材料科学与工程学院



UNDERGRAGUATE PROGRAM

本科教学培养方案

# 目录

高分子材料与工程专业教学培养方案	1
复合材料与工程专业教学培养方案	37
无机非金属材料工程专业教学培养方案	56
新能源材料与器件专业教学培养方案	74

## 高分子材料与工程专业教学培养方案

#### 一、专业特色

华东理工大学高分子材料与工程专业是国家级一流本科建设专业(2019)、工程教育认证专业(2014、2017)、国家级特色专业(2008)和卓越工程师培养计划试点专业(2011)。

专业是在我国高分子教育界前辈李世瑨先生于 1957 年创立的塑料工学专业基础上发展起来的,是我国最早设立高分子材料专业的学校之一。1981 年成为我国首批获得高分子材料博士和硕士学位授予点。专业所依托的材料学学科是国家重点(培育)学科、上海市重点学科,是国家"211"工程建设的重点。2003 年建立材料科学与工程一级学科博士点和博士后科研流动站,2012 年材料科学与工程被批准为上海市高校一流学科(B类)。2017 年材料科学与工程入选国家"双一流学科"建设。专业以高层次的学科和工程实践基地构建高水平的教学平台,以高素质的学术和工程背景师资队伍确保高质量的人才培养。全面覆盖高分子合成与改性、高分子结构与性能、高分子材料成型加工、高分子制备工程的基础和应用基础知识。

专业在 60 余年的教学改革和实践发展的基础上,形成了特色鲜明的人才培养模式,在聚合物精准合成、环境友好高分子、生物医用材料和高分子成型加工等领域形成特色。专业培养基础扎实,实践能力强,富有国际视野和创新精神,能不断学习,满足高分子材料及相关学科岗位的国家和经济发展需求的高素质社会英才。

### 二、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展,适应国家建设不断进步和发展的需要,适应高分子材料及相 关领域科学和技术水平快速发展,具有良好的社会责任感、道德修养和身心素质,具备较强的创新 精神、团队协作、国际视野、交流能力和管理能力,能够在高分子材料合成,成型加工及应用领域 从事科学研究、工程设计、技术开发、产品生产、经营管理等方面工作的高级工程技术人才。

预计本专业学生在毕业五年左右的职业发展达到:

- (1) 能系统研究、分析和解决高分子材料及相关领域的技术研发、设计、生产制备、经营管理等专业职位所涉及的科学、技术和工程问题,适应国家和经济建设需求;
- (2) 能以社会责任感、法律、道德、安全、环境、可持续发展和经济等方面的视角理解和解决 高分子材料及相关领域的工程问题;
- (3)适应独立和团队工作环境,具有与同事、专业客户和普通公众进行信息获取、有效沟通和交流的能力;
- (4) 具有终身学习意识、创新意识和国际视野,在适应竞争环境、职业发展和领导能力上表现出色。

### 三、毕业要求及其指标点说明

#### 毕业要求 毕业要求指标点分解与说明 1.1 具有辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观,能够把握历 1. 品德修养: 尊重历史规律, 史发展趋势, 认清基本国情, 把握新时代赋予的新使命, 认识 把握基本国情,掌握科学的 和理解社会主义核心价值观, 具有人文社会科学素养。 世界观和方法论,践行社会 1.2 理解个人与社会的关系,维护国家利益,具有推动民族复 主义核心价值观, 具有人文 兴和社会进步的责任感,掌握辩证唯物主义方法论,践行社会 社会科学素养和社会责任感 主义核心价值观。 2.1 能对高分子材料及相关领域的复杂工程问题用数学、自然 2. 工程知识: 能够将数学、自 科学、工程基础知识进行正确的表述。 然科学、工程基础和专业知 2.2 能够针对高分子材料合成、成型加工的复杂工程问题建立 识的理论和方法用于解决高 数学模型和求解,并结合相关知识进行推演、分析。 分子材料合成、成型加工中 2.3 能够将相关知识和方法用于高分子材料合成、加工的复杂 的复杂工程问题。 工程问题解决方案的比较与综合。 3.1 能用数学、自然科学、高分子材料工程科学的基本原理识 3. 问题分析: 能够应用数学、 别、判断和正确表达高分子合成、成型加工领域复杂工程问题 自然科学、高分子材料工程 科学的基本原理和技术方 及其关键环节和参数。 法,识别、表达、并结合文献 3.2 能够运用基本原理,并结合文献信息,认识到高分子合成、 信息分析高分子高分子材料 加工过程方案的多样性并优选。 合成、成型加工过程的影响 3.3 能够运用基本原理和文献,分析高分子合成、成型加工过 因素, 以获得有效的结论。 程中的工艺、工程因素的影响规律,获得有效结论。 4.1 掌握高分子材料工程设计和产品开发全周期、全流程的基 4. 设计/开发解决方案: 在考 本设计/开发方法和技术,了解影响设计目标和技术方案的各 虑安全、环境、法律法规等相 关要求,以及社会、健康、文 种因素。 化等制约因素的前提下,能 4.2 能根据特定的需求,完成高分子材料开发中的配方和工艺 够对高分子材料合成、成型 (工序)设计。 加工的配方、工艺及生产流 4.3 能进行高分子材料合成、加工过程的工程计算,工艺流程 程进行设计及制定开发解决 及生产布置设计,并体现创新意识。 方案,并在设计和开发过程 4.4 能在高分子材料工艺及工程设计开发过程中考虑社会、 中体现创新意识。 安全、健康、法律、文化及环境等制约因素。 5.1 能够基于科学原理,并通过文献研究,对解决高分子材料 5. 研究: 能够基于高分子材 的合成、加工复杂工程问题的方案进行调研和分析。 料科学原理对高分子材料合 5.2 能够根据专业原理和对象特征,确定高分子材料合成、成 成、成型加工的复杂工程问 型加工的研究路线,选择和设计可行的实验方案。 题进行研究和实验验证,调 研和设计可行的实验方案, 5.3 能够选择和构建高分子材料制备的研究和实验系统,在保 安全进行实验操作, 收集、分 证安全条件下进行实验操作,并正确采集实验数据。 析并解释数据,并通过信息 5.4 能对实验现象和采集的数据进行分析和解释,通过信息综 综合得到合理有效的结论。 合得到合理有效的结论。

#### 毕业要求 毕业要求指标点分解与说明 6. 使用现代工具: 能够针对 6.1 了解专业相关常用的现代仪器、信息资源、工程设备和软 高分子材料合成、成型加工 件的使用原理和方法,并理解其局限性。 的复杂工程问题,开发、选择 和运用恰当的技术、资源、现 6.2 能够针对具体的对象,选用或开发恰当的现代工具,对高 代工程工具和信息技术工 分子材料与工程及相关领域复杂工程问题进行分析、计算、设 具,进行预测和模拟,并理解 计、模拟和预测,并能够分析其局限性。 其局限性。 7. 工程与社会: 能够基于高 7.1 具有工程实习、实践的经历,能查询、了解与材料相关的 分子材料工程相关背景知 技术标准、知识产权、产业政策和环境保护相关的法律规范, 识, 合理分析与客观评价高 理解不同社会文化对工程活动的影响,理解环境保护和可持续 分子材料开发、生产和应用 发展的内涵和意义。 及其复杂工程问题的解决方 7.2 能基于环境保护和可持续发展,分析和评价高分子材料产 案对社会、健康、安全、法律、 品、技术、工艺的应用和开发对社会、健康、安全、法律以及 文化、环境、以及社会可持续 文化的影响与反影响,客观评价高分子材料工程及相关实践项 发展的影响,并理解应承担 目的可持续性,并理解应承担的责任。 的责任。 8.1 理解材料工程师的职业性质和责任, 在工程实践中能自觉 8. 职业规范: 在工程实践中 遵守诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范。 能够理解并遵守工程职业道 德和规范,履行材料工程师 8.2 具有人文关怀的素养,理解工程师对公众的安全、健康和 责任。 福祉,以及环境保护的社会责任,能够在工程实践中体现并自 觉履行责任。 9.1 具备一定的人际交往能力,团队合作精神,能与不同学科 9. 个人和团队: 具有一定的 成员进行沟通和合作。 人际交往能力和团队意识, 能够在多学科背景下的团队 9.2 在工程实践中,能胜任团队成员的角色与责任,独立完成 中承担个体、团队成员以及 团队分配的工作:能倾听其他团队成员的意见,组织团队成员 负责人的角色。 开展工作。 10. 沟通: 能够就材料相关领 10.1 能根据材料相关领域复杂工程问题撰写报告和设计文稿, 域复杂工程问题与业界同行 掌握清晰陈述专业报告的能力。 及社会公众进行有效沟通和 交流,包括撰写报告和设计 10.2 理解与业界同行和社会公众交流的差异性,能就材料相关 文稿、陈述发言、清晰表达或 领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效交流、沟通 回应指令。 回应。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
11. 国际视野: 关注国际材料	11.1 了解、汇总和分析国内外材料及相关领域的现状、热点及
及相关领域的发展和动态,	未来发展趋势,了解材料与现代工程科技交叉融合的情况及主
了解材料与现代工程科技交	流发展趋势。
叉融合的发展趋势,了解不	
同国家在材料工程领域的相	11.2 具备一定的国际视野,了解不同国家在材料工程领域的相
关准则, 尊重不同文化的差	关准则,理解和尊重世界文化的差异性和多样性,能够在跨文
异性,能够在跨文化背景下	化背景下就材料相关领域复杂问题进行沟通和交流。
进行沟通和交流。	
12. 项目管理: 理解和掌握工	12.1 了解工程项目全周期、全流程的成本构成,理解和掌握工
程管理原理与经济决策方	程项目中的工程管理原理和经济决策问题及方法。
法,并能在解决材料相关及	12.2 能在多学科环境下,将工程管理与经济决策方法正确运用
多学科项目环境中应用。	于设计开发解决方案的实施过程中。
13. 终身学习: 具有自主学习	13.1 能认识世界多元化,认识不断探索和学习的必要性,具有
和终身学习的意识, 在职业	自主学习和终身学习的意识。
发展中有不断学习、适应竞	13.2 具有自主学习和终身学习的能力,包括技术理解力,凝练
争和发展的能力。	综述能力、提出和解决问题的能力。

## 四、依托学科

材料科学与工程

### 五、核心课程

材料研究方法、高分子化学、高分子物理、高分子材料成型加工、聚合物制备工程、高分子化学实验、高分子物理实验、高分子材料工程实验。

### 六、学制与学位

学制四年,工学学士学位。

### 七、学分要求

本专业学生在学期间最低要求完成专业培养方案规定的 158 学分。其中,通识类课程最低 41 学分,学科基础类课程 59.5 学分,专业类课程最低 55.5 学分,创新创业类课程最低 2 学分。上述学分数分布完全达到或超过中国工程教育专业认证标准,即:

数学与自然科学类%=36/158=22.8%(接学时:624/3274=19.1%);

工程基础、专业基础及专业类%=46/158=29.1%(按学时:744/3274=22.7%);

工程实践与毕业设计(论文)%=35/158=22.2%(按学时:1120/3274=34.2%);

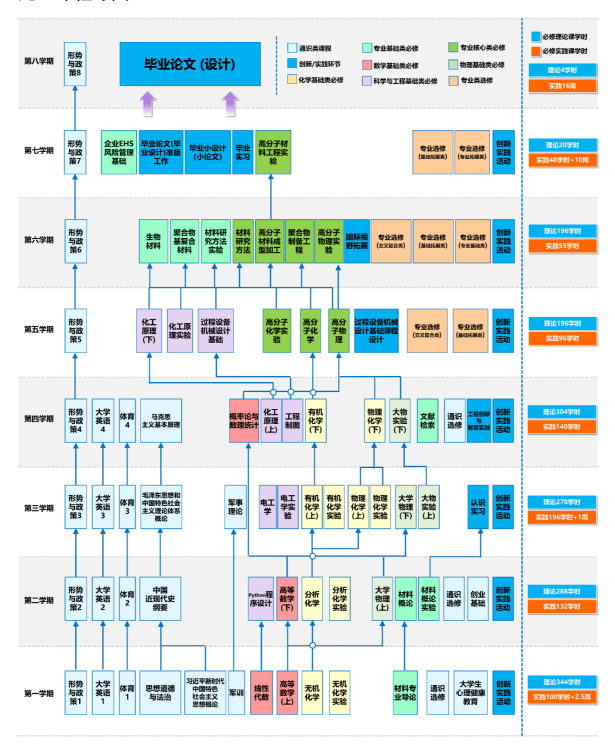
人文社会科学类%=41/158=25.9%(按学时: 786/3274=24.0%)。

学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、通过华东理工大学《大学英语》学位考试和《大学计算机基础》水平考试,方可毕业。符合学位授予要求者,授予工学学士学位。

### 八、课程体系

课程模块	ì	课程类别	课程性质	课程门数	建议学分	开设学期
		思政类	必修	6	17	1~4
	通识	军事类	必修	2	2	1~3
	必修	体育类	必修	4	4	1~4
通识教育课程		英语类	必修	4	6	1~4
(最低 41 学分)	通识选修		选修	自选	最低 6 学分	1~8
	j	通识专项	必修/选修	自选	最低 6 学分	1~8
<b>光</b> 利 甘加	数	(学基础类	必修	4	13	1~4
学科基础	物	]理基础类	必修	4	8	2~4
教育课程 (最低 59.5 学	化学基础类		必修	10	22	1~4
分)	工程基础类 信息科学基础类		必修	7	14	3~5
77)			必修	1	2.5	2
		专业基础类	必修	4	4	1~4
	专业	专业核心类	必修	8	18.5	5~7
专业教育课程	必修	综合特色类	必修	3	4.5	6
(最低 55.5 学		社会工程类	必修	1	1	7
分)	专业	基础拓展类	选修	5	1~8	6~7
75)	选修	专业特色类	选修	20	1~8	5~7
	起	交叉融合类	选修	5	1~8	6~7
	Ē	专业实践	必修	7	19.5	3~8
创新创业 教育课程	创新	创业类课程	必修/选修	自选	最低 1 学分	1~6
(最低2学分)	创新包	训业实践活动	必修/选修	自选	最低 1 学分	1~8

### 九、课程导图



华东理工大学本科教学培养方案 高分子材料与工程专业

#### 十、课程设置

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		69243012	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	The Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for the New Era	必修	考试	3	48	48	0	1
	FF -1 -1/	36953012	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	3	56	40	16	1
	思政类 (17 学分)	13927012	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考试	3	56	40	16	2
		69244012	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概	Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	必修	考试	3	56	40	16	3
		36954012	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	4
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32	0	1~8
通识教育		11034004	军事理论	Military Theory	必修	考试	1	18	18	0	3
课程		13957004	军训	Military Training	必修	考查	1	2.5 周	0	2.5 周	1
(41 学分)	军体类	12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32	4	28	1
(41 77)	(6 学分)	12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	1	32	4	28	2
		12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32	4	28	3
		12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	1	32	4	28	4
		13913008	大学英语I	College English I	必修	考试	2	32	32	0	1
	英语类△¹	13914008	大学英语Ⅱ	College English II	必修	考试	2	32	32	0	2
	(6 学分)	13916008	大学英语Ⅲ	College English III	必修	考试	2	32	32	0	3
		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32	0	4
	通识选修	通识教	育选修课程设置四大类别:	Ⅰ人文科学类、Ⅱ社会科学类、	III 工程	技术类、	IV 自然	《科学类。	其中,	要求在人	文科
	(6 学分)		史教育"模块中选读至少								
	通识专项 (6 学分)	通识教育专项课程中包括心理健康与职业发展综合素养课程(含第二课堂)、美育专项课程与实践和劳动教育专项课程与实践。其中,《大学生心理健康教育》(2学分)课程为必修课;美育专项课程与实践要求最低修满2学分,其中《工程创新劳动实践》(1学分)为必修课。									

华东理工大学本科教学培养方案 高分子材料与工程专业

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		18581008	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	2	32	32	0	1
	数学类	18591020	高等数学(上)	Advanced Calculus (8 credits) I	必修	考试	5	80+24	80	24	1
	(13 学分)	18586012	高等数学(下)	Advanced Calculus (8 credits) II	必修	考试	3	48+24	48	24	2
		18577012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48	0	4
		18639012	大学物理(上)	University Physics I	必修	考试	3	48	48	0	2
	物理类	18636012	大学物理(下)	University Physics II	必修	考试	3	48	48	0	3
	(8 学分)	11147004	大学物理实验(上)	Physics Experiment of University	必修	考查	1	28	4	24	3
		11148004	大学物理实验(下)	Physics Experiment of University	必修	考查	1	32	0	32	4
		10590016	无机化学	Inorganic Chemistry	必修	考试	4	64	64	0	1
学科基础		14010004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	1
教育课程		18454008	分析化学	Analytical Chemistry	必修	考试	2	32	32	0	2
(59.5 学		14011004	分析化学实验	Analytical Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	2
分)		10620012	有机化学(上)	Organic Chemistry	必修	考试	3	48	48	0	3
	化学基础	36959012	物理化学(上)工科	Physical Chemistry	必修 2 选	考试	3	48	48	0	3
	类	10597012	物理化学(上)双语	Physical Chemistry	2 近 1	考试	3	48	48	0	3
	(22 学分)	15888006	物理化学实验	Physical Chemistry Experiment	必修	考查	1.5	48	0	48	3
		10629006	有机化学实验	Organic Chemistry Experiment	必修	考查	1.5	48	0	48	3
		36960012	物理化学(下)工科	Physical Chemistry	必修	考试	3	48	48	0	4
		10599012	物理化学(下)双语	Physical Chemistry	2 选 1	考试	3	48	48	0	4
		10623008	有机化学(下)	Organic Chemistry	必修	考试	2	32	32	0	4

华东理工大学本科教学培养方案 高分子材料与工程专业

课程	模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期				
			12763008	电工学	Electronics	必修	考试	2	32	32	0	3				
			12765004	电工学实验	Eletrotechnics Experments	必修	考查	1	32	0	32	3				
			10794008	工程制图(2学分)	Engineering Drawing	必修	考试	2	32	32	0	4				
<b>学</b> 到	基础	工程基础 类	10403012	化工原理(上)	Principles of Chemical Engineering	必修	考试	3	48	48	0	4				
	教育课程 (59.5 学 分)	(14 学 分)	10799008	过程设备机械设计基础	Mechanical design foundation for process equipment	必修	考试	2	32	32	0	5				
(		7,	10406012	化工原理(下)	Principles of Chemical Engineering	必修	考试	3	48	48	0	5				
			10410004	化工原理实验(1学分)	Experiments of Chemical Engineering	必修	考查	1	32	0	32	5				
		信息科学 技术类 (2.5 学分)	46118010	Python 程序设计	Python Programming	必修	考试	2.5	48	32	16	2				
	4. 11.		14776002	材料专业导论	Introduction to Materials Science	必修	考查	0.5	8	8	0	1				
		专业基础	专业基础 类(4 学分)			10110008	材料概论	Introduction to Materials	必修	考查	2	32	32	0	2	
				14675002	材料概论实验	Material Introduction Experiment	必修	考查	0.5	16	0	16	2			
专			12486004	文献检索	Document Retrieval	必修	考试	1	16	16	0	4				
业			10040014	高分子化学	Polymer Chemistry	必修	考试	3.5	56	56	0	5				
教	专		10041004	高分子化学实验	Polymer Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	5				
育	业		10044014	高分子物理	Polymer Physics	必修	考试	3.5	56	56	0	5				
课	必	1	-	-	_	-	10045004	高分子物理实验	Polymer Physics Experiment	必修	考查	1	32	0	32	6
程	修 (28	专业核心	10019008	材料研究方法	Material Research Methods	必修	考试	2	32	32	0	6				
<b>`</b> 5	(55. (28 5 学 学 分)	· (28 学 分)	类(18.5 学 分)	10034012	高分子材料成型加工	Polymer Materials Molding and Processing	必修	考试	3	48	48	0	6			
字 分)				10068012	聚合物制备工程	Preparation of Polymer Engineering	必修	考试	3	48	48	0	6			
			10035006	高分子材料工程实验	Manufacture Engineering for Polymers (Including Experiments)	必修	考试	1.5	48	48	0	7				

华东理工大学本科教学培养方案 高分子材料与工程专业

课程	模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期							
	专业	综合特色	10119002	材料研究方法实验	Material Research Method Experiment	必修	考查	0.5	15	0	15	6							
	必	类 (4.5 学	14747008	聚合物基复合材料	Polymer Composites	必修	考试	2	32	32	0	6							
	修 (28	分)	37357008	生物材料I	Biomaterials	必修	考试	2	32	32	0	6							
	学 分)	工程社会 类 (1 学 分)	16144004	企业 EHS 风险管理基础	Basis of Enterprise EHS Risk Management	必修	考查	1	16	16	0	7							
			16389006	材料表界面(2)	Materials Surface and Interface	选修	考试	1.5	24	24	0	6							
专			14763008	高分子材料科技外语	Scientific and Technological Foreign Language of Polymer	选修	考试	2	32	32	0	6							
业	业	· 上 先	10010008	材料化学	Chemistry of Materials	选修	考试	2	32	32	0	6							
教育			37279008	材料力学基础	Fundamentals of Mechanics of Materials	选修	考试	2	32	32	0	6							
课	专		68387008	聚合物流变学	Polymer Rheology	选修	考试	2	32	32	0	7							
程	业		04101520	材料物理	Physics of Materials	选修	考查	2	32	32	0	7							
(55. 5	选 修		10062004	胶粘剂的发展与应用	Development and Application of Adhesives	选修	考试	1	16	16	0	5							
学	(最		10003008	Polymer Materials Science	Polymer Materials Science	选修	考查	2	32	32	0	6							
分)	低 8		16476008	氨基酸聚合物纳米材料	Polyamino Acids and the Nanomaterials	选修	考查	2	32	32	0	6							
	学		10084004	烯烃聚合	Olefin Polymerization	选修	考查	1	16	16	0	6							
	-									10055004	合成纤维改性	Modification of Synthetic Fibers	选修	考查	1	16	16	0	6
	分)				10083006	涂料树脂配方及原理	The Science and Technology of Coatings	选修	考查	1.5	24	24	0	6					
		专业特色	10090008	橡胶制品与加工	Rubbers Production and Processing	选修	考查	2	32	32	0	6							
		类	10022008	超分子化学	Supramolecular Chemistry	选修	考查	2	32	32	0	6							
			10095008	运动器械材料	Sports Instrument Materials	选修	考查	2	32	32	0	6							
			14676008	聚合物微球制备与应用	Preparation and Application of Polymeric Microspheres	选修	考查	2	32	32	0	7							

华东理工大学本科教学培养方案 高分子材料与工程专业

课程	模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期	
			10148008	纳米材料技术	Nanomaterial & Nanotechnology	选修	考查	2	32	32	0	7	
			16473008	高分子自组装	Macromolecule Self-assembly	选修	考查	2	32	32	0	7	
			10081008	塑料成型机械	Machine of Plastic Processing	选修	考查	2	32	32	0	7	
	专	专业特色 类	13946008	聚氨酯材料化学与工艺	Chemistry and Technology of Polyurethane	选修	考查	2	32	32	0	7	
	业		14677128	金属有机高分子合成化 学	Organometallic and Polymer Synthesis Chemistry	选修	考试	2	32	32	0	7	
	修		10065008	聚合物共混改性	Polymer Blending Modification	选修	考查	2	32	32	0	7	
	(最		13945004	先进树脂复合材料	Advanced Resin Composites	选修	考试	1	16	16	0	7	
专业	低 8		04111710	功能高分子材料的设计 与开发	Design and Development of Functional Polymer Materials	选修	考查	2	32	32	0	7	
教	学		10851008	工业聚合反应器	Industrial Polymerization Reactor	选修	考查	2	32	32	0	7	
育课	分)			13863006	生物医用材料(视频公 开课)	Biomedical Materials (Video Open Class)	选修	考查	1.5	24	24	0	6
程			10059008	计算材料学	Computational Material Science	选修	考查	2	32	32	0	6	
(55. 5 学			10061008	计算模拟基础及 Gaussian 软件应用	Fundamental Understanding of Computational Modelling	选修	考查	2	32	32	0	6	
分)			13944008	材料生物学	Materiobiology	选修	考查	2	32	32	0	7	
73)			10073004	认识实习	Internship	必修	考查	1	1周	0	1周	3 暑假	
	专		36958008	工程创新与智能实践	Engineering Innovation and Intelligent Practice	必修	考查	2	64	0	64	4	
	业实践	集中实践 教学环节 - (19.5 学	教学环节 - (19.5 学	10801004	过程设备机械设计基础 课程设计	Course Design of Mechanical Design Foundation for Process Equipment	必修	考查	1	32	0	32	5
	(19.			14680008	毕业小设计 (小论文)	Graduation Small Design (Small paper)	必修	考查	2	4 周	0	4周	7
	5 学	分)	10006016	毕业实习	Graduation Internship	必修	考查	4	4周	0	4周	7	
	<sub>子</sub> 分)		14679036	毕业论文(毕业设计)	Graduation Thesis (Dissertation)	必修	考查	9	18 周	0	18周	7~8	
			14775002	国际视野拓展	International Perspective	必修	考查	0.5	8	0	8	6	

华东理工大学本科教学培养方案 高分子材料与工程专业

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期	
	创新创业 类课程(最 低 1 学分)	12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16	0		
创新创业		类课程(最	13931004	大学生创业基础 (MOOC)	Fundamentals of Entrepreneurship for University Students	(2 选 1)	考试	1	16	16	0	2
教育课程			创新创业类选修课程		学生自主选择, 学分不限						1-6	
(2 学分)	创新创业		大学生创新创业训练计划									
,	安践环节		学科竞赛、双创竞赛		按实际情况认定创新实践学分 (注:保研学生要求至少修满 2 学分)						1-8	
-	(最低1学		智能创新类实训项目							分)		
	分 <sup>△2</sup> )		经教务处认定的创	<b>川新实践活动</b>								

注<sup>^</sup>:《大学英语》采取分层次教学模式,新生入学即参加英语分级考试。毕业前通过大学英语学位考试或同等水平认定者,方可毕业,具体参照《大学英语》课程教学实施方案。

注△2: 应届本科毕业生申请免试攻读研究生必须修满2个创新创业实践学分。

## 十一、按学期课程安排

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时					
		习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	必修	3	48	48	0					
		思想道德与法治	必修	3	56	40	16					
	>₹\B \/ /6	形势与政策	必修	0.25	4	4	0					
	通识必修	体育(1)	必修	1	32	4	28					
第		军训	必修	1	2.5 周	0	2.5 周					
_		大学英语 I	必修	2	32	32	0					
学		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	0					
期		高等数学(8学分)(上)	必修	5	80+24	80	24					
	学科基础	线性代数	必修	2	32	32	0					
	1 4 L 523 HIII	无机化学	必修	4	64	64	0					
		无机化学实验	必修	1	32	0	32					
	专业教育	材料专业导论	必修	0.5	8	8	0					
		本学期合计必修 24.75 学分,建议修读 2 学分通识选修课程										
	通识必修	中国近现代史纲要	必修	3	56	40	16					
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0					
		体育(2)	必修	1	32	4	28					
		大学英语II	必修	2	32	32	0					
		高等数学(8学分)(下)	必修	3	48+24	48	24					
		大学物理 (上)	必修	3	48	48	0					
第	学科基础	分析化学	必修	2	32	32	0					
二学		分析化学实验	必修	1	32	0	32					
期		Python 程序设计	必修	2.5	48	32	16					
	专业教育	材料概论	必修	2	32	32	0					
	4 並扒片	材料概论实验	必修	0.5	16	0	16					
	创新创业	创业基础	必修	1	16	16	0					
	教育课程	大学生创业基础(MOOC)	(2 选 1)	1	16	16	0					
		本学期合计必修 21.25 学分,	建议修读 2	学分通识	选修课程							
第三	通识必修	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	必修	3	56	40	16					

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时
学		形势与政策	必修	0.25	4	4	0
期		军事理论	必修	1	18	18	0
		体育(3)	必修	1	32	4	28
		大学英语Ⅲ	必修	2	32	32	0
		有机化学(上)工科	必修	3	48	48	0
		有机化学实验	必修	1.5	48	0	48
		大学物理 (下)	必修	3	48	48	0
	)), 1 \ ++ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	大学物理实验 (上)	必修	1	28	4	24
	学科基础 _	物理化学(上)	必修	3	48	48	0
	_	物理化学实验	必修	1.5	48	0	48
	_	电工学	必修	2	32	32	0
	_	电工学实验	必修	1	32	0	32
	专业教育	认识实习	必修	1	1周	0	1周
		本学期合计必修 24.25 学分,	建议修读1	学分通识	选修课程		ı
		马克思主义基本原理	必修	3	56	40	16
	13.11 以 66	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
	通识必修 -	体育(4)	必修	1	32	4	28
		大学英语 IV	必修	0	32	32	0
		工程制图	必修	2	32	32	0
第		概率论与数理统计	必修	3	48	48	0
四 学	<b>ルバリ せっ</b> か	化工原理(上)	必修	3	48	48	0
期	学科基础 _	物理化学(下)	必修	3	48	48	0
	_	有机化学(下)工科	必修	2	32	32	0
	_	大学物理实验 (下)	必修	1	32	0	32
		文献检索	必修	1	16	16	0
	专业教育 -	工程创新与智能实践	必修	2	64	0	64
	本学期合计必修 21.25 学分,建议修读 1 学分通识选修课程						
第	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
五	学科基础	过程设备机械设计基础	必修	2	32	32	0

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时		
学期		化工原理 (下)	必修	3	48	48	0		
794		化工原理实验	必修	1	32	0	32		
		*高分子化学	必修	3.5	56	56	0		
	专业教育	*高分子化学实验	必修	1	32	0	32		
	マ业状月	*高分子物理	必修	3.5	56	56	0		
		过程设备机械设计基础课程设计	必修	1	32	0	32		
		本学期合计必修 15.25 学分,黄	建议修读 2 🕏	学分专业	选修课程				
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0		
		*高分子物理实验	必修	1	32	0	32		
		*材料研究方法	必修	2	32	32	0		
第		材料研究方法实验	必修	0.5	15	0	15		
六	专业教育	*高分子材料成型加工	必修	3	48	48	0		
学	4 亚秋日	*聚合物制备工程	必修	3	48	48	0		
期		聚合物基复合材料	必修	2	32	32	0		
		生物材料	必修	2	32	32	0		
		国际视野拓展	必修	0.5	8	0	8		
		本学期合计必修 14.25 学分,莫	建议修读 2 号	学分专业	选修课程				
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0		
第		企业 EHS 风险管理基础	必修	1	16	16	0		
七		*高分子材料工程实验	必修	1.5	48	0	48		
学	专业教育	毕业小设计(小论文)	必修	2	4周	0	4周		
期		毕业实习	必修	4	4周	0	4周		
794		毕业论文(毕业设计)	必修	1	2周	0	2周		
		本学期合计必修 9.75 学分,建	议修读 4 学	分专业i	<b>选修课程</b>				
第八	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0		
学	专业必修	毕业论文(毕业设计)	必修	8	16周	0	16周		
期	本学期合计必修 8.25 学分								

## 十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

毕业要求 课程名称	(1) 品 德 修 养	(2) 工程知识	(3) 问题分析	(4) 设计开发解决方案	(5) 研 究	60使用现代工具	(7) 工程与社会	(8) 职业规范	9) 个人和团队	(10) 沟 通	(11) 国际视野	(12) 项 目 管 理	(13) 终 身 学 习
思想道德与法治	Н						L						
中国近现代史纲要	Н									L			
马克思主义基本原理	Н												M
毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	Н							L		M			
习近平新时代中国 特色社会主义思想 概论	Н										L		
形势与政策	Н						M						
军事理论	M										L		
军训	M								M				
体育	M								L				
大学英语	Н									M	M		
线性代数		Н	M										
高等数学		Н	M										L
概率论和数理统计		Н	M										
大学物理		Н	M										
大学物理实验					M	M			M				
无机化学			M		M								
无机化学实验					M								
分析化学	L		M		M								
分析化学实验					M								
有机化学			M		M			Н					
有机化学实验					M			M					
物理化学			Н		M								
物理化学实验					Н	M							

<b>毕业要求</b> 课程名称	(1) 品 德 修 养	(2) 工程知识	(3) 问题分析	(4)设计开发解决方案	(5) 研 究	60使用现代工具	(7) 工程与社会	(8) 职业规范	(9) 个人和团队	(10) 沟 通	(11) 国际视野	(12) 项 目 管 理	(13) 终 身 学 习
化工原理	L	Н	Н	M	M								
化工原理实验	L		M		M								
工程制图		M	M					M					
过程设备机械设计 基础		M											
过程设备机械设计 基础课程设计			M										
电工学		M	M										
电工学实验					M								
Python 程序设计			Н		Н								M
材料专业导论													M
材料概论							M						
材料概论实验						L							
文献检索			M			L							L
高分子化学*		Н	Н	L	L		L						
高分子化学实验*					Н		L						
高分子物理*		Н	Н		L	M					M		
高分子物理实验*					L	Н							L
材料研究方法					L	Н		L					
材料研究方法实验					L	M		L					
高分子材料成型加 工*		L	Н	Н	L		М						
高分子材料工程实 验*					M	M	M		Н				
聚合物制备工程*		L	Н	Н								L	
聚合物基复合材料				L	L		L						
生物材料				M	M		M						
毕业论文(设计)			L	L	Н		M		M	Н	Н	M	

<b>毕业要求</b> 课程名称	(1) 品 德 修 养	(2) 工程知识	(3) 问题分析	(4)设计开发解决方案	(5) 研 究	60使用现代工具	(7) 工程与社会	(8) 职业规范	9) 个人和团队	(10) 沟 通	(11) 国际视野	(12) 项目管理	(13) 终 身 学 习
企业 EHS 风险管理				L			Н						
毕业小设计(小论 文)				Н					M	M		Н	
认识实习				L			M						
毕业实习				L			Н	Н	M	M			M
工程创新与智能实践	Н	M				M		L	L				
工程创新劳动实践	Н							L	L				
国际视野拓展											Н		
创新创业类课程									Н	M			
大学生心理健康教育									Н				М
大学生德育评价								L					
人文、社会科学类 选修课							М			M	М		
管理类选修课												Н	
专业类选修课													Н

注: 1、H-高度相关; M-中等相关; L-弱相关; 2、课程名称前加 "\*" 者为该核心课程。

系主任: \_\_周权\_\_\_ 教学副院长: \_顾金楼\_ 院长: \_ 林绍粱\_\_

## 复合材料与工程专业教学培养方案

### 一、专业特色

华东理工大学"复合材料与工程"专业创建于 1972 年,是国内最早从事复合材料专业人才培养的三所院校之一。专业所依托的材料学学科是国家重点(培育)学科、上海市重点学科,是国家"211"工程建设的重点,2003 年建立材料科学与工程一级学科博士点和博士后科研流动站,2012 年"材料科学与工程"被批准为上海市高校一流学科(B类)。2017 年"材料科学与工程"入选国家"双一流学科"建设。本专业经数十年持续建设和发展,已经形成了基础研究、应用研究和工程开发相结合的办学特色和研究方向。专业以"树脂基体"为特色,学科内容覆盖了复合材料树脂合成、结构设计、成型工艺和结构与性能等专业知识,已经形成了较完善的复合材料与工程教育教学体系,构建了既掌握材料基础知识、又通晓复合材料专业系统知识的培养方案和课程体系。本专业在 2020 年获批"国家级一流本科专业",2016 年、2019 年两次通过国家工程教育专业认证。专业以高素质的学术队伍和前沿的科研工作确保高质量的教学与人才培养,通过教学与科研互动、产学研合作,在课程和实践教学中加强学生的工程能力、创新精神和国际视野的培养,能不断学习,满足复合材料及相关学科岗位的国家和经济发展需求的高素质社会英才。

### 二、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展,适应国家和社会主义经济建设不断进步和发展的需要,适应 复合材料及相关领域科学和技术水平快速发展,具有良好的社会责任感、道德修养和身心素质,具 备较强的创新精神、团队协作、国际视野、交流能力和管理能力,能够在复合材料基体树脂合成、 结构设计、成型加工及应用领域、生物复合材料从事科学研究、工程设计、技术开发、产品生产、经 营管理等方面工作的高级工程技术人才。

预计本专业学生在毕业五年左右的职业发展中达到:

- (1)能系统研究、分析和解决复合材料及相关领域的技术研发、设计、生产制备、经营管理等专业职位所涉及的科学、技术和工程问题,适应国家和经济建设需求;
- (2)能以社会责任感、法律、道德、安全、环境、可持续发展和经济等方面的视角理解和解决复合材料及相关领域的工程问题;
- (3)适应独立和团队工作环境,具有与同事、专业客户和普通公众进行信息获取、有效沟通和交流的能力;
- (4)具有终身学习意识、创新意识和国际视野,在适应竞争环境、职业发展和领导能力上表现出 色。

## 三、毕业要求及其指标点说明

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
1. 品德修养: 尊重历史规律, 把握基本国情, 掌握科学的 世界观和方法论, 践行社会 主义核心价值观, 具有人文 社会科学素养和社会责任 感。	1.1 具有辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观,能够把握历史发展趋势,认清基本国情,把握新时代赋予的新使命,认识和理解社会主义核心价值观,具有人文社会科学素养。1.2 理解个人与社会的关系,维护国家利益,具有推动民族复兴和社会进步的责任感,掌握辩证唯物主义方法论,践行社会主义核心价值观。
2. 工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识的理论和方法用于解决复合材料基体树脂合成、成型	2.1 能对复合材料与工程及相关领域的复杂工程问题用数学、自然科学、工程基础知识进行正确的表述。  2.2 能够针对基体树脂合成、复合材料设计和成型的复杂工程问题建立数学模型和求解,并结合相关知识进行推演、分析。
及应用等相关领域的复杂工 程问题。	2.3 能够将相关知识和方法用于复合材料合成与成型及应 用的复杂工程问题解决方案的比较与综合。
3. 问题分析: 能够基于数学、 自然科学、复合材料工程科	3.1 能用数学、自然科学、复合材料工程科学的基本原理识别、判断和正确表达复合材料与工程及其相关领域复杂工程问题的关键环节和参数。
学的基本原理和技术方法, 识别、表达、并结合文献信息 分析复合材料基体树脂合	3.2 能够运用基本原理,并结合文献信息,认识到复合材料合成、制备过程方案的多样性并优选。
成、成型加工过程的影响因素,以获得有效结论。	3.3 能够运用基本原理和文献,分析复合材料基体树脂合成、复合材料成型过程中的工艺、工程因素对基体树脂、增强材料及其制品性能的影响规律,获得有效结论。
4. 设计/开发解决方案: 在考	4.1 掌握复合材料工程设计和产品开发全周期、全流程的基本设计/开发方法和技术,了解影响设计目标和技术方案的各种因素。
虑安全、环境、法律法规等相 关要求,以及社会、健康、文 化等制约因素的前提下,能	4.2 能根据特定的需求,完成复合材料开发中的配方和工艺 (工序)设计。
够对复合材料结构、配方、成型工艺等进行设计及制定开 发解决方案,并在设计和开	4.3 能进行复合材料设计、开发过程的工程计算,工艺流程 及生产布置设计,并体现创新意识。
发过程中体现创新意识。	4.4 能在复合材料工艺及工程设计开发过程中考虑社会、 安全、健康、法律、文化及环境等制约因素。

#### 华亚要求

#### 毕业要求指标点分解与说明

- 5. 研究: 能够基于复合材料 科学原理对复合材料基体树 脂合成、复合材料设计与成 型中的复杂工程问题进行研 究和实验验证, 调研和设计 可行的实验方案, 安全进行 实验操作, 收集、分析并解释 数据,并通过信息综合得到 合理有效的结论。
- 5.1 能够基于科学原理,并通过文献研究,对解决复合材料 基体树脂合成、复合材料成型、应用等复杂工程问题的方 案进行调研和分析。
- 5.2 能够根据专业原理和对象特征,确定复合材料基体合 成、复合材料成型的研究路线,选择和设计可行的实施方 案。
- 5.3 能够选择和构建复合材料制备的研究和实验系统,在 保证安全条件下进行实验操作,并正确采集实验数据。
- 5.4 能对实验现象和采集的数据进行分析和解释, 通过信息 综合得到合理有效的结论。
- 6. 使用现代工具: 能够针对 复合材料基体树脂合成、复 合材料设计开发的复杂工程 问题,开发、选择与运用恰当 的技术、资源、现代工程工具 和信息技术工具, 进行预测 与模拟,并能够理解其局限 性。
- 6.1 了解专业相关常用的现代仪器、信息资源、工程设备和 软件的使用原理和方法,并理解其局限性。

- 7. 工程与社会: 能够基于复 合材料工程相关背景知识, 合理分析与客观评价复合材 环境、以及社会可持续发展
- 6.2 能够针对具体的对象,选用或开发恰当的现代工具,对 复合材料科学与工程及相关领域复杂工程问题进行分析、 计算、设计、模拟和预测,并能够分析其局限性。
- 料开发、生产和应用及其复 杂工程问题的解决方案对社 会、健康、安全、法律、文化、 的影响,并理解应承担的责 任。
- 7.1 具有工程实习、实践的经历,能查询、了解与材料相关 的技术标准、知识产权、产业政策和环境保护相关的法律 规范, 理解不同社会文化对过程活动的影响, 理解环境保 护和可持续发展的内涵和意义。
- 7.2 能基于环境保护和可持续发展,分析和评价复合材料产 品、技术、工艺的应用和开发对社会、健康、安全、法律以 及文化的影响与反影响,客观评价复合材料工程及相关实 践项目的可持续性,并理解应承担的责任。
- 8. 职业规范: 在工程实践中 能够理解并遵守工程职业道 德和规范,履行材料工程师 责任。
- 8.1 理解材料工程师的职业性质和责任, 在工程实践中能自 觉遵守诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范。
- 8.2 具有人文关怀的素养,理解工程师对公众的安全、健康 和福祉,以及环境保护的社会责任,能够在工程实践中体 现并自觉履行责任。
- 9. 个人和团队: 具有一定的 人际交往能力和团队意识, 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。
- 9.1 具备一定的人际交往能力,团队合作精神,能与不同学 科成员进行沟通与合作。
- 9.2 在工程实践中,能胜任团队成员的角色与责任,独立完 成团队分配的工作; 能倾听其他团队成员的意见, 组织团 队成员开展工作。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
10. 沟通: 能够就材料相关领域复杂工程问题与业界同行	10.1 能根据材料相关领域复杂工程问题撰写报告和设计文稿,掌握清晰陈述专业报告的能力。
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。	10.2 理解与业界同行和社会公众交流的差异性,能就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交流、沟通回应。
11. 国际视野: 关注国际材料 及相关领域的发展和动态, 了解材料与现代工程科技交	11.1 了解、汇总和分析国内外材料及相关领域的现状、热点及未来发展趋势,了解材料与现代工程科技交叉融合的情况及主流发展趋势。
叉融合的发展趋势,了解不同国家在材料工程领域的相关准则,尊重不同文化的差异性,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。	11.2 具备一定的国际视野,了解不同国家在材料工程领域的相关准则,理解和尊重世界文化的差异性和多样性,能够在跨文化背景下就材料相关领域复杂问题进行沟通和交流。
12. 项目管理: 理解和掌握工程管理原理与经济决策方法, 并能在解决材料相关及	12.1 了解复合材料工程及产品全周期、全流程的成本构成,理解和掌握工程项目中的工程管理原理和经济决策问题及方法。
多学科项目环境中应用。	12.2 能在多学科环境下,将工程管理与经济决策方法正确运用于设计开发解决方案的实施过程中。
13. 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识,在职业	13.1 能认识世界多元化,认识不断探索和学习的必要性,具有自主学习和终身学习的意识。
发展中有不断学习、适应竞 争和发展的能力。	13.2 具有自主学习和终身学习的能力,包括对技术问题的理解能力,凝练综述能力、提出和解决问题的能力。

### 四、依托学科

材料科学与工程。

### 五、核心课程

高分子化学、高分子化学实验、高分子物理、高分子物理实验、树脂基复合材料、 复合材料结构设计、复合材料结构与性能、复合材料成型工艺及设备、复合材料科学与 工程实验

### 六、学制与学位

学制四年,工学学士学位。

### 七、学分要求

本专业学生在学期间最低要求完成专业培养方案规定的 158.5 学分。其中,通识类课程最低 41 学分,学科基础类课程 59.5 学分,专业类课程最低 56 学分,创新创业类课程最低 2 学分。上述学分数分布完全达到或超过中国工程教育专业认证标准,即:

数学与自然科学类%=36/158.5~22.7%(学分)(按学时:656/3362=19.5%);

- 工程基础、专业基础及专业类% = 46.5/158.5 ≈ 29.3%(按学时: 800/3362 = 23.8%);
- 工程实践与毕业设计(论文) % =  $35/158.5 \approx 22.1\%$ (按学时: 1120/3362 = 33.3%);

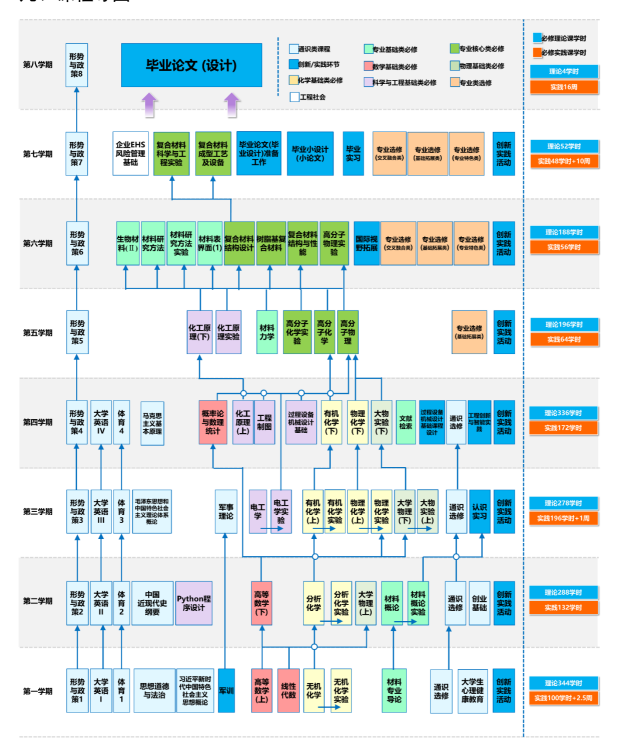
人文社会科学类% =  $41/158.5 \approx 25.9$  % (学分)(按学时: 786/3362 = 23.4%)。

学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、通过华东理工大学《大学英语》学位考试和《大学计算机基础》水平考试,方可毕业。符合学位授予要求者,授予工学学士学位。

### 八、课程体系

课程模块	į	果程类别	课程性质	课程门数	建议学分	开设学期
		思政类	必修	6	17	1~8
	通识	军事类	必修	2	2	1~3
	必修	体育类	必修	4	4	1~4
通识教育课程		英语类	必修	4	6	1~3
(最低 41 学分)	Ţ	通识选修	选修	自选	最低 6 学 分	1~8
	Ţ	通识专项	必修/选修	自选	最低 6 学分	1~8
<b>兴利 甘加</b>	数	学基础类	必修	4	13	1~4
学科基础 教育课程	物	理基础类	必修	4	8	2~4
(最低 59.5 学	化	学基础类	必修	10	22	1~4
分)	工	程基础类	必修	7	14	3~5
73 )	信息	科学技术类	必修	1	2.5	2
	专业	专业基础类	必修	9	12	1~6
	必修	专业核心类	必修	9	18.5	5~7
专业教育课程	光修	社会工程类	必修	1	1	7
(最低 56 学分)	专业	基础拓展类	选修	6	1~5	5~7
(取版30子刀)	选修	专业特色类	选修	6	1~5	6~7
	2019	交叉融合类	选修	4	1~5	6~7
	Ę	<b></b>	必修	7	19.5	3~8
创新创业 教育课程	创新作	创业类课程	必修/选修	自选	最低 1 学分	1~6
(最低2学分)	创新创	业实践活动	必修/选修	自选	最低 1 学分	1~8

### 九、课程导图



#### 十、课程设置

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		36953012	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	3	56	40	16	1
		13927012	中国近现代史纲要	Outline of Modern and Contemporary History of China	必修	考试	3	56	40	16	2
		36954012	马克思主义基本原理	Basic Principle of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	4
	思政类 (17 学分)	69244012	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	The Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	必修	考试	3	56	40	16	3
		16138008	形势与政策	Situation & Policy	必修	考试	2	32	32	0	1~8
通识教育 课程 (41 学分)		69243012	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	An Outline of Xi Jinping's Thought on Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	必修	考试	3	48	48	0	1
		11034004	军事理论	Military Theory	必修	考试	1	18	18	0	3
		13957004	军训	Military Skill	必修	考查	1	2.5 周	0	2.5 周	1
	军体类	12427004	体育(1)	Physical Education (1)	必修	考试	1	32	4	28	1
	(6 学分)	12428004	体育(2)	Physical Education (2)	必修	考试	1	32	4	28	2
		12429004	体育(3)	Physical Education (3)	必修	考试	1	32	4	28	3
		12430004	体育(4)	Physical Education(4)	必修	考试	1	32	4	28	4

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		13913008	大学英语I	College English I	必修	考试	2	32	32	0	1
	英语类△¹	13914008	大学英语Ⅱ	College English II	必修	考试	2	32	32	0	2
通识教育	(6 学分)	13916008	大学英语III	College English III	必修	考试	2	32	32	0	3
课程		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32	0	4
(41 学分)	通识选修 (6 学分)		修课程设置四大类别: I 人" 模块中选读至少 1 门课	、文科学类、Ⅱ 社会科学类、Ⅲ □ 程。	_程技术	类、IV	自然科学	学类。其中	□,要求	在人文和	斗学类的
	通识专项 (6 学分)	《大学生心		职业发展综合素养课程(含第二课 为必修课,美育专项课程与实践 践》(1 学分)为必修课。							
		18591020	高等数学(8 学分)(上)	Advanced Calculus(8 credits)I	必修	考试	5	80+24	80	24	1
	数学类	18586012	高等数学(8 学分)(下)	Advanced Calculus(8 credits)II	必修	考试	3	48+24	48	24	2
	(13 学分)	18581008	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	2	32	32	0	1
		18577012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48	0	4
学科基础		18639012	大学物理(上)	University Physics I	必修	考试	3	48	48	0	2
教育课程	d am M	18636012	大学物理(下)	University Physics II	必修	考试	3	48	48	0	3
(59.5 学	物理类 (8 学分)	11147004	大学物理实验(上)	Physics Experiment of University	必修	考查	1	28	4	24	3
分)		11148004	大学物理实验(下)	Physics Experiment of University	必修	考查	1	32	0	32	4
		10590016	无机化学	Inorganic Chemistry	必修	考试	4	64	64	0	1
	化学基础	14010004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	1
	类	18454008	分析化学	Analysis Chemistry	必修	考试	2	32	32	0	2
	(22 学分)	14011004	分析化学实验	Analytical Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	2

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		10620012	有机化学(上)	Organic Chemistry I	必修	考试	3	48	48	0	3
		36959012	物理化学(上)工科	Physical Chemistry	必修	考试	3	48	48	0	3
	化学基础	10597012	物理化学(上)(双语)	Physical Chemistry	(2 选 1)	考试	3	48	48	0	3
	类	15888006	物理化学实验	Experimental Physical Chemistry	必修	考查	1.5	48	0	48	3
	(22 学分)	36960012	物理化学(下)工科	Physical Chemistry	必修	考试	3	48	48	0	4
		10599012	物理化学(下)(双语)	Physical Chemistry	(2 选 1)	考试	3	48	48	0	4
		10623008	有机化学(下)	Organic Chemistry II	必修	考试	2	32	32	0	4
学科基础		10629006	有机化学实验	Organic Chemistry Experiment	必修	考查	1.5	48	0	48	3
教育课程 (59.5 学		10794008	工程制图(2 学分)	Engineering Drawing	必修	考试	2	32	32	0	4
分)		10403012	化工原理(上)	Principles of Chemical Engineering	必修	考试	3	48	48	0	4
		12763008	电工学	Electronics	必修	考试	2	32	32	0	3
	工程基础 类(14 学	12765004	电工学实验	Electronics Experiments	必修	考查	1	32	0	32	3
	分)	10799008	过程设备机械设计基础	Mechanical design foundation for process equipment	必修	考试	2	32	32	0	4
		10406012	化工原理(下)	Principles of Chemical Engineering	必修	考试	3	48	48	0	5
		10410004	化工原理实验(1 学分)	Experiments of Chemical Engineering	必修	考查	1	32	0	32	5

课程	<b>英块</b>	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
学科基 教育证 (59.5 分	果程	信息科学 技术类 (2.5 学分)	46118010	Python 程序设计	Python Programming	必修	考试	2.5	48	32	16	2
			14776002	材料专业导论	Introduction to Materials Science	必修	考查	0.5	8	8	0	1
			10110008	材料概论	Introduction to Materials	必修	考查	2	32	32	0	2
			14675002	材料概论实验	Material Introduction Experiment	必修	考查	0.5	16	0	16	2
	专	专业基础	12486004	文献检索	Document Retrieval	必修	考试	1	16	16	0	4
专业	业	类(12分)	10019008	材料研究方法	Material Research Methods	必修	考试	2	32	32	0	6
教育 课程	必 修		10119002	材料研究方法实验	Material Research Method Experiment	必修	考查	0.5	16	0	16	6
(56	(3		16392006	材料表界面(1)	Material Interface	必修	考试	1.5	24	24	0	6
学 分)	1.5 学		10015008	材料力学	Material Mechanics	必修	考试	2	32	32	0	5
/ /	分		37427008	生物材料(II)	Biomaterials	必修	考试	2	32	32	0	6
	)		10040014	*高分子化学	Polymer Chemistry	必修	考试	3.5	56	56	0	5
		专业核心	10041004	*高分子化学实验	Polymer Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	5
		类(18.5	10044014	*高分子物理	Polymer Physics	必修	考试	3.5	56	56	0	5
		分)	10045004	*高分子物理实验	Polymer Physics Experiment	必修	考查	1	32	0	32	6

课程相	<del>莫块</del>	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
	专		10077008	*树脂基复合材料	Resin Matrix Composites	必修	考试	2	32	32	0	6
	业	+ 11.4+ 5	10029008	*复合材料结构设计	Composite Structure Design	必修	考试	2	32	32	0	6
	必 修	专业核心 类(18.5	10030008	*复合材料结构与性能	Composite Material Structure and Performance	必修	考试	2	32	32	0	6
	(3 1.5	分)	10031006	*复合材料科学与工程 实验	Composite Materials Science and Engineering Experiments	必修	考查	1.5	48	0	48	7
	学分		16390008	*复合材料成型工艺及 设备	Composite Material Processing and Equipment	必修	考试	2	32	32	0	7
专业	)	工程社会 类(1分)	16144004	企业 EHS 风险管理基础	Basis of Enterprise EHS Risk Management	必修	考查	1	16	16	0	7
教育课程			10062004	胶粘剂的发展与应用	Development and Application of Adhesives	选修	考查	1	16	16	0	5
(56 学 分)	专	基础拓展	14678008	复合材料科技英语	Composite Materials Science and Technology Foreign Language	选修	考查	2	32	32	0	6
	业选	类(6 门可 选)	10033004	复合材料与环境	Composite Materials and Enviroment	选修	考查	1	16	16	0	7
	修 (5		13946008	聚氨酯材料化学与工艺	Polyurethane Material Chemistry and Technology	选修	考查	2	32	32	0	7
	学 分		10851008	工业聚合反应器	Industrial Polymerization Reactor	选修	考查	2	32	32	0	7
	)		60663008	复合材料测试原理	Testing principle of composite materials	选修	考查	2	32	32	0	6

课程相	#14	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程	考核	总	总	理论	实践	开课
<b>冰</b> 在主任	关/代	体在头加	床住拥亏	<b>冰性石</b> 柳		性质	方式	学分	学时	学时	学时	学期
			10063006	金属基复合材料	Metal Matrix Composites	选修	考查	1.5	24	24	0	6
	专		10164006	陶瓷基复合材料	Ceramic Matrix Composites	选修	考查	1.5	24	24	0	6
	业选	专业特色 类(6 门可	10049008	高性能复合材料	High-performance Composite Materials	选修	考查	2	32	32	0	6
	修	选)	16473008	高分子自组装	MacromoleculeSelf-Assembly	选修	考查	2	32	32	0	7
	(5		10072004	热塑性复合材料	Thermoplastic composites	选修	考查	1	16	16	0	6
	学		13945004	先进树脂复合材料	Advanced Resin Composites	选修	考查	1	16	16	0	7
专业	分 )	交叉融合	13863006	生物医用材料 (视频公开课)	Biomedical Materials (video public class)	选修	考查	1.5	24	24	0	6
教育		类(4 门可	10067004	聚合物前驱体	Polymer Precursor	选修	考查	1.5	24	24	0	6
课程		选)	10148008	纳米材料技术	Nanomaterial Technology	选修	考查	2	32	32	0	7
(56 学		<i>(</i> 2)	10059008	计算材料学	Computational Materials Science	选修	考查	2	32	32	0	6
分)			10073004	认识实习	Internship	必修	考查	1	1周	0	1周	3 暑假
	专业		36958008	工程创新与智能实践	Engineering Innovation and Intelligent Practice	必修	考查	2	64	0	64	4
	实 践 (1	集中实践 教学环节 (19.5 学	10801004	过程设备机械设计基础 课程设计	Course Design of Mechanical Design Foundation for Process Equipment	必修	考查	1	32	0	32	4
	9.5	分)	14680008	毕业小设计(小论文)	Graduation Design (Essay)	必修	考查	2	4 周	0	4 周	7
	学八	•	10006016	毕业实习	Graduation Internship	必修	考查	4	4 周	0	4周	7
	分)		14679036	毕业论文(毕业设计)	Graduation Thesis (Dissertation)	必修	考查	9	18 周	0	18 周	7~8
			14775002	国际视野拓展	International Perspective	必修	考查	0.5	8	0	8	6

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
创新创业	创新创业 类课程(最 低 1 学分)	12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修 (2 选 1)	考试	1	16	16	0	2
		13931004	大学生创业基础 (MOOC)	Fundamentals of Entrepreneurship for University Students		考试	1	16	16	0	
教育课程		创新创业类选修课程			学生自主选择, 学分不限					1-6	
(2 学分)	创新创业 实践环节 (最低 1 学 分 <sup>2</sup> )	大学生创新创业训练计划 学科竞赛、双创竞赛 智能创新类实训项目 经教务处认定的创新实践活动			按实际情况认定创新实践学分(注:保研学生要求至少修满2学分)						1-8

注<sup>(1)</sup>:《大学英语》采取分层次教学模式,新生入学即参加英语分级考试。毕业前通过大学英语水平考试或同等水平认定者,方可毕业,具体参照《大学英语》课程教学实施方案。

注△2: 应届本科毕业生申请免试攻读研究生必须修满 2 个创新创业实践学分。

## 十一、按学期课程安排

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时			
		习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	必修	3	48	48	0			
		思想道德与法治	必修	3	56	40	16			
	通识教育	形势与政策	必修	0.25	4	4	0			
	课程	体育(1)	必修	1	32	4	28			
		大学英语 I	必修	2	32	32	0			
第		军训	必修	1	2.5 周	0	2.5 周			
学		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	0			
期		高等数学(8 学分)(上)	必修	5	80+24	80	24			
	学科基础	线性代数	必修	2	32	32	0			
	教育课程	无机化学	必修	4	64	64	0			
		无机化学实验	必修	1	32	0	32			
	专业教育 课程 材料专业导论		必修	0.5	8	8	0			
	本学期合计必修 24.75 学分,建议修读 2 学分通识选修课程									
		中国近现代史纲要	必修	3	56	40	16			
	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0			
		体育(2)	必修	1	32	4	28			
		大学英语II	必修	2	32	32	0			
	创新创业	创业基础	必修	1	16	16	0			
	教育课程	大学生创业基础(MOOC)	(2选1)							
第		高等数学(8 学分)(下)	必修	3	48+24	48	24			
二学		大学物理(上)	必修	3	48	48	0			
期	学科基础 教育课程	分析化学	必修	2	32	32	0			
		分析化学实验	必修	1	32	0	32			
		Python 程序设计	必修	2.5	48	32	16			
	专业教育	材料概论	必修	2	32	32	0			
	课程	材料概论实验	必修	0.5	16	0	16			
	本学期合计必修 21.25 学分,建议修读 2 学分通识选修课程									

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时			
	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0			
		军事理论	必修	1	18	18	0			
		毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	必修	3	56	40	16			
		体育(3)	必修	1	32	4	28			
		大学英语Ⅲ	必修	2	32	32	0			
		有机化学(上)	必修	3	48	48	0			
第		大学物理(下)	必修	3	48	48	0			
三		物理化学(上)工科	必修	3	48	48	0			
学	学科基础教育课程	物理化学(上)(双语)	(2选1)	3	48	48	0			
期		大学物理实验(上)	必修	1	28	4	24			
		物理化学实验	必修	1.5	48	0	48			
		有机化学实验	必修	1.5	48	0	48			
		电工学	必修	2	32	32	0			
		电工学实验	必修	1	32	0	32			
	专业教育 课程	认识实习	必修	1	1 周	0	1周			
		本学期合计必修 24.25 学分,3		学分通识	选修课程					
	通识教育课程	马克思主义基本原理	必修	3	56	40	16			
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0			
		体育(4)	必修	1	32	4	28			
		大学英语 IV	必修	0	32	32	0			
	学科基础教育课程	工程制图(2 学分)	必修	2	32	32	0			
		化工原理(上)	必修	3	48	48	0			
		物理化学(下)工科	必修	3	48	48	0			
第		物理化学(下)(双语)	(2选1)	3	48	48	0			
四		有机化学(下)	必修	2	32	32	0			
学		概率论与数理统计	必修	3	48	48	0			
期		大学物理实验(下)	必修	1	32	0	32			
		过程设备机械设计基础	必修	2	32	32	0			
		过程设备机械设计基础课程设计	必修	1	32	0	32			
	专业教育	文献检索	必修	1	16	16	0			
	课程	工程创新与智能实践	必修	2	64	0	64			
	本学期合计必修 24.25 学分									

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时			
第五	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0			
	学科基础 -	化工原理(下)	必修	3	48	48	0			
	7.竹垄Щ	化工原理实验(1 学分)	必修	1	32	0	32			
学		*高分子化学	必修	3.5	56	56	0			
期	专业教育	*高分子化学实验	必修	1	32	0	32			
794	课程	*高分子物理	必修	3.5	56	56	0			
		材料力学	必修	2	32	32	0			
		本学期合计必修 14.25 学分,	建议修读 0-2 学分专业选修课程							
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0			
	专业教育 课程 .	*高分子物理实验	必修	1	32	0	32			
		材料研究方法	必修	2	32	32	0			
第		材料研究方法实验	必修	0.5	16	0	16			
六		生物材料(II)	必修	2	32	32	0			
学		材料表界面(1)	必修	1.5	24	24	0			
期		*树脂基复合材料	必修	2	32	32	0			
794		*复合材料结构设计	必修	2	32	32	0			
		*复合材料结构与性能	必修	2	32	32	0			
		国际视野拓展	必修	0.5	8	0	8			
	本学期合计必修 13.75 学分,建议修读 2 学分专业选修课程									
	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0			
<b>54</b>	专业教育课程	企业 EHS 风险管理基础	必修	1	16	16	0			
第七		*复合材料科学与工程实验	必修	1.5	48	0	48			
学		*复合材料成型工艺及设备	必修	2	32	32	0			
期		毕业小设计(小论文)	必修	2	4周	0	4 周			
291		毕业实习	必修	4	4周	0	4 周			
		毕业论文(毕业设计)	必修	1	2周	0	2周			
	本学期合计必修 11.75 学分,建议修读 2 学分专业选修课程									
第八学期	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0			
	专业教育 课程	毕业论文(毕业设计)	必修	8	16 周	0	16 周			
	本学期合计必修 8.25 学分									

# 十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

<b>毕业要求</b> 课程名称	(1) 品 德 修 养	(2) 工程知识	(3) 问题分析	4)设计开发解决方案	(5) 研究	60使用现代工具	(7) 工程与社会	(8) 职业规范	9) 个人和团队	(10) 沟 通	(11) 国际视野	(12) 项目管理	(13) 终 身 学 习
思想道德与法治	Н						L						
中国近现代史纲要	Н									L			
马克思主义基本原 理	Н												М
毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	Н							L		M			
习近平新时代中国 特色社会主义思想 概论	Н										L		
形势与政策	Н						M						
军事理论	M										L		
军训	M								M				
体育	M								L				
大学英语	Н									M	M		
线性代数		Н	M										
高等数学		Н	M										L
概率论和数理统计		Н	M										
大学物理		Н	M										
大学物理实验					M	M			M				
无机化学			M		M								
无机化学实验					M								
分析化学	L		M		M								
分析化学实验					M								
有机化学			M		M			Н					
有机化学实验					M			M					
物理化学			Н		M								

毕业要求 课程名称	(1) 品 德 修 养	(2) 工程知识	(3) 问题分析	4)设计开发解决方案	(5) 研究	60使用现代工具	(7) 工程与社会	(8) 职业规范	(9) 个人和团队	(10) 沟 通	(11) 国际视野	(12) 项目管理	(13) 終身 学 习
物理化学实验					Н	M							
化工原理	L	Н	Н	M	M								
化工原理实验	L		M		M								
工程制图		M	M					M					
过程设备机械设计 基础		M											
过程设备机械设计 基础课程设计			M										
电工学		M	M										
电工学实验					M								
Python 程序设计			Н		Н								M
材料专业导论													M
材料概论							M						
材料概论实验						L							
文献检索			M			L							L
高分子化学*		Н	Н	L	L		L						
高分子化学实验*					Н		L						
高分子物理*		Н	Н		L	M					M		
高分子物理实验*					L	Н							L
材料研究方法					L	Н		L					
材料研究方法实验					L	M		L					
树脂基复合材料*		Н	L	Н	L		M						
复合材料结构设计*			M	Н		M							
复合材料成型工艺 及设备*			Н	L									
复合材料结构与性能*			L	L	M								
材料表界面		L	L										

<b>毕业要求</b> 课程名称	(1) 品 德 修 养	(2) 工程知识	(3) 问题分析	4)设计开发解决方案	(5) 研究	60使用现代工具	(7) 工程与社会	(8) 职业规范	9) 个人和团队	(10) 沟 通	(11) 国际视野	(12) 项目管理	(13) 终 身 学 习
材料力学		M											
复合材料科学与工 程实验*					Н	M	M		Н				
生物材料				M	M		M						
毕业论文(设计)			L	L	Н		M		M	Н	Н	M	
企业 EHS 风险管理				L			Н						
毕业小设计(小论文)				Н					M	M		Н	
认识实习				L			M						
毕业实习				L			Н	Н	M	M			M
工程创新与智能实践	Н	M				M		L	L				
工程创新劳动实践	Н							L	L				
国际视野拓展											Н		
创新创业类课程									Н	M			
大学生心理健康教育									Н				M
大学生德育评价								L					
人文、社会科学类 选修课							M			M	M		
管理类选修课												Н	
专业类选修课													Н

- 注: 1、H-高度相关; M-中等相关; L-弱相关; 2、课程名称前加"\*"者为该核心课程。

系主任: \_\_周权\_\_ 教学副院长: \_\_顾金楼\_\_ 院长: \_林绍粱\_\_\_

## 无机非金属材料工程专业教学培养方案

#### 一、专业特色

华东理工大学"无机非金属材料工程"专业创办于1952年,为全国最早创办此专业的高校之一,2019年获批国家级一流本科建设专业。专业所依托的材料学学科是国家重点(培育)学科、上海市重点学科,是国家"211"工程建设的重点。2003年建立材料科学与工程一级学科博士点和博士后科研流动站,2012年"材料科学与工程"被批准为上海市高校一流学科(B类)。2017年"材料科学与工程"入选国家"双一流学科"建设。专业以高层次的学科建设构建高水平的教学平台,以高素质的学术队伍和前沿的科学研究确保高质量的教学与人才培养。本专业以超细材料制备与应用教育部重点实验室和国家医用生物材料动员中心为依托,并设有国家级宝石检测中心。

本专业在 2018 年通过国家工程教育专业认证。在六十余年的发展与建设中,为国家培养了大批 优秀人才,形成了自己的办学特色。现以特种玻璃、功能陶瓷、无机生物材料以及宝玉石检测为主 要研究特色。专业以无机材料科学和工程为知识结构的两大支撑点,并将两者有机结合。专业培养基础扎实,实践能力强,富有国际视野和创新精神,能不断学习,满足无机非金属材料相关学科岗位的国家和经济发展需求的高素质社会英才。

#### 二、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展,适应国家无机非金属材料及其相关领域经济建设需求;具有良好的社会责任感、心理素质和交流能力,具备较强的创新精神、团队精神、国际视野和管理能力,能够在无机非金属材料工业及其相关领域,尤其在特种玻璃和功能陶瓷行业,从事产品生产、工程设计、技术开发、科学研究、经营管理等方面工作的高层次工程技术人才。

预计本专业学生在毕业五年左右的职业发展中达到:

- (1)能够系统研究、分析和解决无机非金属材料及相关领域技术开发、设计、生产制备、经营管理等专业材料及相关领域的工程问题;
- (2)能以社会责任感、法律和道德修养、安全与环境意识、可持续发展和经济等方面的视角理解和解决无机非金属材料及相关领域的工程问题;
- (3)适应独立和团队工作环境,具有与同事、专业的客户和普通公众进行有效沟通和交流并获取信息的能力;
- (4)具有终身学习意识、创新意识和国际视野,在适应竞争环境、职业发展和领导能力上表现出 色。

# 三、毕业要求及其指标点说明

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
1. 品德修养: 尊重历史规律, 把握基本国情,掌握科学的世 界观和方法论,践行社会主义	1.1 具有辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观,能够把握历史发展趋势,认清基本国情,把握新时代赋予的新使命,认识和理解社会主义核心价值观,具有人文社会科学素养。
核心价值观,具有人文社会科学素养和社会责任感。	1.2 理解个人与社会的关系,维护国家利益,具有推动民族复兴和社会进步的责任感,掌握辩证唯物主义方法论,践行社会主义核心价值观。
2.工程知识: 能够将数学、自	2-1 能对无机非金属材料与工程及相关领域复杂工程问题用数学、自然科学、工程基础和专业知识进行正确的表述。
然科学、工程基础和专业知识 用于解决无机非金属材料与 工程及相关领域的复杂工程	2-2 能够将相关知识和方法用于推演、分析无机非金属材料制备与加工的复杂工程问题。
工性及相关领域的	2-3 能够将相关知识和数学模型方法用于无机非金属材料与工程及相关过程的设计、制造、控制和改进。
3.问题分析: 能够应用数学、 自然科学、工程科学和专业知	3-1 能够用数学、自然科学、工程科学和专业知识判断和识别 无机非金属材料与工程及相关领域复杂工程问题的关键环 节和参数。
识的基本原理,并通过文献信息,识别、表达、研究分析无机非金属材料与工程及相关	3-2 能理解解决方案的多样性,并结合文献信息,从解决复杂工程问题的多种方案中寻求优选方案。
领域的复杂工程问题,以获得有效的结论。	3-3 能运用基本原理,结合文献信息,分析无机非金属材料制备与加工方案中工艺、设备、环境等影响因素,并得出有效结论。
4.设计/开发解决方案: 在考虑	4-1 掌握无机非金属材料工程设计和产品开发全周期、全流程的基本设计/开发方法和技术,了解影响设计目标和技术方案的各种因素。
安全、环境、法律法规等相关标准,以及社会、健康、文化等制约因素的前提下,能够针	4-2 能在设计过程中考虑安全、健康、法律、文化及环境等制约因素,通过技术及其经济评价完成无机非金属材料开发中的单元(工序)设计。
对无机非金属材料复杂工程 问题进行配方、工艺、单元过 程及流程进计,制定解决方 案,并在设计和开发过程中体	4-3 能进行无机非金属材料制备、加工过程的工程计算,工艺流程及车间布置设计等,并对设计/开发方案进行优选。并在设计和开发过程中体现创新意识。
现创新意识。	4-4 能在无机非金属材料设计开发过程中考虑社会、安全、健康、法律、文化及环境等制约因素。
5.研究: 能够基于无机非金属 材料与工程科学原理并采用 科学方法,对专业相关领域复	5-1 能够根据专业理论和对象特征,针对无机非金属材料的结构、性能、加工、应用等复杂工程问题,通过文献调研和分析研究路线,选择可行的实验方案。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
杂工程问题进行研究,包括实验设计、操作、分析与解释数据、并通过各种信息和已有数据的分析,综合得到合理有效的结论。	5-2 能够根据无机非金属材料专业理论和现有技术手段设计解决复杂工程问题的实验方法。能够选用、构建实验装置,在保证安全条件下进行实验操作。 5-3 能正确采集整理有效实验数据,对实验结果进行分析和解释,并通过已有数据的分析和信息综合,得到合理有效的结论。 5-4 能对无机非金属材料相关实验现象和采集的数据进行分析和解释,通过信息综合得到合理有效的结论。
<b>6.使用现代工具:</b> 了解和掌握 无机非金属材料制备、结构性	6-1 了解专业相关常用的现代仪器、信息资源、工程设备和软件的使用原理和方法,并理解其局限性。
能表征中预测、模拟、分析所需的知识,能够开发、选择和运用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具获取、分析和解释无机非金属材料工程相关数据和问题。	6-2 能够针对具体的对象,选用或开发恰当的现代工具,对无机非金属材料复杂工程问题进行数据获取、问题分析、计算与设计,并能够分析其局限性。
7.工程与社会: 能够认识无机 非金属材料与工程及相关领 域实践和复杂工程问题解决	7-1 具有工程实习和社会实践的经历。了解与无机非金属材料相关的技术标准、知识产权、产业政策和环境保护相关的法律规范,理解不同社会文化对工程活动的影响,理解环境保护和可持续发展的内涵和意义。
方案对社会、健康、安全、法律、文化、环境社会以及社会可持续发展的影响,并理解应承担的责任。	7-2 能基于环境保护和可持续发展,分析和评价无机非金属材料的产品、技术、工艺的应用和开发对社会、健康、安全、法律以及文化的潜在影响与反影响,客观评价无机材料工程及相关实践项目的可持续性,并理解应承担的责任。
8. 职业规范:在工程实践中能够理解并遵守工程职业道德	8.1 理解材料工程师的职业性质和责任,在工程实践中能自觉遵守诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范。
和规范,履行材料工程师责任。	8.2 具有人文关怀的素养,理解工程师对公众的安全、健康和福祉,以及环境保护的社会责任,能够在工程实践中体现并自觉履行责任。
9. 个人和团队: 具有一定的人际交往能力和团队意识, 能够	9.1 具备一定的人际交往能力,团队合作精神,能与不同学科成员进行沟通和合作。
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。	9.2 在工程实践中,能胜任团队成员的角色与责任,独立完成团队分配的工作;能倾听其他团队成员的意见,组织团队成员开展工作。
10. 沟通: 能够就材料相关领域复杂工程问题与业界同行	10.1 能根据材料相关领域复杂工程问题撰写报告和设计文稿,掌握清晰陈述专业报告的能力。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
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。	10.2 理解与业界同行和社会公众交流的差异性,能就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交流、沟通回应。
11. 国际视野:关注国际材料及相关领域的发展和动态,了解材料与现代工程科技交叉	11.1 了解、汇总和分析国内外材料及相关领域的现状、热点及未来发展趋势,了解材料与现代工程科技交叉融合的情况及主流发展趋势。
融合的发展趋势,了解不同国家在材料工程领域的相关准则,尊重不同文化的差异性,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。	11.2 具备一定的国际视野,了解不同国家在材料工程领域的相关准则,理解和尊重世界文化的差异性和多样性,能够在跨文化背景下就材料相关领域复杂问题进行沟通和交流。
<b>12. 项目管理:</b> 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科项目环境中应用。	12-1 掌握项目管理和经济决策方法,了解工程及产品的管理和经济成本构成,能在项目开发解决方案中进行经济活动的分析。 12-2 在设计开发解决方案过程中,能应用工程管理与经济决策方法于多学科项目环境的工程实践中。
13. 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。	13-1 能认识不断探索和学习的必要性,具有自主学习和终身学习的意识。 13-2 具有自主学习和终身学习的能力,包括技术理解力,问题提出和综合分析能力,及健康的心理素质、强壮的体魄等。

### 四、依托学科

材料科学与工程

### 五、核心课程

材料物理化学、材料物理化学实验、材料结构与性能、无机非金属材料工艺原理、粉体工程、无机非金属材料热工过程及设备、无机非金属材料工程专业实验。

### 六、学制与学位

学制四年,工学学士学位。

# 七、学分要求

本专业学生在学期间最低要求完成专业培养方案规定的 158 学分。其中,通识类课程最低 41 学分,学科基础类课程 54 学分,专业类课程最低 61 学分,创新创业类课程最低 2 学分。上述学分数分布完全达到或超过中国工程教育专业认证标准,即:

数学与自然科学类% = 34/158=21.5 %(按学时: 624/3274=19.1%);

- 工程基础、专业基础及专业类%=49/158=31.1%(按学时: 776/3274=23.7%);
- 工程实践与毕业设计(论文) % =34/158= 21.5 %(按学时: 1088/3274 =33.2%);

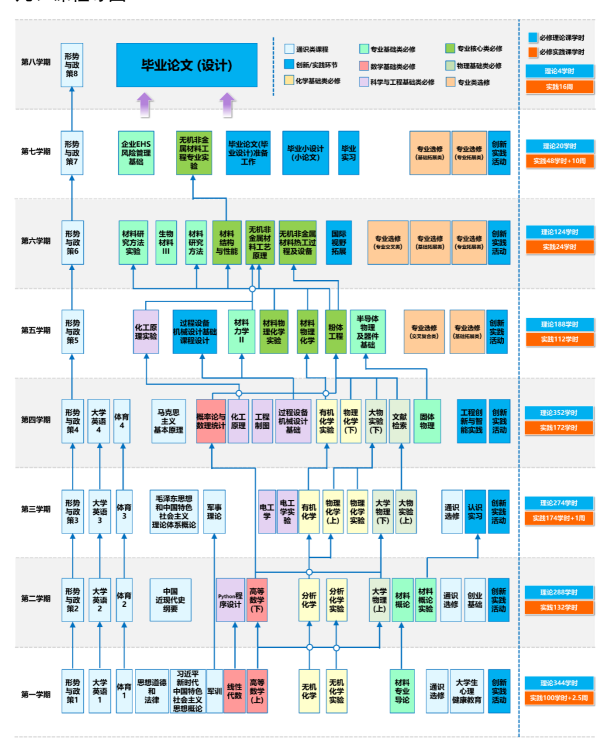
人文社会科学类% = 41/158 = 25.9 %(按学时: 786/3274 = 24.0%)

学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、通过华东理工大学《大学英语》学位考试和《大学计算机基础》水平考试,方可毕业。符合学位授予要求者,授予工学学士学位。

### 八、课程体系

课程模块	ì	果程类别	课程性质	课程门数	建议学分	开设学期			
		思政类	必修	6	17	1~8			
	通识	军事类	必修	2	2	1~3			
	必修	体育类	必修	4	4	1~4			
通识教育课程		英语类	必修	4	6	1~3			
(最低 41 学分)	j	通识选修	选修	自选	最低 6 学分	1~8			
	j	通识专项	必修/选修	自选	最低 6 学分	1~8			
	数	(学基础类	必修	4	13	1~4			
学科基础	物理基础类		必修	4	8	1~4			
教育课程	化	1学基础类	必修	9	19.5	1~4			
(最低 54 学分)	信息	、科学基础类	必修	1	2.5	2			
	I	[程基础类	必修	6	11	3-5			
		专业基础类	必修	8	11.5	1-6			
	专业	专业核心类	必修	8	19	5-7			
	必修	专业综合类	必修	1	2	6			
专业教育课程		工程社会类	必修	1	1	7			
(最低 61 学分)	专业	基础拓展类	选修	8	1~8	6, 7			
	选修	专业特色类	选修	10				1~8	5-7
		专业交叉	选修	5	1~8	5-7			
	=	专业实践	必修	8	19.5	1~8			
创新创业 教育课程	创新	创业类课程	必修/选修	自选	最低 1 学分	1~6			
(最低2学分)	创新包	引业实践活动	必修/选修	自选	最低 1 学分	1~8			

### 九、课程导图



#### 十、课程设置

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		36953012	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	3	56	40	16	1
		13927012	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考试	3	56	40	16	2
		36954012	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	4
	思政类 (17 学分)	69244012	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 Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	必修	考试	3	56	40	16	3
	于刀)	16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32		1~8
		69243012	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	The Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for the New Era	必修	考试	3	48	48	0	1
通识教育		11034004	军事理论	Military Theory	必修	考试	1	18	18	0	3
選択教育 课程		13957004	军训	Military Training	必修	考查	1	2.5 周		2.5 周	1
体性 (41 学分)	军体类	12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32	4	28	1
(41 子刀)	(6 学分)	12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	1	32	4	28	2
		12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32	4	28	3
		12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	1	32	4	28	4
		13913008	大学英语I	College English I	必修	考试	2	32	32	0	1
	英语类△1	13914008	大学英语Ⅱ	College English II	必修	考试	2	32	32	0	2
	(6 学分)	13916008	大学英语Ⅲ	College English III	必修	考试	2	32	32	0	3
		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32	0	4
	通识选修	通识教育选	修课程设置四大类别: I 人	、文科学类、Ⅱ 社会科学类、Ⅲ Ⅱ	程技术	类、IV	自然科学	2类。其中	7,要求	在人文科	斗学类
	(6 学分)		育"模块中选读至少1门i								
	通识专项 (6 学分)	《大学生心		职业发展综合素养课程(含第二课 为必修课,美育专项课程与实践 践》(1 学分)为必修课。							

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		18591020	高等数学(上)	Advanced Mathematics I	必修	考试	5	80+24	80	24	1
	数学类	18586012	高等数学(下)	Advanced Mathematics II	必修	考试	3	48+24	48	24	2
	(13 学分)	18581008	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	2	32	32	0	1
	(== 3,3)	18577012	概率论与数理统计	Probability Theory and Mathematical Statistics	必修	考试	3	48	48	0	4
		18639012	大学物理(上)	College Physics (6 credits) I	必修	考试	3	48	48	0	2
	物理类	18636012	大学物理(下)	College Physics (6 credits) II	必修	考试	3	48	48	0	3
	(8 学分)	11147004	大学物理实验(上)	University Physics Experiment I	必修	考查	1	32		32	3
		11148004	大学物理实验(下)	University Physics Experiment II	必修	考查	1	32	0	32	4
쓰시 # ph	信息科学 技术类 (2.5 学分)	46118010	Python 程序设计	Python Programming	必修	考试	2.5	48	32	16	2
学科基础 教育课程		10189012	有机化学	Organic Chemistry	必修	考试	3	48	48	0	3
(54 学分)		10590016	无机化学	Inorganic Chemistry	必修	考试	4	64	64	0	1
		18454008	分析化学	Analytical Chemistry (Engineering)	必修	考试	2	32	32	0	2
		14010004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	1
	化学类	14011004	分析化学实验	Analytical Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	2
	(19.5 学	14008004	有机化学实验	Organic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	4
	分)	36959012	物理化学(上)工科	Physical Chemistry	必修	考试	3	48	48	0	3
		10597012	物理化学(上)双语	Physical Chemistry	2选 1	考试	3	48	48	0	3
		36960012	物理化学(下)工科	Physical Chemistry	必修	考试	3	48	48	0	4
		10599012	物理化学(下)双语	Physical Chemistry	2选 1	考试	3	48	48	0	4
		15888006	物理化学实验	Experimental Physical Chemistry	必修	考查	1.5	48	0	48	3

课程	模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
			10794008	工程制图	Engineering Drawing	必修	考查	2	32	32	0	4
学科			10799008	过程设备机械设计基础	Process Equipment Mechanical Design Basis	必修	考查	2	32	32	0	4
教育i (54 学		工程基础	12763008	电工学	Electrical Engineering	必修	考试	2	32	32	0	3
		类(11 学 分)	12765004	电工学实验	Electro Technical Experiment	必修	考查	1	32	0	32	3
			10401012	化工原理	Unit Operations of Chemical Engineering I	必修	考试	3	48	48	0	4
			10410004	化工原理实验(1 学分)	Experiments of Chemical Engineering	必修	考查	1	32	0	32	5
			10114014	*材料物理化学	Physical Chemistry of Materials	必修	考试	3.5	56	56	0	5
			10116006	*材料物理化学实验	Physical Chemistry Experiments of Material	必修	考查	1.5	48	0	48	5
	+		10113008	*材料结构与性能	Structures and Properties of Inorganic Materials	必修	考试	2	32	32	0	5
专业教育	专业	专业核心 类(17 学	14774014	*无机非金属材料工艺原 理	Technological Principle of Inorganic Materials	必修	考试	3.5	56	56	0	6
秋 <sub>月</sub> 课程 (61	必 修 (3	分)	47179008	*粉体工程	Powder Engineering	必修	考试	2.0	32	32	0	5
学 分)	(3 3.5 学		14781012	*无机非金属材料热工过 程及设备	Thermal Process and Equipment for Inorganic Materials	必修	考试	3	48	48	0	6
	分)		14780006	*无机非金属材料工程专 业实验	Preparation and Test of Inorganic Materials	必修	考查	1.5	48	0	48	7
		专业综合 类(2 学 分)	37355008	生物材料 III	Biomaterials	必修	考试	2	32	32	0	6

课程	塻块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
	专		14776002	材料专业导论	Introduction to Materials Science	必修	考查	0.5	8	8	0	1
	业		10110008	材料概论	Introduction to Materials	必修	考查	2	32	32	0	2
	必		14675002	材料概论实验	Material Introduction Experiment	必修	考查	0.5	16	0	16	2
	修		60656008	材料力学Ⅱ	Mechanics of Materials	必修	考试	2	32	32	0	5
	(3	专业基础	10019008	材料研究方法	Material Research Methods	必修	考试	2	32	0	32	6
	3.5 学	类(13.5 学 分)	10119002	材料研究方法实验	Material Research Method Experiment	必修	考查	0.5	16	16	0	6
	分		12486004	文献检索	Document Retrieval	必修	考试	1	16	16	0	4
	)		04209530	固体物理	Solid State Physics	必修	考试	3	48	48	0	4
			14772008	半导体物理及器件基础	Semiconductor Physics and Devices Foundation	必修	考试	2	32	32	0	5
专业 教育		工程社会 类(1 学 分)	16144004	企业 EHS 风险管理基础	Basis of Enterprise EHS Risk Management	必修	考查	1	16	16	0	7
课程 (61			10148008	纳米材料技术	Nanomaterial Technology	选修	考查	2	32	32	0	7
学			10107006	材料表界面	Material Interface	选修	考查	1.5	24	24	0	6
分)			10143006	晶体材料显微结构分析	Microstructure Analysis of Crystalline Materials	选修	考查	1.5	32	20	12	6
	专	基础拓展	10136004	固态半导体照明	Solid-State Semiconductor Lighting	选修	考查	1	16	16	0	7
	业选	类	04201810	多孔材料化学概论	An introduction to the Chemistry of Porous Materials	选修	考查	1	16	16	0	6
	修		10169008	无机材料生产工程技术	Design Principle of Furnace	选修	考查	2	32	32	0	6
	(		10142008	胶体与界面科学	Colloidal and interface science	选修	考查	2	32	32	0	5
	最 低 8		14799008	无机非金属材料科技外 语	Scientific and Technological Foreign Language of Inorganic material	选修	考试	2	32	32	0	6
	学		14800008	电子与信息材料	Electronic Information Materials	选修	考查	2	32	32	0	5
	分 )	专业特色 类	14779008	薄膜材料科学与技术	Thin Film Materials and Technology	选修	考查	2	32	32	0	6
			10164006	陶瓷基复合材料	Ceramic Matrix Composites	选修	考查	1.5	24	24	0	6

课程	<b>英块</b>	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期										
			10128004	电子陶瓷	Electronic Ceramics	选修	考查	1	16	16	0	7										
	+		16066008	功能玻璃	Functional Glass	选修	考查	2	32	32	0	7										
	专业	土川蛙名	10101008	宝石改善与合成	Gemstones Enhancement & Synthesis	选修	考查	2	32	32	0	7										
	选 修	专业特色 类	36961008	电催化材料与器件	Electrocatalytic materials and devices	选修	考查	2	32	32	0	5										
	( 最		36962008	光电材料与器件	Optoelectrical materials and devices	选修	考查	2	32	32	0	5										
	低		10153008	燃料电池	Fuel cell	选修	考查	2	32	32	0	6										
	8		10134008	功能化学材料	Functional Chemical Materials	选修	考查	2	32	32	0	5										
1. 11	学分		13863006	生物医用材料(视频公开 课)	Biomedical Materials (video public class)	选修	考查	1.5	24	24	0	6										
专业	)		10059008	计算材料学	Computational Materials Science	选修	考查	2	32	32	0	6										
教育课程		专业交叉	10179008	新能源材料与器件概论	Introduction to New Energy Materials and Devices	选修	考查	2	32	32	0	5										
(61 学			10131008	高分子科学与技术	Polymer Science and Technology	选修	考查	2	32	32	0	5										
字 分)	星		36952008	医疗器械材料	Materials for Biomedical Devices	选修	考查	2	32	32	0	5										
			10156004	认识实习	Internship	必修	考查	1	1周		1周	3(暑假)										
	专业												36958008	工程创新与智能实践	Engineering innovation and intelligent practice	必修	考查	2	64		64	4
	实			10801004	过程设备机械设计基础 课程设计	Mechanical Engineering Basic Course Design	必修	考查	1	32		32	5									
	战 (1	教学环节 (19.5 学	14796008	毕业小设计(小论文)	Graduation Design (essay)	必修	考查	2			4周	7										
	9.5 学	分)	14777016	专业实习	Specialty Internship	必修	考查	4			4周	7										
	分)		14795036	毕业论文(毕业设计)	Graduation Thesis (Graduation Design)	必修	考查	9			18周	7-8										
	,		14775002	国际视野拓展	International Perspective	必修	考查	0.5	8		8	6										

华东理工大学本科教学培养方案

无机非金属材料工程专业

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总 学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期			
	A.J文に A.J.J.	12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16	0				
创新创业	创新创业 类课程(最 低 1 学分)	13931004	大学生创业基础 (MOOC)	Fundamentals of Entrepreneurship for University Students	(2 选 1)	考试	1	16	16	0	2			
教育课程					1-6									
(2 学分)	创新创业		大学生创新创业训练计划											
	实践环节		学科竞赛、双创竞赛				- 按实际情况认定创新实践学分							
	(最低 1 学		智能创新类实训项目				情况认	定刨新头	政字分		1-8			
	分△²) 经教务处认定的创新实践活动													

注<sup>△1</sup>:《大学英语》采取分层次教学模式,新生入学即参加英语分级考试。毕业前通过大学英语学位考试或同等水平认定者,方可毕业,具体参照《大学英语》课程教学实施方案。

注△2: 应届本科毕业生申请免试攻读研究生必须修满2个创新创业实践学分。

# 十一、按学期课程安排

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时
		习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	必修	3	48	48	0
		思想道德与法治	必修	3	56	40	16
	通识教育	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
	课程	体育(1)	必修	1	32	4	28
***		大学英语 I	必修	2	32	32	0
第一		军事训练	必修	1	2.5 周	0	2.5 周
学		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	0
期		高等数学(上)	必修	5	104	80	24
	学科基础	无机化学	必修	4	64	64	0
	教育课程	无机化学实验	必修	1	32	0	32
		线性代数	必修	2	32	32	0
	专业教育 课程	8	8	0			
		本学期合计必修 24.75 学分,	建议修读2	学分通记	只选修课程	Ē	
		中国近现代史纲要	必修	3	56	40	16
	通识教育	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
	课程	体育(2)	必修	1	32	4	28
		大学英语II	必修	2	32	32	0
		高等数学(下)	必修	3	72	48	24
	W. T.J. ++ 7.J.	大学物理(上)	必修	3	48	48	0
第	学科基础 教育课程	分析化学	必修	2	32	32	0
二学		分析化学实验	必修	1	32		32
期		Python 程序设计	必修	2.5	48	32	16
	专业教育	材料概论	必修	2	32	32	0
	课程	材料概论实验	必修	0.5	16	0	16
	创新创业	创业基础	必修(2	1	16	16	0
	教育课程	大学生创业基础(MOOC)	选 1)	1	10	16	
		本学期合计必修 21.25 学分,	建议修读 2	学分通训	只选修课程	Ė	

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时			
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0			
	通识教育	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	必修	3	56	40	16			
	课程	军事理论	必修	1	36	18	18			
		体育(3)	必修	1	32	4	28			
		大学英语III	必修	2	32	32	0			
第		有机化学	必修	3	48	48	0			
三		大学物理(下)	必修	3	48	48	0			
学	쓰시 <del>보</del> 기	大学物理实验(上)	必修	1	32	0	32			
期	学科基础 - 教育课程 -	物理化学(上)	必修	3	48	48	0			
	<del></del> 秋日	物理化学实验	必修	1.5	48	0	48			
		电工学	必修	2	32	32	0			
		电工学实验	必修	1	32	0	32			
	专业教育 课程     认识实习     必修     1     1周									
	1	本学期合计必修 22.75 学分,	建议修读 2	学分通证	只选修课程	Ę				
		马克思主义基本原理	必修	3	56	40	16			
	通识教育	形势与政策	必修	0.25	4	4	0			
	课程	体育(4)	必修	1	32	4	28			
		大学英语 IV	必修	0	32	32	0			
		工程制图	必修	2	32	32	0			
		概率论与数理统计	必修	3	48	48	0			
第		化工原理	必修	3	48	48	0			
四		有机化学实验	必修	1	32	0	32			
学期	学科基础 教育课程	物理化学(下)	必修	3	48	48	0			
州		大学物理实验(下)	必修	1	32	0	32			
		文献检索	必修	1	16	16	0			
		固体物理	必修	3	48	48	0			
		过程设备机械设计基础	必修	2.0	32	32	0			
	专业教育 课程	工程创新与智能实践	必修	2	64	0	64			
		本学期合计必	修 25.25 学	<u></u> 分						

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时						
	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0						
	学科基础	过程设备机械设计基础课程设计	必修	1	0	32	32						
第	于行圣叫	化工原理实验	必修	1	32	0	32						
五		半导体物理及器件基础	必修	2	32	32	0						
学	专业教育	*材料物理化学	必修	3.5	56	56	0						
期	课程	*材料物理化学实验	必修	1.5	48	0	48						
	が八王	*粉体工程	必修	2	32	32	0						
		材料力学Ⅱ	必修	2	32	32	0						
		本学期合计必修 13.25 学分, 6	建议修读 4	学分专业	L选修课程	₹							
	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0						
		材料研究方法	必修	2	32	32	0						
第		材料研究方法实验	必修	0.5	16	0	16						
六	土业教育	*材料结构与性能	必修	2	32	32	0						
学	专业教育 - 课程 -	*无机非金属材料工艺原理	必修	3.5	56	56	0						
期		*无机非金属材料热工过程及设备	必修	3	48	0	0						
		生物材料 III	必修	2	32	0	0						
		国际视野拓展	必修	0.5	8	0	8						
	本学期合计必修 13.75 学分, 建议修读 4 学分专业选修课程												
	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0						
第		*无机非金属材料工程专业实验	必修	1.5	48	0	48						
七	专业教育	企业 EHS 风险管理基础	必修	1	16	16	0						
学	课程	毕业小设计(小论文)	必修	2	4周	0	4周						
期	<b>八</b>	毕业实习	必修	4	4 周	0	4 周						
		毕业论文(毕业设计)	必修	1	2周	0	2周						
		本学期合计必修 9.75 学分,建	议修读2	学分专业	选修课程								
第八	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	0						
学	专业教育 课程	毕业论文(毕业设计)	必修	8	16 周	0	16 周						
期		本学期合计必	修 8.25 学	<del>}</del>									

# 十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

毕业要求课程名称	(1) 品德修养	(2) 工程知识	(3) 问题分析	(4)设计开发解决方案	(5) 研究	6) 使用现代工具	(7) 工程与社会	(8) 职业规范	(9) 个人和团队	(10) 沟 通	(11) 国际视野	(12) 项目管理	(13) 终身学习
思想道德与法治	Н						L						
材料专业导论													M
大学英语	Н									M	M		
高等数学		Н	M										
线性代数		Н	M										
概率论和数理统计		Н	M										
Python 程序设计			Н		Н								M
大学物理		Н	M										
物理化学			Н		M								
无机化学			M		M								
有机化学			M		M			Н					
分析化学	L		M		M								
电工学		M	M										
化工原理	L	Н	M										
工程制图		M	M										
过程设备机械设计基础		M		Н									
材料概论							M						
材料研究方法					M	Н		L					
固体物理		L	Н		L								
半导体物理及器件基础		M	M						·				
材料物理化学*		L		M	Н	L			·				
粉体工程*		Н	Н	M			Н	L					
无机非金属材料热工过程 及设备*		Н	L			L	Н	L				M	
无机非金属材料工艺原理*		M	Н	Н	M								
材料结构与性能*		Н	M	M	Н			L					

毕业要求课程名称	(1) 品 德 修 养	(2) 工程知识	(3) 问题分析	(4)设计开发解决方案	(5) 研究	6) 使用现代工具	(7)工程与社会	(8) 职业规范	(9) 个人和团队	(10) 沟 通	(11) 国际视野	(12) 项目管理	(13) 终身学习
材料研究方法实验					M	M							
有机化学实验					M			Н					
大学物理实验					M	M			M				
无机化学实验					M								
物理化学实验					Н	M							
电工学实验					M								
分析化学实验													
化工原理实验	L		M		Н								
材料概论实验			L			L		M	L	L			
材料物理化学实验*					Н	Н		L	M	L			
无机非金属材料工程 专业实验*			M	M	Н	Н			M	L			
中国近现代史纲要	Н									L			
马克思主义基本原理	Н												M
毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	Н						L			M			
习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	Н										L		
形势与政策	Н						M						
体育	M								L				
军事理论	M										L		
文献检索			M			Н							L
军训	M								M				
企业 EHS 风险管理基础				M			L	Н				Н	
创新创业类课程									Н	M			
工程创新与智能实践	Н	M				M	L	L					
工程创新劳动实践	Н						L	L					
工程基本制造技能训练		M				M							

毕业要求课程名称	(1) 品 德 修 养	(2) 工程知识	(3) 问题分析	(4)设计开发解决方案	(5) 研究	(6) 使用现代工具	(7) 工程与社会	(8) 职业规范	(9) 个人和团队	(10) 沟 通	(11) 国际视野	(12) 项目管理	(13) 终 身 学 习
过程设备机械设计基础 课程设计			M	M									
生物材料 III				M	M		M						
毕业小设计(小论文)				Н						Н	L	M	
认识实习				M			L						
专业实习				M			Н	Н	Н	M	M	Н	Н
毕业论文(毕业设计)			Н	M	Н	M	M	L	Н	Н		M	M
大学生心理健康教育									Н				M
国际视野拓展											Н		
人文、社科类选修课							M				M		
管理类选修课												Н	
专业类选修课													Н
综合类讲座													L
大学生德育评价									L				

注: 1、H-高度相关; M-中等相关; L-弱相关;

系主任: \_\_\_赵崇军\_\_\_ 教学副院长: \_顾金楼\_\_ 院长: \_林绍梁\_\_

<sup>2、</sup>课程名称前加"\*"者为该核心课程。

# 新能源材料与器件专业教学培养方案

#### 一、专业特色

华东理工大学新能源材料与器件专业是适应我国新能源、新材料、节能环保、高端装备制造等 国家战略性新兴产业发展需要而设立的新兴本科专业,是以材料科学与工程作为学科基础,以能量 转换与存储材料及其器件设计、制备工程技术为专业特色。

本专业为工学专业,是我校新增并进行重点建设的教育部特色专业之一(我校是 2010 年获教育部批准设立该专业的首批高校之一)。专业所依托的材料学学科是国家重点(培育)学科、上海市重点学科,是国家"211"工程建设的重点,2003 年建立材料科学与工程一级学科博士点和博士后科研流动站,2012 年"材料科学与工程"被批准为上海市高校一流学科(B类),2017 年入选国家"双一流"建设学科。师资队伍主要由具有海外留学经历和活跃在科研一线的中青年骨干教师组成,师资力量雄厚,教学设施完善。专业依托超细材料制备与应用教育部重点实验室,在太阳电池材料与器件、化学储能材料与器件等领域的研究开发方面取得突出成就,是我国新能源材料与器件领域重要的科学研究和高层次人才培养基地之一,为学生提供优良的科学实践与培训。专业培养基础扎实,实践能力强,具有国际视野和创新精神,能不断学习,满足新能源材料与器件及相关学科岗位的国家和经济发展需求的高素质社会英才。

#### 二、培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展,满足国家建设需要,适应国家新能源战略发展需求,具有良好的社会责任感、心理素质和交流能力,具备较强的创新精神、团队精神、国际视野和管理能力,能在新能源材料与器件及相关领域,特别是太阳能电池和化学储能材料领域,从事设计、生产、管理和新技术研究、新产品开发的高级工程技术人才。

预计本专业学生在毕业五年左右的职业发展达到:

- (1)能系统研究、分析和解决新能源材料与器件及相关领域的技术研发、设计、生产制备、经营管理等专业职位所涉及的科学、技术和工程问题,适应国家和经济建设需求;
- (2)能以社会责任感、法律、道德、安全、环境、可持续发展和经济等方面的视角理解和解决新 能源材料与器件相关领域的工程问题;
- (3)适应独立和团队工作环境,具有与同事、专业客户和普通公众进行信息获取、有效沟通和交流的能力;
- (4)具有终身学习意识、创新意识和国际视野,在适应竞争环境、职业发展和领导能力上表现出 色。

#### 三、毕业要求及其指标点说明

#### 毕业要求 毕业要求指标点分解与说明 1.1 具有辩证唯物主义和历史唯物主义的世界观, 能够把握 1. 品德修养: 尊重历史规律, 把 握基本国情,掌握科学的世界观 历史发展趋势,认清基本国情,把握新时代赋予的新使命, 认识和理解社会主义核心价值观, 具有人文社会科学素养。 和方法论,践行社会主义核心价 值观, 具有人文社会科学素养和 1.2 理解个人与社会的关系,维护国家利益,具有推动民族 复兴和社会进步的责任感,掌握辩证唯物主义方法论,践行 社会责任感 社会主义核心价值观。 2.1 能对新能源材料与器件及相关领域的复杂工程问题用 2. 工程知识: 具有从事新能源 数学、自然科学、工程基础知识进行正确的表述。 材料与器件专业相关工作所需 2.2 能够针对光伏和储能类材料合成加工、光伏及储能类 要的数学,自然科学,工程基础 器件设计开发等复杂工程问题建立数学模型和求解,并结 和专业知识,能够将其用于解决 合相关知识进行推演、分析。 新能源材料与器件相关领域的 2.3 能够将相关知识和方法用于光伏和储能类材料合成加 复杂工程问题。 工、光伏及储能类器件设计开发等复杂工程问题解决方案 的比较与综合。 3.1 能用数学、自然科学、新能源与器件工程科学的基本原 3. 问题分析: 能够应用数学、自 理,识别、判断新能源材料与器件领域复杂工程问题及其关 然科学和工程科学的基本原理、 专业知识和技术方法,识别、表【键环节和参数。 达材料结构与性能的关系,分析 3.2 能够运用基本原理,并结合文献信息,认识到光伏和储 并解决新能源材料与器件制备 能类材料合成加工、光伏及储能器件设计开发过程方案的 过程出现的问题,并综合文献研 | 多样性并优选。 究分析具体的新能源材料与器 3.3 能够运用基本原理和文献,分析光伏和储能类材料合成 件相关领域的复杂工程问题,以 加工、光伏及储能器件设计开发过程中的工艺、工程因素的 获得有效结论。 影响规律,获得有效结论。 4.1 掌握光伏和储能类新能源材料与器件工程设计和产品 开发全周期、全流程的基本设计/开发方法和技术,了解影 4. 设计/开发解决方案: 在考虑 响设计目标和技术方案的各种因素。 安全、环保、法律法规等相关标 4.2 能根据特定的需求,完成光伏和储能类新能源材料与器 准,以及社会、健康、文化等制 件开发中的配方和工艺(工序)设计。 约因素的前提下,能够具备根据 特定的需求对新能源材料与器 4.3 能进行光伏和储能类材料合成加工、光伏及储能器件设 件设计、制备配方、生产设备及 计开发过程中的工程计算,进行工艺流程及生产布置设计, 工艺流程等进行设计及制定开 并体现创新意识。 发解决方案的能力,并在设计和 4.4 能在光伏和储能类新能源材料与器件设计开发过程中 开发环节中体现创新意识。 考虑社会、安全、健康、法律、文化及环境等制约因素并 讲行优化。

#### 毕业要求 毕业要求指标点分解与说明 5.1 能够基于新能源材料与器件相关的科学原理,并通过文 献研究,解决光伏和储能类新能源材料合成加工,以及光伏 和储能类新能源器件设计开发中的复杂工程问题的方案进 5. 研究: 能够综合运用新能源材 行调研和分析。 料与器件专业基础理论和技术 5.2 能够根据新能源材料与器件的专业原理和对象特征,确 手段分析对解决新能源材料与 定光伏与储能类新能源材料的合成加工,以及光伏与储能 器件的制备、结构设计、性能等 类新能源器件的设计开发的研究路线, 选择和设计可行的 复杂工程问题进行研究分析及 实验方案。 实验验证,能够确定研究路线, 5.3 能够选择和构建光伏和储能类新能源材料与器件制备 选择和设计可行的实验方案,安 相关的研究和实验系统,设计开发光伏和储能类新能源器 全进行实验操作,分析与解释数 件,在保证安全条件下进行实验操作,并正确采集实验数 据、并通过信息综合得到合理有 据。 效的结论。 5.4 能对光伏和储能类新能源材料与器件相关实验现象和 采集的数据进行分析和解释,通过信息综合得到合理有效 的结论。 6. 使用现代工具: 了解和掌握新 6.1 了解新能源材料与器件专业相关常用的现代仪器、信息 能源材料与器件的制备、结构设 资源、工程设备和软件的使用原理和方法,并理解其局限 计和性能表征中预测、模拟、分 析所需的知识,能够开发、选择 与运用恰当的技术、资源、现代 6.2 能够针对具体的对象,选用或开发恰当的现代工具,对 工程工具和信息技术工具,获 | 光伏和储能类新能源材料与器件工程及相关领域复杂工程 取、分析和解释新能源材料与器 问题进行分析、计算、设计、模拟和预测,并能够分析其局 件涉及的相关数据和问题,并能 限性。 够理解其局限性。 7.1 具有工程实习、实践的经历,能查询、了解与材料相关 7. 工程与社会: 能够基于新能源 的技术标准、知识产权、产业政策和环境保护相关的法律规 材料与器件相关工程背景知识, 范,理解不同社会文化对工程活动的影响,理解环境保护和 合理分析与客观评价新能源材 可持续发展的内涵和意义。 料与器件开发、生产和应用及其 7.2 能基于环境保护和可持续发展,分析和评价新能源材料 复杂工程问题的解决方案对社 及器件的产品、技术、工艺的应用和开发对社会、健康、安 会、健康、安全、法律、文化、 全、法律以及文化的影响与反影响,客观评价新能源材料与 环境、以及社会可持续发展的影 器件相关工程及实践项目的可持续性, 并理解应承担的责 响,并理解应承担的责任。 任。 8.1 理解材料工程师的职业性质和责任, 在工程实践中能自 8. 职业规范: 在工程实践中能够 觉遵守诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范。 理解并遵守工程职业道德和规 8.2 具有人文关怀的素养,理解工程师对公众的安全、健康 范,履行材料工程师责任。 和福祉,以及环境保护的社会责任,能够在工程实践中体现 并自觉履行责任。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
<b>9. 个人和团队:</b> 具有一定的人际 交往能力和团队意识, 能够在多	9.1 具备一定的人际交往能力,团队合作精神,能与不同学科成员进行沟通和合作。
学科背景下的团队中承担个体、	9.2 在工程实践中,能胜任团队成员的角色与责任,独立完
团队成员以及负责人的角色。	成团队分配的工作;能倾听其他团队成员的意见,组织团队 成员开展工作。
<b>10. 沟通:</b> 能够就材料相关领域	10.1 能根据材料相关领域复杂工程问题撰写报告和设计文
复杂工程问题与业界同行及社	稿,掌握清晰陈述专业报告的能力。
会公众进行有效沟通和交流,包	10.2 理解与业界同行和社会公众交流的差异性,能就材料
括撰写报告和设计文稿、陈述发	相关领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效交
言、清晰表达或回应指令。	流、沟通回应。
11. 国际视野: 关注国际材料及	11.1 了解、汇总和分析国内外材料及相关领域的现状、热
相关领域的发展和动态,了解材	点及未来发展趋势,了解材料与现代工程科技交叉融合的
料与现代工程科技交叉融合的	情况及主流发展趋势。
发展趋势,了解不同国家在材料	11.2 具备一定的国际视野,了解不同国家在材料工程领域
工程领域的相关准则, 尊重不同	的相关准则,理解和尊重世界文化的差异性和多样性,能够
文化的差异性,能够在跨文化背	在跨文化背景下就材料相关领域复杂问题进行沟通和交
景下进行沟通和交流。	流。
<b>12. 项目管理:</b> 理解和掌握工程	12.1 了解工程项目全周期、全流程的成本构成,理解和掌
管理原理与经济决策方法,并能	握工程项目中的工程管理原理和经济决策问题及方法。
在解决材料相关及多学科项目	12.2 能在多学科环境下,将工程管理与经济决策方法正确
环境中应用。	运用于设计开发解决方案的实施过程中。
13. 终身学习: 具有自主学习和	13.1 能认识世界多元化,认识不断探索和学习的必要性,
终身学习的意识,在职业发展中	具有自主学习和终身学习的意识。
有不断学习、适应竞争和发展的	13.2 具有自主学习和终身学习的能力,包括技术理解力,
能力。	凝练综述能力、提出和解决问题的能力。

# 四、依托学科

材料科学与工程

### 五、核心课程

固体物理、半导体物理、半导体器件物理、太阳电池设计原理及制造、化学电源设计原理及制造、新能源材料科学基础、新能源材料与器件实验(上、下)。

### 六、学制与学位

学制四年,工学学士学位。

### 七、学分要求

本专业学生在学期间最低要求完成专业培养方案规定的 159 学分。其中,通识类课程最低 41 学分,学科基础类课程 54 学分,专业类课程最低 62 学分,创新创业类课程最低 2 学分。上述学分数分布完全达到或超过中国工程教育专业认证标准,即:

数学与自然科学类%=34/159=21.4%(按学时:592/3282=18.1%);

- 工程基础、专业基础及专业类%=49.5/159=31.1%(按学时: 800/3282=24.4%);
- 工程实践与毕业设计(论文) % =34.5/159= 21.7%(按学时: 1104/3282=33.6%);
- 人文社会科学类% = 41/159=25.8%(按学时: 786/3282=23.9%)。

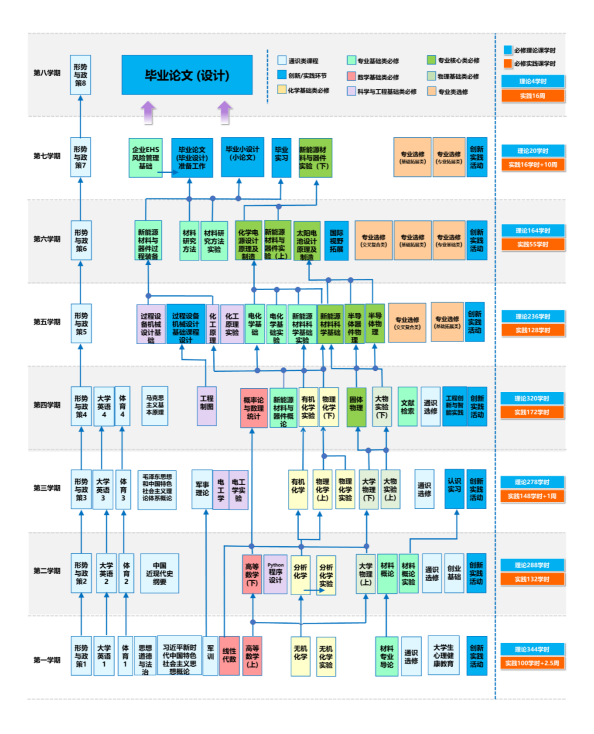
学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、通过华东理工大学《大学英语》学位考试和《大学计算机基础》水平考试,方可毕业。符合学位授予要求者,授予工学学士学位。

#### 八、课程体系

课程模块	ì	果程类别	课程性质	课程门数	建议学分	开设学期
		思政类	必修	6	17	1~8
	通识	军事类	必修	2	2	1~2
	必修	体育类	必修	4	4	1~4
通识教育课程		英语类	必修	4	6	1~3
(最低 41 学分)	通识选修		选修	自选	最低 6 学分	1~8
	j	通识专项	必修/选修	自选	最低 6 学分	1~8
	数	(学基础类	必修	4	13	1~4
学科基础	物	]理基础类	必修	4	8	2~4
教育课程	化	1学基础类	必修	9	19.5	1~4
(最低 54 学分)	工	[程基础类	必修	6	11	3~5
	信息	、科学基础类	必修	1	2.5	2
	专业基础类		必修	5	6	1~4
	专业	专业核心类	必修	8	19	5~7
	必修	综合特色类	必修	6	8.5	6
专业教育课程		社会工程类	必修	1	1	7
(最低 62 学分)	专业	基础拓展类	选修	5	1~8	5~7
	选修			7	1~8	5~7
	المالية	交叉融合类	选修	6	1~8	5~7
	专	业实践☆	必修	8	19.5	1~8
创新创业 教育课程	创新	创业类课程	必修/选修	自选	最低 1 学分	1~6
(最低2学分)	创新创业实践活动		必修/选修	自选	最低 1 学分	1~8

### 九、课程导图

#### 新能源材料与器件专业——课程导图



#### 十、课程设置

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		69243012	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	The Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for the New Era	必修	考试	3	48	48	0	1
	III 76.26	36953012	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	3	56	40	16	1
	思政类	13927012	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考试	3	56	40	16	2
	(17 学分)	69244012	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 Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	必修	考试	3	56	40	16	3
		36954012	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	3	56	40	16	4
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32	0	1~8
(3)日本云		11034004	军事理论	Military Theory	必修	考试	1	18	18	0	3
通识教育 课程	军体类	13957004	军训	Military Training	必修	考查	1	2.5 周	0	2.5 周	1
保柱 (41 学分)		12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32	4	28	1
(41 子力)	(6 学分)	12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	1	32	4	28	2
		12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32	4	28	3
		12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	1	32	4	28	4
		13913008	大学英语I	College English I	必修	考试	2	32	32	0	1
	英语类△1	13914008	大学英语Ⅱ	College English II	必修	考试	2	32	32	0	2
	(6 学分)	13916008	大学英语Ⅲ	College English III	必修	考试	2	32	32	0	3
		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32	0	4
	通识选修	通识教育选	修课程设置四大类别: I人	、文科学类、II 社会科学类、III Ⅰ	程技术	类、IV	自然科学	学类。其中	7,要求	在人文科	学类
	(6 学分)		育"模块中选读至少1门i								
	通识专项 (6 学分)	其中,《大	学生心理健康教育》(2 学分	职业发展综合素养课程(含第二课 分)课程为必修课;美育专项课程与 劳动实践》(1 学分)为必修课。							

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
		18591020	高等数学(上)	Advanced Calculus I	必修	考试	5	80+24	80	24	1
	数学类	18586012	高等数学(下)	Advanced Calculus II	必修	考试	3	48+24	48	24	2
	(13 学分)	18581008	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	2	32	32	0	1
		18577012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48	0	4
		18639012	大学物理(上)	University Physics I	必修	考试	3	48	48	0	2
	物理类	18636012	大学物理(下)	University Physics II	必修	考试	3	48	48	0	3
	(8 学分)	11147004	大学物理实验(上)	Physical Experiments of University	必修	考查	1	28	4	24	3
学科基础		11148004	大学物理实验(下)	Physical Experiments of University	必修	考查	1	32	0	32	4
教育课程		10590016	无机化学	Inorganic Chemistry	必修	考试	4	64	64	0	1
(54 学分)		14010004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	1
		18454008	分析化学	Analytical Chemistry	必修	考试	2	32	32	0	2
		14011004	分析化学实验	Analytical Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	2
	化学基础	10189012	有机化学 3 学分	Organic Chemistry	必修	考试	3	48	48	0	3
	类 (19.5 学	36959012	物理化学(上)工科	Physical Chemistry	必修	考试	3	48	48	0	3
	分)	10597012	物理化学(上)双语	Physical Chemistry	2选 1	考试	3	48	48	0	3
		15888006	物理化学实验	Experimental Physical Chemistry	必修	考查	1.5	48	0	48	3
		14008004	有机化学实验	Organic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32	0	32	4
		36960012	物理化学(下)工科	Physical Chemistry	必修	考试	3	48	48	0	4
		10599012	物理化学(下)双语	Physical Chemistry	2 选 1	考试	3	48	48	0	4

课程	奠块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期												
			12763008	电工学	Electrical engineering	必修	考试	2	32	32	0	3												
			12765004	电工学实验	Electrotechnics Experiments	必修	考查	1	32	0	32	3												
		子和井が	10794008	工程制图	Engineering Drawing	必修	考试	2	32	32	0	4												
学科	Ħ⁺ ZıÜı	工程基础 类	10401012	化工原理	Principles of Chemical Engineering	必修	考试	3	48	48	0	5												
子件: 教育i		(11 学分)	10799008	过程设备机械设计基础	Mechanical design foundation for process equipment	必修	考试	2	32	32	0	5												
(54 学	学分)		10410004	化工原理实验	Experiments of Chemical Engineering	必修	考查	1	32	0	32	5												
		信息科学 技术类 (2.5 学分)	46118010	Python 程序设计	Python Programming	必修	考试	2.5	48	32	16	2												
			14776002	材料专业导论	Introduction to Materials Science	必修	考查	0.5	8	8	0	1												
		专业基础 — 类(6 学 分)	10110008	材料概论	Introduction to Materials	必修	考查	2	32	32	0	2												
			14675002	材料概论实验	Material Introduction Experiment	必修	考查	0.5	16	0	16	2												
			12486004	文献检索	Document Retrieval	必修	考试	1	16	16	0	4												
			10179008	新能源材料与器件概论	Introduction to New Energy Materials and Devices	必修	考试	2	32	32	0	4												
	专		10137016	*固体物理	Solid Physics	必修	考试	4	64	64	0	4												
专业	业		10099008	*半导体物理	Semiconductor Physics	必修	考试	2	32	32	0	5												
教育	必		10097008	*半导体器件物理	Semiconductor Device Physicss	必修	考试	2	32	32	0	5												
课程 (62	修(3	专业核心 - 类(19 学 分)	,	<b>- 上山林</b> 之、-			去业核心。		专业核心	去业核心					10175014	*新能源材料科学基础	New Energy Materials Science Foundation	必修	考试	3.5	56	56	0	5
学 分)	4.5 学 分			专业核心 类(19 学 10140012 *化学电源设计》		Design Principle and Manufacturing of Chemical Power Supply	必修	考试	3	48	48	0	6											
	)		10159012	*太阳电池设计原理及制 造	Design Principle and Manufacturing of Solar Cell	必修	考试	3	48	48	0	6												
			10841004	*新能源材料与器件实验(上)	Experiment on New Energy Materials and Device I	必修	考查	1	32	0	32	6												

课程	莫块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
	+	专业核心 类(19 学 分)	14793002	*新能源材料与器件实验 (下)	Experiment on New Energy Materials and Device II	必修	考查	0.5	16	0	16	7
	专业		10125008	电化学基础	Electrochemical Basis	必修	考试	2	32	32	0	5
	必	综合特色 类	10126002	电化学基础实验	Electrochemical Basis Experiment	必修	考查	0.5	16	0	16	5
	修 (3 4.5		10177006	新能源材料科学基础实 验	New Energy Materials Science Foundation Experiment	必修	考试	1.5	48	0	48	5
	学	(8.5 学	10019008	材料研究方法	Material Research Methods	必修	考试	2	32	32	0	6
	分)	分)	10119002	材料研究方法实验	Material Research Method Experiment	必修	考查	0.5	15	0	15	6
专业 教育 课程			10181008	新能源材料与器件过程 装备	New Energy Materials and Device Process Equipment	必修	考试	2	32	32	0	6
(62 学 分)		工程社会 类 (1 学 分)	16144004	企业 EHS 风险管理基础	Basis of Enterprise EHS Risk Management	必修	考查	1	16	16	0	7
	专		10142008	胶体与界面科学	Colloid and Interface Science	选修	考查	2	32	32	0	5
	业选		10107006	材料表界面	Materials Surface and Interface	选修	考试	1.5	24	24	0	6
	修 (	基础拓展	14797008	新能源材料科技外语	Scientific and Technological Foreign Language of New Energy Materials	选修	考试	2	32	32	0	6
	最低8	类	10178008	新能源材料与器件测试 技术	Research Methods for New Energy Materials and Devices	选修	考查	2	32	32	0	6
	学分)		10153008	燃料电池	Fuel Cells	选修	考查	2	32	32	0	6

课程	模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期					
			16582008	光电化学与材料	Photoelectrochemistry and Materials	选修	考查	2	32	32	0	5					
			13866008	能量存储与转换	Energy Storage and Conversion	选修	考查	2	32	32	0	6					
			10124008	电化学超级电容器	Electrochemical Supercapacitor	选修	考查	2	32	32	0	7					
		专业特色 类	17746008	催化材料概论	Introduction of Catalytic Materials	选修	考查	2	32	32	0	7					
	专 业		10136004	固态半导体照明	Solid State Semiconductor Lighting	选修	考查	1	16	16	0	7					
专业	选修		36962008	光电材料与器件	Optoelectrical materials and devices	选修	考查	2	32	32	0	5					
教育 课程	最低		36961008	电催化材料与器件	Electrocatalytic materials and device	选修	考查	2	32	32	0	5					
(62 学	8 学		10131008	高分子科学与技术	Polymer science and technology	选修	考查	2	32	32	0	5					
分)	分 )		) — — I A		36952008	医疗器械材料	Materials for Biomedical Devices	选修	考查	2	32	32	0	5			
					· 교리 ·	· · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · ·	ᄎᆔᆑ ᄉ	·	交叉融合	10134008	功能化学材料	Functional Chemical Materials	选修	考查	2	32
		交叉融合 类	14779008	薄膜材料科学与技术	Thin Film Materials Science and Technology	选修	考查	2	32	32	0	6					
			14800008	电子与信息材料	Electronic Information Materials	选修	考查	2	32	32	0	5					
			10148008	纳米材料技术	Nanomaterials technology	选修	考查	2	32	32	0	7					

华东理工大学本科教学培养方案 新能源材料与器件专业

课程	<b>模块</b>	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程 性质	考核 方式	总 学分	总学时	理论 学时	实践 学时	开课 学期
			10156004	认识实习	Internship	必修	考查	1	1周	0	1周	3 暑假
			36958008	工程创新与智能实践	Engineering innovation and intelligent practice	必修	考查	2	64	0	64	4
专业 教育	专业		10801004	过程设备机械设计基础 课程设计	Course design of mechanical design foundation for process equipment	必修	考查	1	32	0	32	5
课程 (62	实践	集中实践 教学环节	14796008	毕业小设计(小论文)	Graduation Small Design (Small paper)	必修	考查	2	4 周	0	4周	7
学	(1	(19.5 学	14777016	毕业实习	Graduation Internship	必修	考查	4	4周	0	4周	7
分)	9.5	分)	14795036	毕业论文(毕业设计)	Graduation Thesis (Dissertation)	必修	考查	9	18周	0	18周	7~8
	学分)				International Perspective (Participate in at least one exhibitions to complete the report, including: Composites Exhibition, China Rubber & Plastics Exhibition, Coatings Exhibition, Industry Fair, etc.)	必修	考查	0.5	8	0	8	6
		かけ かに かけ 川・	12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16	0	
创新	이시나	类课程(最 低 1 学分)	1.0901004		Fundamentals of Entrepreneurship for University Students	(2 选 1)	考试	1	16	16	0	2
教育i				创新创业类选	修课程	学生自主选择,学分不限						1-6
(2 学		创新创业		大学生创新创业	2训练计划							
	,	实践环节		学科竞赛、双	[创竞赛		按实际	标况认	定创新实	践学分		1-8
		(最低1学		智能创新类实	训项目	(注:保研学生要求至少修满2学分)						1-8
		分△²)		经教务处认定的创								

注△1:《大学英语》采取分层次教学模式,新生入学即参加英语分级考试。毕业前通过大学英语学位考试或同等水平认定者,方可毕业,具体参照《大学英语》课程教学实施方案。

注△2:应届本科毕业生申请免试攻读研究生必须修满2个创新创业实践学分。

### 十一、按学期课程安排

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时							
		习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	必修	3	48	48	0							
		思想道德与法治	必修	3	56	40	16							
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0							
	通识必修	体育(1)	必修	1	32	4	28							
第		军训	必修	1	2.5 周	0	2.5 周							
一 一		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	0							
学		大学英语 I	必修	2	32	32	0							
期		高等数学(上)	必修	5	48	80	24							
	学科基础 -	线性代数	必修	2	32	学时 48 40 4 4 4 4 32 64 0 8 8 8 40 4 4 4 4 32 48 48 32 0 32 32 64 0 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0							
	子件基础	无机化学	必修	4	64	64	0							
		无机化学实验	必修	1   32   4   28   2.5   5   1   2.5   6   2   32   32   0   6   2   5   6   6   6   6   6   6   6   6   6		32								
	专业教育	材料专业导论	必修	0.5	0.5 8 8 0									
	本学期合计必修 24.75 学分,建议修读 2 学分通识选修课程													
		中国近现代史纲要	必修	3	56	40	16							
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0							
	一 地 次 公 10	体育(2)	必修	1	32	4	28							
		大学英语II	必修	2	2.5   月	32	0							
		高等数学(下)	必修	3	72	48	24							
		大学物理(上)	必修	\$ 2 32 \$ 3 72 \$ 3 48		48	0							
第	学科基础	分析化学	必修	修 3 72 修 3 48 修 2 32			0							
二学		分析化学实验	必修	1	32	0	32							
字 期		Python 程序设计	必修	2.5	学时   学时   学时   学时   学时   学时   学时   学时	16								
794	专业教育	材料概论	必修	2	32	32	0							
	マ亚秋月 -	材料概论实验	必修	0.5	16	0	16							
	创新创业	创业基础	必修	1	16	16	0							
	教育课程	大学生创业基础(MOOC)	(2 选 1)	1		10	J							
		本学期合计必修 21.25 学分,	建议修读 2	学分通识	选修课程									
第三	通识必修	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	必修	3	56	40	16							

学期	课程模块		课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时
学		Ŧ	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
期			军事理论	必修	1	18	18	0
			体育(3)	必修	1	32	4	28
		7	大学英语Ⅲ	必修	2	32	32	0
			有机化学	必修	3	48	48	0
		大	<b>、学物理(下)</b>	必修	3	48	48	0
		大学	产物理实验(上)	必修	1	28	4	24
			电工学	必修	2	32	32	0
	学科基础	E	电工学实验	必修	1	32	0	32
	7 1 2 2	物理化学 (上) 二选一	Xia       物理化学(上)       工科         3       48	48	48	0		
		物	理化学实验	必修	1.5	48	0	48
	专业教育		认识实习	必修	1	1周	0	1周
		本学期台	计必修 22.75 学分,	建议修读 2	学分通识	选修课程		
		马克息	思主义基本原理	必修	3	56	40	16
	通识必修	Ŧ	形势与政策	必修	0.25	4	4	0
	地区的		体育(4)	必修	1	32	4	28
		t	、学英语 IV	必修	0	32	32	0
		概率	论与数理统计	必修	3	48	48	0
			工程制图	必修	2	32	32	0
∆adar.	学科基础	物理化学 (下)	物理化学(下) 双语 物理化学(下)	必修	- 3	48	48	0
第四		二选一	工科	必修				
学		大学	产物理实验(下)	必修	1	32	0	32
期			文献检索	必修	1	16	16	0
		有	机化学实验	必修	1	32	0	32
	专业教育	新能源	材料与器件概论	必修	2	32	32	0
			*固体物理	必修	4	64	64	0
		工程包	创新与智能实践	必修	2	64	0	64
			本学期合计必	修 23.25 学	分			
第	通识必修		形势与政策	必修	0.25	4	4	0
五	学科基础	过程设	备机械设计基础	必修	2	32	32	0

学期	课程模块	课程名称	课程 性质	学分	总学时	理论 学时	实践 学时						
学		化工原理	必修	3	48	48	0						
期		化工原理实验	必修	1	32	0	32						
		*半导体物理	必修	2	32	32	0						
		*半导体器件物理	必修	2	32	32	0						
		*新能源材料科学基础	必修	3.5	56	56	0						
	专业教育	新能源材料科学基础实验	必修	1.5	48	0	48						
		电化学基础	必修	2	32	32	0						
		电化学基础实验	必修	0.5	16	0	16						
		过程设备机械设计基础课程设计	必修	1	32	0	32						
		本学期合计必修 18.75 学分,复	建议修读2学分专业选修课程										
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0						
		*化学电源设计原理及制造	必修	3	48	48	0						
第		*太阳电池设计原理及制造	必修	3	48     48     0       32     0     32								
分		*新能源材料与器件实验(上)	必修	1	32	0	32						
学	专业教育	材料研究方法	必修	2	32	32	0						
期		材料研究方法实验	必修	0.5	15	0	15						
781		新能源材料与器件过程装备	必修	2	32	32	0						
		国际视野拓展	必修	0.5	8	0	8						
	本学期合计必修 12.25 学分,建议修读 4 学分专业选修课程												
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0						
第		企业 EHS 风险管理基础	必修	1	16	16	0						
<sup>第</sup>		*新能源材料与器件实验(下)	必修	0.5	16	0	16						
学	专业教育	毕业小设计(小论文)	必修	2	4周	0	4周						
期		毕业实习	必修	4	4周	0	4周						
291		毕业论文(毕业设计)	必修	1	2周	0	2周						
		本学期合计必修 8.75 学分,建	议修读2学	分专业	<b>选修课程</b>								
第	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0						
八学	专业必修	毕业论文(毕业设计)	必修	8	16周	0	16周						
期		本学期合计必	修 8.25 学分	•									

# 十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

<b>毕业要求</b> 课程名称	(1) 品 德 修 养	(2) 工程知识	(3) 问题分析	(4) 设计开发解决方案	(5) 研 究	60使用现代工具	(7) 工程与社会	(8) 职业规范	(9) 个人和团队	(10) 沟 通	(11) 国际视野	(12) 项目管理	(13) 终 身 学 习
思想道德与法治	Н						L						
中国近现代史纲要	Н									L			
马克思主义基本原 理	Н												M
毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	Н						L			М			
习近平新时代中国 特色社会主义思想 概论	Н										L		
形势与政策	Н						M						
军事理论	M										L		
军训	M								M				
体育	M								L				
大学英语	Н									M	M		
线性代数		Н	M										
高等数学		Н	M										
概率论和数理统计		Н	M										
大学物理		Н	M										
大学物理实验					M	M			M				
无机化学			M		M								
无机化学实验					M								
分析化学	L		M		M								
分析化学实验					M								
有机化学			M		M			Н					
有机化学实验					M			M					
物理化学			Н		M								
物理化学实验					Н	M							

<b>毕业要求</b> 课程名称	(1) 品 德 修 养	(2) 工程知识	(3) 问题分析	(4)设计开发解决方案	(5) 研 究	60 使用现代工具	(7) 工程与社会	(8) 职业规范	9) 个人和团队	(10) 沟 通	(11) 国际视野	(12) 项目管理	(13) 终 身 学 习
化工原理会验	L	Н	M		3.6								
化工原理实验 工程制图	L	М	M M		M			М					
过程设备机械设计 基础		M	IVI					M					
过程设备机械设计 基础课程设计			M										
电工学		M	M										
电工学实验					M								
Python 程序设计及 应用			Н		Н								М
材料专业导论													M
材料概论							M						
材料概论实验						L							
文献检索			M			L							L
材料研究方法					L	Н		L					
材料研究方法实验					L	M		L					
新能源材料与器件 概论			М				M						
*固体物理		Н	Н										
*半导体物理		M	Н	L									
*半导体器件物理			L	Н	M								
*太阳电池设计原理及制造			L	Н			M						
*化学电源设计原 理及制造			M	Н			L	L					
*新能源材料科学基础		M	М	L	L								
电化学基础		Н	L		L								

毕业要求 课程名称	(1) 品 德 修 养	(2) 工程知识	(3) 问题分析	(4)设计开发解决方案	(5) 研 究	60使用现代工具	(7) 工程与社会	(8) 职业规范	(9) 个人和团队	(10) 沟 通	(11) 国际视野	(12) 项目管理	(13) 终 身 学 习
新能源材料与器件 过程装备			L	L		Н							
*新能源材料与器件实验					Н		L		Н				
新能源材料科学基 础实验					Н				М				
电化学基础实验					M	L							
毕业论文(设计)			L	L	Н		M		M	Н	Н	M	
企业 EHS 风险管理				L			Н						
毕业小设计(小论 文)				Н					M	M		Н	
认识实习				L			M						
毕业实习				L			Н	Н	M	M			M
工程创新与智能实践	Н	M				M		L	L				
工程创新劳动实践	Н							L	L				
国际视野拓展											Н		
创新创业类课程									Н	M			
大学生心理健康教育									Н				M
大学生德育评价								L					
人文、社会科学类 选修课							M			M	M		
管理类选修课												Н	
专业类选修课		ケナロナ		111111111111111111111111111111111111111									Н

注: 1、H-高度相关; M-中等相关; L-弱相关; 2、课程名称前加"\*"者为该核心课程。

系主任: \_\_\_赵崇军\_\_\_ 教学副院长: \_\_顾金楼\_\_\_ 院长: \_林绍梁\_\_