材料科学与工程专业本科人才培养方案

一、专业代码与名称

专业代码: 080401

专业名称: 材料科学与工程

二、专业简介

湘潭大学材料科学与工程专业隶属于材料科学与工程学科,建设有一级学科博士点、国家级实验教学示范中心、国家级教学团队等学科平台,ESI 排名进入全球大学与研究机构前1%。本专业把握材料的多学科交叉属性,以物理、化学、数学等基础科学为基础,以与力学学科的交叉为特色,针对国家重大需求的结构与功能薄膜材料及器件,以设计、制备、性能、服役为主线,分微电子材料与器件、材料测控技术与装备两个方向培养毕业生。

三、学制与学位

学制四年,授予工学学士学位。

四、培养目标

培养兼具"科学"与"工程"素养,且具有良好思想品质、职业道德与人文科学素质以及一定创新能力的材料类复合型人才。科学素养指通过物理、化学、数学、力学等学科基础知识以及系统专业知识的储备,具备探索材料成分、组织、结构与性质及彼此之间关系的能力,并在材料服役行为的力学知识方面彰显出学科优势与特色;工程素养指通过动手实践以及发现、解决实际问题能力的培养,具备开发新材料,提高材料性能和质量,合理使用材料,服务于经济建设的能力。与此同时,具有了解本学科前沿动态、自我获取知识的能力,具有一定的国际视野,有创新创业精神并具备一定创新能力,有一定的社会、经济、法律、管理知识与组织协作能力,可成为材料科学与工程领域科学的研究型与工程技术型人才。

能在材料的设计、制备、性能与服役行为等领域从事科学研究与教学、技术开发、技术 改造、工艺设计、装备研制及经营管理等方面的工作,彰显兼备"科学"与"工程"素养的 可持续发展能力、材料与力学学科交叉的学科特色与优势,可为国家地方经济建设和科技发 展服务。

五、毕业要求

学生通过人文、社科、学科基础、专业核心和专业方向特色等知识的系统学习,接受材料开发制备与服役等工程实践、科学研究基础训练与创新意识培育、人文素质和职业道德等

方面的综合训练,达到知识、能力、素质的协调发展,具备设计新材料、研究新工艺、探索 新技术等方面的创新能力与发展潜力。总体要求为:

- 1. 工程知识:具有扎实的数学、物理、化学、力学等基础学科知识,具有深入的材料、力学交叉的知识储备,具有材料成分、组织、性能、服役为主线的系统知识体系,能够运用这些知识来学习和分析材料成分、组织、性能、服役及彼此之间的关系。
- 2. 问题分析: 了解本专业领域的国际前沿发展动态,善于从生活实际中发现材料科学与工程专业相关的问题,能够运用已掌握的学科基础知识与专业知识,识别、表达、并通过调研文献来分析这些问题,从学科或专业角度认识和理解问题。
- 3. 设计/开发解决方案:对所发现的问题,如材料设计、制备加工、性能、服役行为等问题,能设计较为合理的理论或试验方案,并考虑方案的成本、环保、安全、文化与合法等因素。
- 4. 研究: 围绕材料科学与工程专业领域,通过问题的发现、识别、理解和表达,制定合理、有效的解决方案,实施方案并学会方案的调整、优化,数据的分析、处理与总结,体现出创新意识、运用科学原理、科学方法解决专业问题的能力。
- 5. 使用现代工具:以材料的成分、组织、性能与服役为主线,掌握开发、制备和分析材料的先进实验设备,包括实验设备的选择、使用和结果分析。熟悉材料研究领域的数值仿真与计算方法,了解其主要用途、使用范围与局限性。能够利用网络资源了解本专业的国际国内发展动态,查阅相关的学习资源。学会使用多媒体、信息化工具、制图与数据绘图等现代化工具。
- 6. 工程与社会:基于材料基本性能、服役条件及其与环境交互作用的学习与实践,分析材料及其研究方法对社会、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:有社会安全、经济发展以及相关制度方面的知识,能够分析和评价材料与环境、社会、经济等方面的相互影响,分析其对环境与社会可持续发展的影响。
- 8. 职业规范:具有一定的法律知识、人文社科素养与社会责任感,遵纪守法,能够在金工实习、企业实践等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:身心健康,能够深入理解材料科学与工程专业多学科交叉、科学与工程结合的重要属性,认识多学科知识在材料领域中的贡献,认识材料学习、研究与发展中团队的重要性,具备一定的组织能力和团队协作能力。

- 10. 沟通: 能够在课程学习、工程实践、综合训练、人际交往等过程中有效沟通与交流, 并就专业领域问题与业界同行、社会公众进行有效沟通与交流,能够撰写报告和文稿等材料, 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: 能围绕材料科学与工程专业领域的某一个问题,以综合性实验、课题或项目的形式组织团队开展研究,作为负责人或参与人对项目的开题、实施、进展与结题进行管理,掌握项目管理方面的知识与经济分析能力,显示出一定的创业思想或潜在能力。
- 12. 终身学习:对本专业领域更深层次的知识和实践技能,具有自主学习和终身教育的意识,表现出较强的自我获取知识和可持续发展的能力。

六、主干学科

材料科学与工程

七、专业核心课程

材料科学基础、材料力学、材料分析测试技术、材料制备技术、材料的宏微观力学性能、材料固体力学

八、毕业与学位授予条件

1.本专业学生必须修满 173 学分方可毕业。其中必修 149 学分,选修 24 学分(含自主发展课程 15 学分)。

2.符合《中华人民共和国学位条例》和《湘潭大学普通本科学士学位授予规定》者,可 授予工学学士学位。

九、课程设置与教学进程表(见附表1)

十、课程设置与毕业要求的对应关系矩阵(见附表2)

附表 1:

材料科学与工程专业课程设置与教学进程表

						学	时分	12			各	学期学	学分分	配				
课程体系	课程属性	开课单位	课程名称	学时	学分	理论	实验、实践	上机、听力	1	2	3	4	5	6	7	8	考核 方式	备注
		马克思院	马克思主义基本原理	48	3	32	16						3				考试	
		马克思院	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	96	6	48	48							6			考试	
		马克思院	思想道德修养与法律 基础	48	3	32	16			3							考试	
		马克思院	中国近现代史纲要	32	2	24	8		2								考试	
		马克思院	形势与政策(当代世界 经济与政治)	32	2	24	8						2				考查	
	A	学工处	军事理论	16	1	16				1							考查	
	类	学工处	大学生心理健康教育	16	1	16			1								考查	
	必修	招就处	大学生职业发展与就 业创业指导 1	16	1	16			1								考查	
公共		招就处	大学生职业发展与就业创业指导 2	16	1	16								1			考查	
基础		外语学院	大学外语 1	48	3	32		16	3								考试	
课		外语学院	大学外语 2	48	3	32		16		3							考试	
程		体教部	大学体育 1	32	1	32			1								考查	
		体教部	大学体育 2	32	1	32				1							考查	
		体教部	大学体育 3	32	1	32					1						考查	
		体教部	大学体育 4	32	1	32						1					考查	
		数学学院	高等数学 I 1	96	6	96			6								考试	
		数学学院	高等数学 I 2	96	6	96				6							考试	
	В	材料学院	大学物理 I 1	64	4	64				4							考试	
	类	材料学院	大学物理 I 2	64	4	64					4						考试	
	修	物理学院	大学物理实验 1	32	2		32			2							考查	
		物理学院	大学物理实验 2	32	2		32				2						考查	
		材料学院	计算机程序设计	48	3			48	3								考试	
小	计			976	57	736	160	80	17	20	7	1	5	7	0	0		
学		机械学院	工程制图	32	2	32			2								考试	
科		机械学院	工程 CAD	16	1		16		1								考查	
基础	必修	材料学院	物理化学	48	3	48				3							考试	
课		机械学院	机械设计基础II	48	3	48						3					考试	
程		材料学院	材料科学基础	80	5	80					5						考试	

	1					1							I		1			
		材料学院	工程数学	64	4	64					4						考试	
		材料学院	现代物理导论	64	4	64						4					考试	
		材料学院	材料力学	48	3	48					3						考试	
		材料学院	固体物理导论II	48	3	48							3				考试	
		材料学院	电工与电子技术	64	4	64					4						考试	
		材料学院	数学物理方法	48	3	48						3					考试	
		材料学院	材料科学与工程专 业导学	16	1	16			1								考查	
小	计			576	36	560	16	0	4	3	16	10	3	0	0	0		
		材料学院	材料加工与成型	32	2	32							2				考试	
		材料学院	材料制备技术	48	3	48						3					考试	
		材料学院	材料分析测试技术	48	3	48						3					考试	
专		材料学院	功能材料	64	4	64							4				考试	
业		材料学院	材料的宏微观力学	48	3	48								3			考试	
主	必		性能															
干	修	材料学院	专业基础实验	64	4		64					4					考查	
课		材料学院	专业实验	64	4		64						4				考查	
程		材料学院	专业综合实验	48	3		48						_		3		考查	
		材料学院	材料固体力学	80	5	80							5				考试	
		环资学院	工程安全及质量管 理	32	2	32								2			考试	
											1							
小	计			528	33	352	176	0	0	0	0	10	15	5	3	0		
小	计	材料学院	创新创业训练	528 32	33 2	352	176 32	0	0	0	0	10	15	5	3	0 2	考査	
小	·计	材料学院材料学院	创新创业训练 科研基础训练 1			352 8		0	0	0	0	10	15	5	3		考查	
<u></u>	·计			32	2		32	0	0	0	0	10	15	5				
小	·计	材料学院材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2	32 16	2	8	32	0	0	0	0	10	2	5		2	考查	
小	<u>``</u>	材料学院 材料学院 材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2 微电子学导论	32 16 16	2 1 1	8	32	0	0	0	0	10		3		2	考查	
小	<u>`</u>	材料学院 材料学院 材料学院 材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2 微电子学导论 半导体器件基础	32 16 16 32	2 1 1 2	8 8 32	32	0	0	0	0	10				2	考查 考查	微
	<u>``</u>	材料学院 材料学院 材料学院 材料学院 材料学院 材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2 微电子学导论 半导体器件基础 薄膜材料与技术	32 16 16 32 48	2 1 1 2 3	8 8 32 48	32	0	0	0	0	10		3		2	考查 考查 考查 考查	微电
专	``	材料学院 材料学院 材料学院 材料学院 材料学院 材料学院 材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2 微电子学导论 半导体器件基础 薄膜材料与技术 微电子工艺原理	32 16 16 32 48 32 32	2 1 1 2 3 2 2	8 8 32 48 32 32	32	0	0	0	0	10		3	1	2	考	电电
专业	选	材料学院 材料学院 材料学院 材料学院 材料学院 材料学院 材料学院 材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2 微电子学导论 半导体器件基础 薄膜材料与技术 微电子工艺原理 半导体材料与器件	32 16 16 32 48 32 32 32	2 1 1 2 3 2 2 2	8 8 32 48 32 32 32	32	0	0	0	0	10		3 2	2	2	考 查 考 查 考 查 考 查	1 1
专业选		材料学院 材料学院 材料学院 材料学院 材料学院 材料学院 材料学院 材料学院 材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2 微电子学导论 半导体器件基础 薄膜材料与技术 微电子工艺原理 半导体材料与器件 新型存储器技术	32 16 16 32 48 32 32 32 32	2 1 1 2 3 2 2 2 2	8 8 32 48 32 32 32 32	32	0	0	0	0	10		3	2	2	考 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者	电子
专业选修	选	材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2 微电子学导论 半导体器件基础 薄膜材料与技术 微电子工艺原理 半导体材料与器件 新型存储器技术 功率半导体器件	32 16 16 32 48 32 32 32 32 32 32	2 1 1 2 3 2 2 2 2 2	8 8 32 48 32 32 32 32 32	32	0	0	0	0	10		3 2	2 2	2	考 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者	电子方
专业选修课	选	材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2 微电子学导论 半导体器件基础 薄膜材料与技术 微电子工艺原理 半导体材料与器件 新型存储器技术 功率半导体器件	32 16 16 32 48 32 32 32 32 32 32 32 32	2 1 1 2 3 2 2 2 2 2 2 2	8 8 32 48 32 32 32 32 32 32 32	32	0	0	0	0	10		3 2	1 2 2 2 2	2	考 考 考 者 考 考 考 者	电子方
专业选修	选	材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2 微电子学导论 半导体器件基础 薄膜材料与技术 微电子工艺原理 半导体材料与器件 新型存储器技术 功率半导体器件 微机电系统 微电子封装技术	32 16 16 32 48 32 32 32 32 32 32	2 1 1 2 3 2 2 2 2 2	8 8 32 48 32 32 32 32 32	32	0	0	0	0	10		3 2	2 2	2	考 考 考 考 考 考 考 考	电子方
专业选修课	选	材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2 微电子学导论 半导体器件基础 薄膜材料与技术 微电子工艺原理 半导体材料与器件 新型存储器技术 功率半导体器件	32 16 16 32 48 32 32 32 32 32 32 32 32	2 1 1 2 3 2 2 2 2 2 2 2	8 8 32 48 32 32 32 32 32 32 32	32	0	0	0	0	10		3 2	1 2 2 2 2	2	考 考 考 考 考 考 考 考	电子方
专业选修课	选	材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2 微电子学导论 半导体器件基础 薄膜材料与技术 微电子工艺原理 半导体材料与器件 新型存储器技术 功率半导体器件 微机电系统 微电子封装技术 测试与检测技术基	32 16 16 32 48 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 1 1 2 3 2 2 2 2 2 2 2	8 8 32 48 32 32 32 32 32 32 32 32	32	0	0	0	0	10	2	3 2	1 2 2 2 2	2	考 考 考 考 考 考 考 考 考	电子方向
专业选修课	选	材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2 微电子学导论 半导体器件基础 薄膜材料与技术 微电子工艺原理 半导体材料与器件 新型存储器技术 功率半导体器件 微机电系统 微电子封装技术 测试与检测技术基 础	32 16 16 32 48 32 32 32 32 32 32 32 48	2 1 1 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 8 32 48 32 32 32 32 32 32 32 48	32	0	0	0	0	10	2	3 2	1 2 2 2 2	2	考 考 考 考 考 考 考 考 考 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查	电子方向测
专业选修课	选	材料学院 材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2 微电子学导论 半导体器件基础 薄膜材料与技术 微电子工艺原理 半导体材料与器件 新型存储器技术 功率半导体器件 微机电系统 微电子封装技术 测试与检测技术基 础 科学仪器概论 自动控制原理	32 16 16 32 48 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 1 1 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 8 32 48 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32		0	0	0	10	3	3 2	1 2 2 2 2	2	考 考 考 考 考 考 考 考 考 考	电子方向测控
专业选修课	选	材料学院 材料学院	科研基础训练 1 科研基础训练 2 微电子学导论 半导体器件基础 薄膜材料与技术 微电子工艺原理 半导体材料与器件 新型存储器技术 功率半导体器件 微机电系统 微电子封装技术 测试与检测技术基 础 科学仪器概论	32 16 16 32 48 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	2 1 1 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 8 32 48 32 32 32 32 32 32 32 48	32		0		0	10	3	2	1 2 2 2 2	2	考 考 考 考 考 考 考 考 考 考 考 考 查 查 查 查 查 查 查 查	电子方向测控方

1	· 사计			640	40	592	48	0	0	0	0	0	7	15	15	3		
		材料学院	材料腐蚀与防护Ⅱ	32	2	32									2		考查	
		材料学院	航空航天装备技术	32	2	32									2		考查	
		材料学院	航空航天检测技术	32	2	32								2			考查	

应修专业选修课程 9 学分

主发展

白

课 程 应修自主发展课程(含文化素质教育课、跨专业选修课)不少于 15 学分,且其中学生必须修读创新创业类课程、艺术审美类课程各 2 学分。

集中实践环节安排表

课程 体系	课程属 性	开课单位	课程名称	周数/学时	学分	修读学期	备注
		学工处	军训	2	0	1	
		工程训练中心	工程训练(电工电子工艺1)	1	1	3	
		材料学院	认识实习	1	1	4	
集中		机械学院	机械设计基础课程设计	2	2	4	
实践 环节	必修	工程训练中心	工程训练(机械制造工艺2)	2	2	5	
		材料学院	生产实习	3	3	6	
		材料学院	专业综合课程设计	2	2	7	
		材料学院	毕业论文(设计)	12	12	8	
		合计		25 周	23		

备注:集中实践环节可按周数或学时数进行安排,填写时请注明单位,如 XX 周、XX 学时;合计请按周数或学时数分类合计,根据实际情况可保留一或两种单位进行合计。

附表 2:

材料科学与工程专业课程设置与毕业要求的对应关系矩阵

毕业要求	毕业											
	要求											
课程名称	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
马克思主义基本原 理								H	M			M
毛泽东思想和中国								**				3.5
特色社会主义理论 体系概论								Н	M			M
思想道德修养与法 律基础								Н	M			M
中国近现代史纲要								Н	M			M
形势与政策(当代 世界经济与政治)								Н	M			Н
军事理论								Н	M			
大学生心理健康教育								M	Н	M		
大学生职业发展与 就业创业指导 1							Н	Н		M		Н
大学生职业发展与 就业创业指导 2							Н	Н		M		Н
大学外语 1									M	Н		Н
大学外语 2									M	Н		Н
大学体育 1									Н			
大学体育 2									Н			
大学体育3									Н			
大学体育 4									Н			
高等数学 I 1	Н	M										
高等数学 I 2	Н	M										
大学物理 I 1	Н	M										
大学物理 I 2	Н	M										
大学物理实验	Н	M										
计算机程序设计				M	Н							
工程制图	Н		L		Н							
工程 CAD	Н		L		Н							
物理化学	Н	M	M	M								
机械设计基础II	Н	M	M	M								
材料科学基础	Н	M	M	M								
工程数学	Н	M	M	M								

毕业要求	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业	毕业						
	要求	要求	要求	要求	要求	要求						
课程名称	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
现代物理导论	Н	M	M	M								
材料力学	Н	Н	M	M								
固体物理导论II	Н	Н	M	M								
电工与电子技术	H			Н		M						
数学物理方法	H	M	M	M								
材料加工与成型	H	Н	M	M								
材料制备技术	Н	Н	M	M								
材料分析测试技术	Н			Н	Н							
功能材料	Н	Н	M	M	M							
材料的宏微观力学性 能	Н	M	M	M	Н		M					
专业基础实验					Н	M						
专业实验					Н	M						
专业综合实验		Н	Н	M	Н	M	M		M	L	M	
材料固体力学	Н	Н	M	M		Н						
材料科学与工程专						Н	M	M	М			M
业导学						п	IVI	IVI	IVI			
工程安全及质量管 理	M					Н	M	M			M	
军训									Н	M		
工程训练(电工电 子工艺 1)					Н	Н			M	M		
认识实习						Н	M	M	M	Н		
机械设计基础课程 设计		Н	Н						Н	Н	M	
工程训练(机械制造工艺2)					Н				M			
生产实习					Н	Н	M	Н	Н	Н	M	
专业综合课程设计		Н	Н	Н	M				Н	Н	M	
毕业论文或毕业设计		Н	Н	Н	Н	M			Н	Н	Н	Н

注:1.根据各门**必修课程**的教学目标与学生能力达成的相关度,填写上述关系矩阵。2.用符号表示支撑强度:H—强,M—中,L—弱,不相关的不必填写。