None	ME
EE201-1 7L	模拟电路实验 Analog Circuit Laboratory	1	1	2	秋	2/秋	С	MSE205	EE
MSE002	材料科学基础实验 Experiments for Fundamentals of Materials Science	1	1	2	春秋	2/秋	E	PHY105B CH101A	MSE
MSE204	物理化学实验 Physical Chemistry Experiments	1	1	2	春	2/春	E	None	MSE
MSE307	材料学综合实验 I Comprehensive Experiments of Materials-1	4	4	8	秋	3/秋	E	MSE313 MSE203 MSE305	MSE
MSE304	材料学综合实验 II Comprehensive Experiments of Materials-2	4	4	8	春	3/春	E	MSE307	MSE
MSE470	工业实习 Industrial Practice	4	4	16	夏	3/夏	В	None	MSE
MSE480	科技创新项目 Projects of Science and Technology	2	2	16	任一 季节	任一学 期	В	None	MSE
MSE490	毕业设计 ( 论文 ) Thesis (Graduation Project)	8	8	16	春	4	В	None	MSE
MSE212	基础有机化学实验 Basic Experiments for Organic Chemistry	1	1	2	春	2/春	E	CH101A	MSE
MSE331	金属材料实验 Experiments for Metal Materials	1	1	2	秋	3/秋	E	CH101A PHY105B MSE207 MSE209	MSE
MSE336	能源材料学实验 Experiments for Energy Materials	1	1	2	春	3/春	E	MSE207	MSE
MSE340	生物材料实验 Experiments for Biomaterials	2	2	4	春	3/春	E	MSE207 MSE209	MSE
MSE460	材料学导论 Introduction of Materials Science and Engineering	1	0.5	1.5	夏	1/2/夏	E	None	MSE
EE202-1 7L	数字电路实验 Digital Circuit Laboratory	1	1	2	春	2/春	С	EE202-17	EE
MSE321	材料科学创新实验 I(必修) Advanced Materials Research 1	1	1	2	秋	3/秋	В	MSE207 MSE209	MSE
MSE318	材料科学创新实验 II(必修) Advanced Materials Research 2	1	1	2	春	3/春	В	MSE321	MSE
MSE401	材料科学创新实验 III(必修) Advanced Materials Research 3	1	1	2	秋	4/秋	В	MSE328	MSE
EE419	生物传感器 Biosensors	3	1	4	秋	4/秋	E	None	EE

	先进电子显微学	3	1	4	秋	4/秋	В	PHY321-	PHY
PHY429	Advanced Electron							15	
	Microscopy								
	制造工程认知实践	3	2	5	秋	4/秋	В		ME
ME103	Awareness Practical of							None	
	Manufacturing Engineering								
		47	40	10					
	合计								
				7.5					

# 表 4 学时、学分汇总表

	总学时	总学分	最低学分要求
通识必修课程(不含英语课学分)	1056	56	56
通识选修课程			10
专业基础课	896	43	43
专业核心课	496	26	14
专业选修课	1240	69	8
毕业论文/设计、科技创新项目、 专业实习	384	14	14
合计(不含英语课学分)	4072	208	145

#### 材料科学与工程专业课程结构图

## 第一学年

高等数学A(上、下)

线性代数I·B

大学物理B(上/下)

化学原理A

计算机程序设计基础B

生命科学概论

基础物理实验

CAD与工程制图

材料科学进展(必修)

诵识诵修选修课10学分

专业基础课44学分

专业核心课14学分

专业选修课8学分

实践课程14学分

材料学导论

纳米材料及其新型加工方法

纳米探针在化学、物理及材料科学中的应用 数字电路实验

毕业最低学分:143.5(不含英语)

通识通修必修课53.5学分(不含英语)

软物质导论 材料表征技术

## 第二学年

丁程电路与电子基础

模拟电路实验

材料科学基础

概率论与数理统计

晶体学 物理化学

物理化学实验 材料力学

基础有机化学

高分子材料(必修)

数字电路

数字电路实验 固态电子学

材料科学创新创客名家讲座

纳米技术导论

## 第三学年

材料化学 材料热力学

现代材料科学与技术前沿讲座

材料科学综合实验I/II

材料物理

材料测试分析技术

工业实习

金属材料(必修)

金属材料实验(必修)

陶瓷材料(必修)

电化学基础

能源材料学

能源材料学实验

半导体材料与器件

生物材料

生物材料实验

固体物理

生物医学工程(一)

材料创新实验I/II(必修)

3D打印及激光先进制造

光伏光热技术导论

固体废物处理处置与资源化

环境材料学

半导体物理与器件

金属材料粉末冶金及其3D打印

有机功能材料

光学材料与超构材料

## 第四学年

毕业论文(设计)

科技创新项目

材料科学创新实验Ⅲ(必修)

先进薄膜制备技术

生物传感器

先进电子显微学

先进材料表征技术

制造工程认知实践

## 备注:

科技创新项目可在任一学期完成;

黄色字体为通识通修课程;

红色字体为专业基础课;

蓝色字体为专业核心课;

绿色字体为专业选修课。