

电子信息材料专业教学培养方案

一、专业特色

华东理工大学电子信息材料专业是适应我国集成电路、微电子、光电子、微电子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。专业以材料科学与工程作为学科基础，依托超细材料制备与应用教育部重点实验室，以微电子器件以及集成电路制备过程所需的封装材料、工艺过程材料以及测试技术的研究开发为专业特色。

本专业为工学专业，创建于 2021 年，是为适应国家需求，结合我校材料专业特色成立的最新专业。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 年和 2022 年材料科学与工程均入选国家“双一流学科”建设，2024 年材料学科进入 ESI 全球前 1%（千分之一）。专业以电子信息材料研制和应用为特色，学科内容覆盖了半导体材料、光电器件材料、功能与传感材料、封装材料、量子信息材料、材料制备与加工等专业基础知识，形成了较完善的电子信息材料教育教学体系，构建了既掌握材料基础知识、又通晓电子信息材料及器件的制备、工艺流程、开发以及应用的专业系统知识的培养方案和课程体系。

专业紧密对接集成电路产业材料相关的技术需求，以高素质的学术队伍、行业龙头企业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、产教融合，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。专业培养基础扎实，实践能力强，富有国际视野和创新精神，富有工程报国和为民造福意识，能不断学习，满足电子信息材料及相关学科岗位的国家 and 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，适应国家电子信息产业战略发展需求，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，能在电子信息材料及相关领域，特别是封装材料、工艺过程材料以及测试分析材料等领域，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、分析和解决电子信息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电子信息材料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. 工程知识：掌握数学、自然科学、计算、电子信息材料工程基础和专业知识，能够运用其原理和方法解决电子信息材料相关领域的复杂工程问题。	1.1 掌握数学、自然科学、计算科学与电子信息材料工程基础知识，能够运用工程技术语言准确表达电子信息材料相关领域中的复杂工程问题。
	1.2 掌握电子信息材料制备、应用以及材料与器件测试分析的专业基础知识，能够利用理论分析、实验研究、计算机模拟和工程实践解决复杂工程问题。
2. 问题分析：能够应用数学、自然科学、电子信息材料工程科学的基本原理和技术方法，综合考虑可持续发展的要求，并通过文献调研对具体复杂工程问题进行分析和处理	2.1 能用数学、自然科学、电子信息材料工程科学的基本原理，认识和正确表达电子信息材料工程领域复杂工程问题的关键环节和参数。
	2.2 能够运用电子信息材料工程基本原理和技术方法，并结合文献信息和可持续发展要求，认识到电子信息材料制备、表征和应用工程方案的多样性并优选。
	2.3 能够运用基本原理和文献，分析电子信息材料制备、表征和应用过程中的工艺、工程因素的影响规律，获得有效结论。
3. 设计/开发解决方案：能够对电子信息材料相关领域复杂工程问题设计和开发解决方案，设计满足电子信息材料与器件制备、表征和应用相关领域需求的系统、单元（部件或工艺流程），能够在设计环节体现创新性，并从健康、安全与环境、全生命周期成本与净零碳要求、法律与伦理、社会与文化等角度考虑可行性。	3.1 掌握微电子器件及封装材料、工艺过程材料以及测试分析等复杂工程问题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，确定设计目标和技术方案，并进行可行性研究。
	3.2 能根据特定设计目标和技术方案，进行微电子器件及封装材料、工艺过程材料制备与加工过程中配方、部件和工艺流程的工程计算和设计，体现创新性。
	3.3 在电子信息材料复杂工程问题工程开发中，能够综合考虑健康、安全与环境、全生命周期成本与净零碳要求、法律与伦理、社会与文化等因素，确保技术、经济、环境和社会可行性和可持续发展。
4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对电子信息材料相关复杂工程问题进行研究，包括设计可行的实验方案，安全进行实验操作，收集、分析和解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。	4.1 能够基于科学原理，并通过文献研究，对解决电子信息材料复杂工程问题的方案进行调研和分析。
	4.2 能够根据电子信息材料工程问题，选择和设计可行的实验方案，能够正确选择和构建实验系统，安全开展研究并正确采集实验数据。
	4.3 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。
5. 使用现代工具：能够针对电子信息材料的设计、制备、表征	5.1 掌握相关先进装备和仪器、信息资源和技术、软件工具的使用原理和方法，并能够理解其局限性。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
和应用领域复杂工程问题，开发、选择和使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，对复杂工程问题的预测和模拟，并能够理解其局限性。	5.2 能够开发、选择和使用恰当的现代工具，对具体的电子信息材料复杂工程问题进行分析、计算、模拟、实验研究，优化和预测。
6. 工程与可持续发展：在解决电子信息材料复杂工程问题时，能够基于相关背景知识，分析和评价工程实践对健康、安全、环境、法律以及经济和社会可持续发展的影响，并理解应承担的责任。	6.1 能查询、了解和掌握电子信息材料领域相关知识产权、产业政策和法律法规，掌握企业 EHS 管理体系，理解环境保护和可持续发展的理念与内涵，明确自身在工程实践中应承担的社会责任。 6.2 能够分析和评价工程实践及复杂工程问题解决方案对健康、安全、环境、法律以及经济和社会可持续发展的影响，并理解应承担的责任。
7. 工程伦理和职业规范：有工程报国、为民造福的意识，具有人文社会科学素养和社会责任感，能够理解和践行工程伦理，在工程实践中遵守工程职业道德、规范和相关法规，履行责任。	7.1 了解中国国情和社会环境变化，理解个人与社会的关系，具备工程报国、为民造福的意识和责任感。 7.2 理解并遵守诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范，明确工程师对公众安全、健康、福祉及环境保护的责任，并在电子信息材料工程领域工程实践中严格遵守职业道德、规范和法律，体验人文关怀和履行社会责任。
8. 个人和团队：能够在多样化、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。	8.1 具备良好的交流沟通、听取意见，组织管理和团队协作能力。 8.2 能够在多样化、多学科背景下的工程团队中，根据任务需要适应承担团队中的角色和角色转换，通过合作协商对项目推进发挥积极作用。
9. 沟通：能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，能够撰写工程报告、设计方案、陈述发言、清晰表达或回应指令。对电子信息材料相关领域的国际状况和发展有基本的了解，能够在跨文化背景下进行沟通和交流，理解、尊重语言和文化差异。	9.1 了解电子信息材料领域概况和前沿资讯，知悉国际发展趋势与研究热点，能够针对具体工程问题，运用口头陈述、撰写文稿、绘制图表等形式，有条理地提出见解或作出有效回应。 9.2 积极倾听并理解不同的观点，充分尊重语言和文化多元化的差异，在跨文化交流场景中，理解与业界同行和社会公众沟通交流的差异性，进行有效交流、沟通回应。
10. 项目管理：理解并掌握工程项目相关的管理原理与经济决策	10.1 掌握工程项目相关的经济决策与管理等方面的基本原理和方法。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
策方法,并能在多学科环境中应用。	10.2 在 multidisciplinary 环境下,具备运用技术经济和工程管理观点分析、解决电子信息材料工程实际问题的初步能力。
11. 终身学习:具有自主学习、终身学习和批判性思维的意识,能够理解广泛的技术变革对工程和社会的影响,适应新技术变革。	11.1 能认识社会进步和技术变革的客观性,不断探索和学习的必要性,具备匹配性思维、自主学习和终身学习的意识,持续提升个人素养和能力。
	11.2 具备不断进步和适应变化的能力,包括技术理解力,批判能力,提出和解决问题的能力,不断更新知识结构,适应职业需求和社会发展的变化。

四、依托学科

材料科学与工程

五、核心课程

电子信息材料科学基础、半导体物理、半导体器件物理、电子封装原理、电子封装材料与工艺、材料与器件失效分析、集成电路工艺材料、集成电路制造过程装备、电子信息材料科学基础实验、材料与器件失效分析实验、电子信息材料制备实验。

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 165 学分。其中,通识教育课程平台最低 46.5 学分,学科基础教育课程平台 52.5 学分,专业教育课程平台最低 63 学分,创新创业教育课程平台最低 3 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% = $38/165 = 23.0\%$;

工程基础、专业基础及专业类% = $76.5/165 = 46.4\%$;

工程实践与毕业设计(论文)% = $33.5/165 = 20.3\%$;

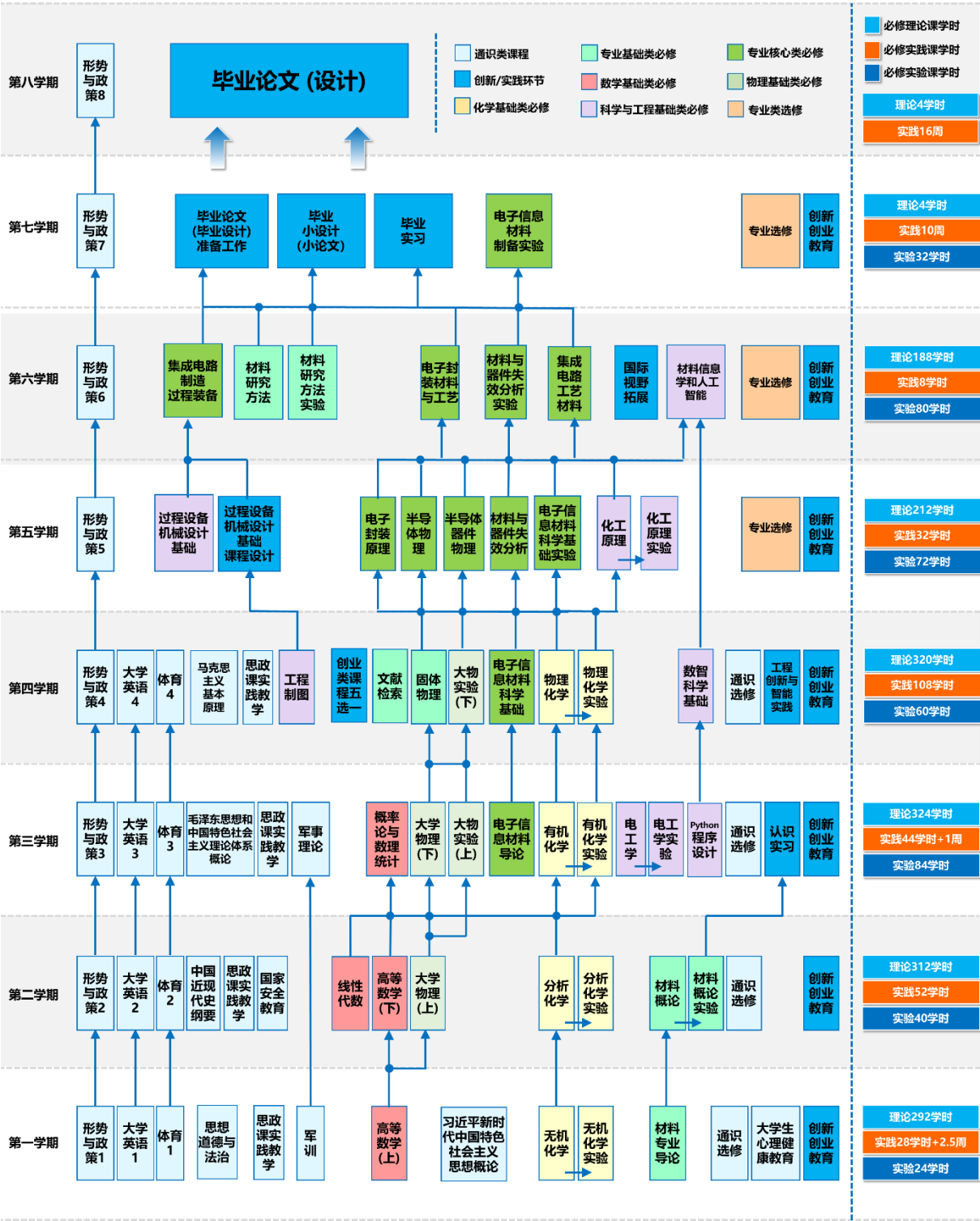
人文社会科学类% = $40.5/165 = 24.5\%$ 。

学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》,方可毕业。获准毕业且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	课程类别		课程性质	课程门数	要求学分	开设学期
通识教育课程平台 (最低 46.5 学分)	通识必修	思政类	必修	8	17	1~8
		军事与安全类	必修	3	5	1~3
		体育类	必修	4	4	1~4
		英语类	必修	4	6	1~4
		数智科学基础	必修	4	2.5	3
	通识专项	心理健康与职业发展 综合素养课程	选修	自选	2	1~8
		美育课程与实践	选修	自选	2	1~8
		劳育课程与实践	选修	自选	2	1~8
		通识专项特色课程	选修	自选	最低 2 学分	1~8
	通识选修	人文科学类	选修	自选	最低 4 学分	1~8
		社会科学类				
		工程技术类				
		自然科学类				
学科基础教育课程平台 (最低 52.5 学分)	学科基础必修	数学基础类	必修	4	13	1~4
		物理基础类	必修	4	8	2~4
		化学基础类	必修	8	17	1~4
		工程基础类	必修	7	13.5	3~6
	学科基础选修	学科基础类	选修	1	1	1~6
专业教育课程 (最低 63 学分)	专业必修	专业基础类	必修	4	4.5	1~4
		专业核心类	必修	11	24	5~7
		综合特色类	必修	5	7.5	6
	专业选修	基础拓展类	选修	3	10	6
		专业特色类	选修	6		5~7
		交叉融合类	选修	4		5~7
	专业实践		必修	7	17	1~8
创新创业教育课程平台 (最低 3 学分)	创新类课程		选修	自选	最低 1 学分	1~6
	创业类课程		必修	自选	最低 1 学分	3~4
	创新创业实践		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	实验学时	实践学时	开课学期
通识教育课程平台(最低46.5学分)	通识必修(最低34.5学分)	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	0	1
		79142010	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	2.5	40	40	0	0	1
		79141010	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考试	2.5	40	40	0	0	2
		79139010	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	2.5	40	40	0	0	3
		79140010	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	2.5	40	40	0	0	4
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32	0	0	1~8
		79144004	思政课实践教学(1)	Practical Teaching of Ideological and Political Course (I)	必修	考查	1	32	0	0	32	1~2
		79143004	思政课实践教学(2)	Practical Teaching of Ideological and Political Course (II)	必修	考查	1	32	0	0	32	3~4
		106281008	军事理论	Military Theory	必修	考试	2	36	36	0	0	3
		13957004	军训	Military Training	必修	考查	2	2周	0	0	2周	1
		116721004	国家安全教育	National Security Education	必修	考查	1	20	12	0	8	2
		12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32	4	0	28	1
		12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	1	32	4	0	28	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	实验学时	实践学时	开课学期	
			12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32	4	0	28	3	
			12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	1	32	4	0	28	4	
		英语类 (6 学分)	13913008	大学英语 I	College English I	必修	考试	2	32	32	0	0	1	
			13914008	大学英语 II	College English II	必修	考试	2	32	32	0	0	2	
			116723004	大学英语III	College English III	必修	考试	1	16	16	0	0	3	
			116722004	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	1	16	16	0	0	4	
		数智科学基础类 (2.5 学分, 四选一)	116725010	数智科学基础	Fundamentals of Data Science and Intelligence Technology	必修	考试	2.5	44	32	12	0	4	
			117161128	大模型基础及应用	Fundamentals and Applications of Large Models	必修	考查	2.5	44	32	12	0		
			117153008	人工智能应用开发实训	Artificial Intelligence Technology and Applications	必修	考查	2.5	44	32	12	0		
			117166008	深度学习与计算机视觉基础	Basic Application of Deep Learning & Computer Vision	必修	考查	2.5	44	32	12	0		
		通识选修 (最低 4 学分)	通识教育选修课程设置四个类别： I .人文科学类、 II .社会科学类、 III.工程技术类、 IV.自然科学类。要求所有学生必须在人文科学类的“四史教育”模块中至少选读 1 门课程。											
		通识专项 (最低 8 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)、劳育专项课程与实践、美育专项课程与实践以及通识专项特色课程。其中,《大学生心理健康教育》课程为必修课,美育专项课程与实践要求最低修满 2 学分,劳育专项课程与实践要求最低修满 2 学分,通识专项特色课程包括《AI 与数字经济》、《人工智能概论》、《企业 EHS 风险管理基础》和《质量文化导论》4 门课程,其中必须修读《企业 EHS 风险管理基础》,另要求在《AI 与数字经济》、《人工智能概论》2 门课程中至少修读 1 门。											
学科基础	学科基础		18591020	高等数学（上）	Advanced Calculus I	必修	考试	5	80	80	0	0	1	
			18586012	高等数学（下）	Advanced Calculus II	必修	考试	3	48	48	0	0	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	实验学时	实践学时	开课学期
教育课程平台 (52.5 学分)	教育必修 (51.5 学分)	数学基础类 (13 学分)	18581008	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	2	32	32	0	0	2
			18577012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48	0	0	3
		物理基础类 (8 学分)	18639012	大学物理（上）	University Physics-I	必修	考试	3	48	48	0	0	2
			18636012	大学物理（下）	University Physics-II	必修	考试	3	48	48	0	0	3
			117247004	大学物理实验（上）	Physical Experiments of University	必修	考查	1	24	0	24	0	3
			117248004	大学物理实验（下）	Physical Experiments of University	必修	考查	1	24	0	24	0	4
		化学基础类 (17 学分)	10590016	无机化学	Inorganic Chemistry	必修	考试	4	64	64	0	0	1
			117233004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考查	1	24	0	24	0	1
			18454008	分析化学	Analysis Chemistry	必修	考试	2	32	32	0	0	2
			117231004	分析化学实验	Analytical Chemistry Experiment	必修	考查	1	24	0	24	0	2
			10189012	有机化学 3 学分	Organic Chemistry I	必修	考试	3	48	48	0	0	3
			117234004	有机化学实验	Organic Chemistry Experiment	必修	考查	1	24	0	24	0	3
			117230004	物理化学实验	Experimental Physical Chemistry	必修	考查	1	24	0	24	0	4
			10595016	物理化学	Physical Chemistry	必修	考试	4	64	64	0	0	4
		工程基础类 (13.5 学分)	117253010	Python 程序设计	Python Programming	必修	考试	2.5	44	32	12	0	3
			12763008	电工学	Electrical Engineering	必修	考试	2	32	32	0	0	3
			117259004	电工学实验	Electro Technical Experiment	必修	考查	1	24	0	24	0	3
			10794008	工程制图	Engineering Drawing	必修	考试	2	32	32	0	0	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	实验学时	实践学时	开课学期
			10401012	化工原理	Principles of Chemical Engineering	必修	考试	3	48	48	0	0	5
			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	0	5
			117245004	化工原理实验（1 学分）	Experiments of Chemical Processes	必修	考查	1	24	0	24	0	5
	学科基础教育选修 （最低 1 学分）	117160004	新能源电化学工程	Electrochemical Engineering of New Energy	选修	考查	1	16	16	0	0	2	
		117103008	水污染控制化学	Water Pollution Control Chemistry	选修	考查	2	32	32	0	0	3	
		117163008	数字生物工程	Digital Bioengineering	选修	考查	2	32	32	0	0	5	
		117102004	信号分析与处理实用方法	Practical Methods for Signal Analysis and Processing Technology	选修	考查	1	16	16	0	0	5	
		117178004	面向可再生能源消纳的电化工技术	Power-to-Chemicals Technologies for Renewable Energy Integration	选修	考查	1	16	16	0	0	6	
		117164008	碳中和技术概论	Carbon Neutral	选修	考查	2	32	32	0	0	3	
		117077008	初等数论与公钥密码	Elementary Number Theory and Public Key Cryptography	选修	考查	2	32	32	0	0	1	
		15094008	行动学习：理论与实践	Theories and Practices of Action Learning	选修	考查	2	32	32	0	0	1/2	
		117124004	人机交互心理学	Psychology of Human-Machine Interaction	选修	考查	1	16	16	0	0	4	
		117110004	人工智能法学导论	An Introduction to the Law of Artificial Intelligence	选修	考查	1	16	16	0	0	2	
专业教育课程	专业必修	专业基础	4112610	材料专业导论	Introduction to Materials Science	必修	考查	1	16	16	0	0	1
			10110008	材料概论	Introduction to Materials	必修	考查	2	32	32	0	0	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	实验学时	实践学时	开课学期
平台 (最低63学分)	(最低36学分)	类(4.5学分)	117517002	材料概论实验	Material Introduction Experiment	必修	考查	0.5	16	0	16	0	2
			12486004	文献检索	Document Retrieval	必修	考试	1	16	16	0	0	4
		专业核心类(24学分)	98940016	电子信息材料科学基础	Fundamentals of Electronic Information Material	必修	考试	4	64	64	0	0	4
			117580006	电子信息材料科学实验	The Experiment of Electronic Information Material Science	必修	考查	1.5	36	0	36	0	5
			10099008	半导体物理	Semiconductor Physics	必修	考试	2	32	32	0	0	5
			10097008	半导体器件物理	Semiconductor Device Physics and Technology	必修	考试	2	32	32	0	0	5
			61514008	电子封装原理	Principle of Electronic Packaging	必修	考试	2	32	32	0	0	5
			61513008	材料与器件失效分析	Failure Analysis of Materials and Devices	必修	考试	2	32	32	0	0	5
			117571006	材料与器件失效分析实验	Failure Analysis Experiment of Materials and Devices	必修	考查	1.5	36	0	36	0	6
			61511012	电子封装材料与工艺	Electronic Packaging Materials and Technology	必修	考试	3	48	48	0	0	6
			61510012	集成电路工艺材料	Process Materials for Integrated Circuits	必修	考试	3	48	48	0	0	6
			61509008	集成电路制造过程装备	Integrated Circuit Manufacturing Process Equipment	必修	考试	2	32	0	0	0	6
			123461004	电子信息材料制备实验	Experiment of Electronic Information Materials preparation	必修	考查	1	24	0	24	0	7
		综合特色类(7.5学分)	117159008	材料信息学和人工智能	Materials Informatics and Artificial Intelligence	必修	考试	2	32	32	0	0	6
			98942004	电子信息材料导论	Introduction of Electronic Information Materials	必修	考试	1	16	16	0	0	3
			61506008	固体物理	Solid state physic	必修	考试	2	32	32	0	0	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	实验学时	实践学时	开课学期
		10019008	材料研究方法	Material Research Methods	必修	考试	2	32	32	0	0	6
		117420002	材料研究研究方法实验	Material Research Method Experiment	必修	考查	0.5	12	0	12	0	6
	专业选修 (最低10学分)	基础拓展类	98941008	电子信息材料科技外语	选修	考试	2	32	32	0	0	6
		98943008	半导体材料与器件测试技术	Semiconductor Material and Device Characterization	选修	考查	2	32	32	0	0	6
		专业特色类	61503008	有机光电材料与器件	选修	考查	2	32	32	0	0	7
			16582008	光电化学与材料	选修	考查	2	32	32	0	0	5
			61502008	柔性光电子学	选修	考查	2	32	32	0	0	6
			117705008	智能传感材料与器件	选修	考查	2	32	32	0	0	6
			36962008	光电材料与器件	选修	考查	2	32	32	0	0	5
			117151008	人工智能应用导论(材料)	选修	考查	2	32	32	0	0	5
		交叉融合类	14779008	薄膜材料科学与技术	选修	考查	2	32	32	0	0	6
			14800008	电子与信息材料	选修	考查	2	32	32	0	0	5
			10131008	高分子科学与技术	选修	考查	2	32	32	0	0	5
			10148008	纳米材料技术	选修	考查	2	32	32	0	0	7
			117308002	认识实习	必修	考查	0.5	1周	0	0	1周	3
			117241008	工程创新与智能实践	必修	考查	2	48	0	0	48	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	实验学时	实践学时	开课学期
		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	0	32	5
		117198008	毕业小设计（小论文）	Graduation Small Design (Small paper)	必修	考查	2	4 周	0	0	4 周	7
		117307008	毕业实习	Graduation Internship	必修	考查	2	4 周	0	0	4 周	7
		117196036	毕业论文（毕业设计）	Graduation Thesis (Dissertation)	必修	考查	9	18 周	0	0	18 周	7~8
		14775002	国际视野拓展（大学4年，至少参加1个展会并按要求完成报告，展会包括：国际橡塑展、semi 展会、工博会、慕尼黑光博会等）	International Perspective (Participate in at least one exhibitions to complete the report, including: SEMI Exhibition, China Rubber & Plastics Exhibition, Coatings Exhibition, Industry Fair, etc.)	必修	考查	0.5	8	0	0	8	6
创新创业教育课程平台 (最低 3 学分)	创新类课程 (最低 1 学分)	87616004	贯通式案例先导课	Integrated Case-based Introductory Course	选修	考查	1	16	16	0	0	1~8
		20053006	机器视觉算法实训	Machine Vision Algorithms and Training	选修	考查	1.5	28	16	12	0	
		19319006	人工智能导论与基础算法实训	Artificial Intelligence Introduction and Basic Algorithm Train	选修	考查	1.5	28	16	12	0	
		60644004	科学思维与科学方法概论	An Introduction to Scientific Thinking and Scientific Method	选修	考查	1	16	16	0	0	
		60645006	基于开源硬件平台的智能感知实训	Intelligent Perception Training Based on Open-source Hardware Platform	选修	考查	1.5	32	8	24	0	
		98905004	机电创新实验	Experiments on Electromechanical Innovation	选修	考查	1	24	0	24	0	
		17873004	国际遗传工程机器竞赛与合成生物技术	iGEM Competition and Synthetic Biotechnology	选修	考查	1	16	16	0	0	

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	实验学时	实践学时	开课学期
			79811004	二氧化碳绿色转化技术	Green Conversion Technology for Carbon Dioxide	选修	考查	1	16	16	0	0	
			79560004	清洁能源与储能技术前沿研究进展	Research Progress of Clean Energy and Energy Storage	选修	考查	1	16	16	0	0	
			88647004	创新设计学（创新城市认知）	Innovation design（creative urban study）	选修	考查	1	16	16	0	0	
	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	0	4
			87533004	大学生创新创业实务	Practice of Undergraduates Innovation and Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16	0	0	
			99009004	创业沟通	Entrepreneurial communication	必修	考查	1	16	16	0	0	
			87426004	创新创业实战	Innovation and Entrepreneurship Actual combat	必修	考查	1	16	16	0	0	
			87425004	从创新到创业	from Innovation to Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16	0	0	
		创新创业实践 (最低 1 学分)		创新创业实践包含贯通式实践项目、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以及其他经教务处认定的创新实践活动，要求最低修满 1 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	实验学时	实践学时
第一学期	通识教育课程平台	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	3	48	48	0	0
		思想道德与法治	必修	2.5	40	40	0	0
		思政课实践教学（1）	必修	0.5	16	0	0	16
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0
		体育(1)	必修	1	32	4	0	28
		军训	必修	2	2.5 周	0	0	2.5 周
		国家安全教育	必修	0.25	4	4	0	0
		大学英语I	必修	2	32	32	0	0
	学科基础教育课程平台	高等数学（上）	必修	5	80	80	0	0
		无机化学	必修	4	64	64	0	0
		无机化学实验	必修	1	24	0	24	0
	专业教育课程平台	材料专业导论	必修	1	16	16	0	0
本学期合计必修 22.5 学分，建议修读 1~2 学分通识选修课程								
第二学期	通识教育课程平台	中国近现代史纲要	必修	2.5	40	40	0	0
		思政课实践教学（1）	必修	0.5	16	0	0	16
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0
		体育(2)	必修	1	32	4	0	28
		大学英语II	必修	2	32	32	0	0
		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	0	0
		国家安全教育	必修	0.75	16	8	0	8
	学科基础教育课程平台	高等数学（下）	必修	3	48	48	0	0
		线性代数	必修	2	32	32	0	0
		大学物理（上）	必修	3	48	48	0	0
		分析化学	必修	2	32	32	0	0
		分析化学实验	必修	1	24	0	24	0
	专业教育课程平台	材料概论	必修	2	32	32	0	0
		材料概论实验	必修	0.5	16	0	16	0
本学期合计必修 22.5 学分，建议修读 1~2 学分通识选修课程								
第三学期	通识教育课程平台	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	2.5	40	40		0
		思政课实践教学（2）	必修	0.5	16	0		16
		形势与政策	必修	0.25	4	4		0
		军事理论	必修	2	36	36		0

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实验学时	实践学时
		体育(3)	必修	1	32	4	0	28
		大学英语III	必修	1	16	16	0	0
	学科基础教育课程平台	有机化学	必修	3	48	48	0	0
		有机化学实验	必修	1	24	0	24	0
		大学物理（下）	必修	3	48	48	0	0
		大学物理实验（上）	必修	1	24	0	24	0
		概率论与数理统计	必修	3	48	48	0	0
		电工学	必修	2	32	32	0	0
		电工学实验	必修	1	24	0	24	0
		Python 程序设计	必修	2.5	44	32	12	0
		专业教育课程平台	认识实习	必修	0.5	1 周	0	0
	电子信息材料导论		必修	1	16	16	0	0
	本学期合计必修 25.25 学分，建议修读 1-2 学分通识选修课程							
第四学期	通识教育课程平台	马克思主义基本原理	必修	2.5	40	40	0	0
		思政课实践教学（2）	必修	0.5	16	0	0	16
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0
		体育(4)	必修	1	32	4	0	28
		大学英语 IV	必修	1	16	16	0	0
		数智科学基础（四选一）	必修	2.5	44	32	12	0
	学科基础教育课程平台	工程制图	必修	2	32	32	0	0
		物理化学	必修	4	64	64	0	0
		物理化学实验	必修	1	24	0	24	0
		大学物理实验（下）	必修	1	24	0	24	0
	专业教育课程平台	文献检索	必修	1	16	16	0	0
		固体物理	必修	2	32	32	0	0
		电子信息材料科学基础	必修	4	64	64	0	0
		工程创新与智能实践	必修	2	64	0	0	64
	创新创业教育课程平台	创业沟通（注：该课程于第三学期开设）	必修（五选一）	1	16	16	0	0
		创业基础			16	16	0	0
		大学生创新创业实务			16	16	0	0
		创新创业实战			16	16	0	0
		从创新到创业			16	16	0	0
	本学期合计必修 25.75 学分，建议修读 1-2 学分通识选修课程							
	通识教育课程平台	形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0
	学科基础	过程设备机械设计基础	必修	2	32	32	0	0

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实验学时	实践学时
	教育课程平台	化工原理	必修	3	48	48	0	0
		化工原理实验	必修	1	24	0	24	0
	专业教育课程平台	半导体物理	必修	2	32	32	0	0
		半导体器件物理	必修	2	32	32	0	0
		电子封装原理	必修	2	32	32	0	0
		材料与器件失效分析	必修	2	32	32	0	0
		电子信息材料科学实验	必修	1.5	48	0	48	0
		过程设备机械设计基础 课程设计	必修	1	32	0	0	32
	本学期合计必修 16.75 学分，建议修读 3-4 学分专业选修课程							
第六学期	通识教育课程平台	形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0
	专业教育课程平台	材料信息学和人工智能	必修	2	40	24	16	0
		集成电路工艺材料	必修	3	48	48	0	0
		电子封装材料与工艺	必修	3	48	48	0	0
		材料与器件失效分析实验	必修	1.5	48	0	48	0
		材料研究方法	必修	2	32	32	0	0
		材料研究方法实验	必修	0.5	16	0	16	0
		集成电路制造过程装备	必修	2	32	32	0	0
		国际视野拓展	必修	0.5	8	0	0	8
本学期合计必修 14.75 学分，建议修读 4-6 学分专业选修课程								
第七学期	通识教育课程平台	形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0
	专业教育课程平台	电子信息材料制备实验	必修	1	32	0	32	0
		毕业小设计（小论文）	必修	2	4 周	0	0	4 周
		毕业实习	必修	2	4 周	0	0	4 周
		毕业论文（毕业设计）	必修	1	2 周	0	0	2 周
本学期合计必修 6.25 学分，建议修读 1-2 学分专业选修课程								
第八学期	通识教育课程平台	形势与政策	必修	0.25	4	4		0
	专业教育课程平台	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

课程 名称 \ 毕业 要求	(1) 工程 知识	(2) 问题 分析	(3) 设计 开发 解决 方案	(4) 研究	(5) 使用 现代 工具	(6) 工程 与社 会	(7) 职业 规范	(8) 个人 和团 队	(9) 沟通	(10) 项目 管理	(11) 终身 学习
习近平新时代中国特色社会主义思想概论							H		L		M
思想道德与法治							H				M
中国近现代史纲要							H				
马克思主义基本原理							H				M
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论							H				
形势与政策							H				
思政课实践教学							H		L		
大学生心理健康教育								L	M		
国家安全教育							H				
体育								M	L		
大学英语									H		L
数智科学基础	M	M			M						
线性代数	H	M									
高等数学	H	M									
概率论和数理统计	H	M									
大学物理	H	H	M	M			M				
大学物理实验				M	M			M			
无机化学			M	M							
无机化学实验				M			M				
分析化学	L	M		M							
分析化学实验				M			M				
有机化学	M	M					M				
物理化学实验				H	M		M				
有机化学实验				M			M				
物理化学		H		M							
化工原理	H	M									
化工原理实验		M		M							
Python 程序设计	M				H						M
电工学	M	M									
电工学实验				M							
工程制图	M	M					M				
过程设备机械设计基础	M	M									
材料专业导论											H
材料概论	M						L				

材料概论实验					M						
文献检索		M			L						L
材料研究方法				L	H		L				
材料研究方法实验				L	H			L			
电子信息材料导论	M										M
*电子信息材料科学基础			M	L							M
固体物理	M	H									
*半导体物理	M	H	M								
*半导体器件物理			H						M		
*电子封装原理	M	H									
*电子封装材料与工艺			M		H	M			M		
*集成电路工艺材料			M			H	M		M		
*材料与器件失效分析		M		H	M						
*材料与器件失效分析实验				H				M			
*电子信息材料科学实验				H				M			
电子信息材料制备实验				M	M						
*集成电路制造过程装备		M	M							M	
认识实习						M					
工程创新与智能实践	H				M		L	L			
过程设备机械设计基础 课程设计	M		M								
毕业小设计（小论文）			H			M				M	
毕业实习			L			H	M	M	H	H	M
毕业论文（毕业设计）		L	L	H		M		H	M	H	M
专业选修课											H
国际视野拓展									H		
创新类课程		M						H	M		
创业基础							M	H	H		
大学生创新创业实务		H			M	M					
创业沟通								H	H		
创新创业实战		M						M	M	H	
从创新到创业		M						M	M	H	
企业 EHS 风险管理						H					
人文社科类选修课						M	M		M		
管理类选修										H	

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： 林绍梁 教学副院长： 顾金楼 院长： 杜建忠