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.工程知识:能够将数学、自	1-1 能对无机非金属材料与工程及相关领域复杂工程问题用
然科学、工程基础和专业知识	数学、自然科学、工程基础和专业知识进行正确的表述。
用于解决无机非金属材料与	1-2 能够将相关知识和方法用于推演、分析无机非金属材料

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
工程及相关领域的复杂工程	制备与加工的复杂工程问题。
问题。	1-3 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。
2.问题分析: 能够应用数学、 自然科学、工程科学和专业知 识的基本原理,并通过文献信	2-1 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。 2-2 能理解解决方案的多样性,并结合文献信息,从解决复杂
息,识别、表达、研究分析无	工程问题的多种方案中寻求优选方案。
机非金属材料与工程及相关 领域的复杂工程问题,以获得 有效的结论。	2-3 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。
3.设计/开发解决方案:在考虑 安全、环境、法律法规等相关	3-1 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。
标准,以及社会、健康、文化 等制约因素的前提下,能够针 对无机非金属材料复杂工程	3-2 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。
问题进行配方、工艺、单元过程及流程设计,制定解决方案,并在设计和开发过程中体	3-3 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。 	3-4 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。
4.研究: 能够基于无机非金属	4-1 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。
材料与工程科学原理并采用科学方法,对专业相关领域复杂工程问题进行研究,包括实验设计、操作、分析与解释数	4-2 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。
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。	4-3 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。
	4-4 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。
5.使用现代工具: 了解和掌握 无机非金属材料制备、结构性	5-1 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。

毕业要求 毕业要求指标点分解与说明 能表征中预测、模拟、分析所 需的知识,能够开发、选择和 5-2 能够针对具体的对象,选用或开发恰当的现代工具,对无 运用恰当的技术、资源、现代 机非金属材料复杂工程问题进行数据获取、问题分析、计算 工程工具和信息技术工具获 与设计,并能够分析其局限性。 取、分析和解释无机非金属材 料工程相关数据和问题。 6-1 具有工程实习和社会实践的经历。了解与无机非金属材 6.工程与社会: 能够认识无机 料相关的技术标准、知识产权、产业政策和环境保护相关的 非金属材料与工程及相关领 法律规范, 理解不同社会文化对工程活动的影响, 理解环境 域实践和复杂工程问题解决 保护和可持续发展的内涵和意义。 方案对社会、健康、安全、法 6-2 能基于环境保护和可持续发展,分析和评价无机非金属 律、文化、环境社会以及社会 材料的产品、技术、工艺的应用和开发对社会、健康、安全、 可持续发展的影响,并理解应 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 承担的责任。 及相关实践项目的可持续性,并理解应承担的责任。 7-1 理解材料工程师的职业性质和责任,在工程实践中能自 7. 职业规范: 在工程实践中能 觉遵守诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范。 够理解并遵守工程职业道德 7-2 具有人文关怀的素养,理解工程师对公众的安全、健康 和规范,履行材料工程师责 和福祉,以及环境保护的社会责任,能够在工程实践中体现 任。 并自觉履行责任。 8. 个人和团队: 具有一定的人 8-1 具备一定的人际交往能力,团队合作精神,能与不同学科 际交往能力和团队意识, 能够 成员讲行沟通和合作。 8-2 在工程实践中,能胜任团队成员的角色与责任,独立完 在多学科背景下的团队中承 担个体、团队成员以及负责人 成团队分配的工作; 能倾听其他团队成员的意见, 组织团队 的角色。 成员开展工作。 9. 沟通: 能够就材料相关领域 9-1 能根据材料相关领域复杂工程问题撰写报告和设计文稿, 复杂工程问题与业界同行及 掌握清晰陈述专业报告的能力。 社会公众进行有效沟通和交 9-2 理解与业界同行和社会公众交流的差异性,能就材料相 流,包括撰写报告和设计文 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、 稿、陈述发言、清晰表达或回 沟通回应。 应指令。 10-1 掌握项目管理和经济决策方法,了解工程及产品的管理 10. 项目管理: 理解并掌握工 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 程管理原理与经济决策方法, 分析。 并能在多学科项目环境中应 10-2 在设计开发解决方案过程中,能应用工程管理与经济决 用。 策方法于多学科项目环境的工程实践中。 11-1 能认识不断探索和学习的必要性, 具有自主学习和终身 11. 终身学习: 具有自主学习 学习的意识。 和终身学习的意识,有不断学 11-2 具有自主学习和终身学习的能力,包括技术理解力,问 习和适应发展的能力。 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 164.5 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 62.5 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% = 34/164.5=20.7%;

- 工程基础、专业基础及专业类%=52.5/164.5=31.9.4%;
- 工程实践与毕业设计(论文)%=36.5/164.5=22.2%;

人文社会科学类%=39/164.5=23.7%。

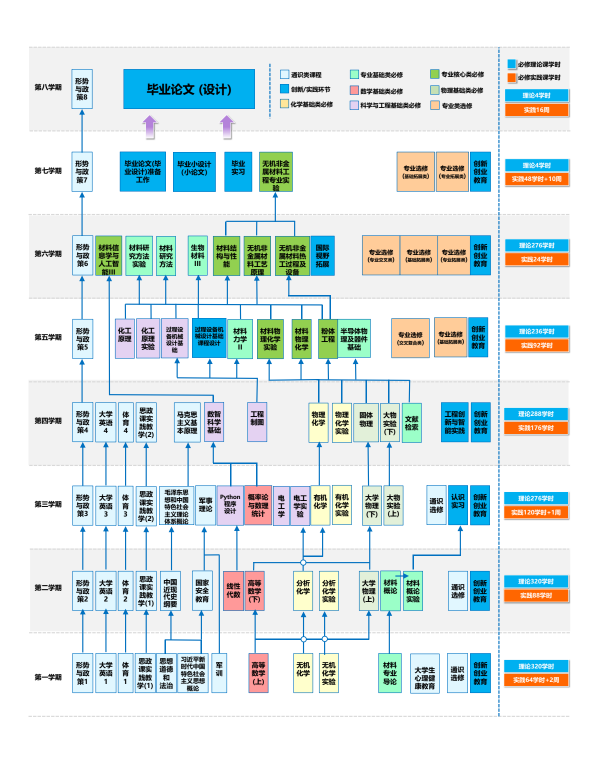
学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》,方可毕业。获准毕业且符合学位授予要求者,授 予工学学士学位。

八、课程体系

课程模块		课程类别	课程性质	课程门数	世 要求学分 开设学期 17 1~8 5 1~3 4 1~4 6 1~4 2.5 4 2 1~8 2 1~8 最低 1 学分 1~8 最低 4 学分 1~8	开设学期
		思政类	必修	8	17	1~8
		军事与安全类	必修	3	5	1~3
思政美 必修 8 17	1~4					
	219	英语类	必修	8 17 1~8 3 5 1~3 4 4 1~4 4 6 1~4 4 2.5 4 自选 2 1~8 自选 2 1~8 自选 2 1~8 自选 1~8 自选 4 1~8		
通识教育		数智科学基础	必修	之修 8 17 1~8 之修 3 5 1~3 之修 4 4 1~4 之修 4 6 1~4 之修 4 2.5 4 选修 自选 2 1~8 选修 自选 2 1~8 选修 自选 2 1~8 选修 自选 最低 1 学分 1~8 选修 自选 最低 1 学分 1~8		
通识 本育类 必修 4 本育类 必修 4 英语类 必修 4 数智科学基础 必修 4 心理健康与职业发展 综合素养课程 选修 自设 专项 美育课程与实践 选修 自设 方育课程与实践 选修 自设 通识专项特色课程 选修 自设 人文科学类 选修 自设 社会科学类 选修 自设	自选	2	1~8			
·		美育课程与实践	选修	自选	3 5 1~3 4 4 1~4 4 6 1~4 4 2.5 4 自选 2 1~8 自选 2 1~8 自选 2 1~8 自选 1~8 自选 4 1~8	
,,,,	专坝	劳育课程与实践	选修	自选	4 1~4 6 1~4 2.5 4 2 1~8 2 1~8 2 1~8 3 1~8 4 1~8 4 1~8	
		通识专项特色课程	选修	自选	最低1学分	1~8
		人文科学类				
		自选		1~8		
	- :	工程技术类				

课程模块		课程类别	课程性质	课程门数	要求学分	开设学期
		自然科学类				
		数学基础类	必修	4	13	1~4
学科基础	学科 基础	物理基础类	必修	4	8	2~4
教育课程	※ 必修	工程基础类	必修	6	13.5	3~5
平台 (最低 52.5	12	化学基础类.	必修	9	17	1~4
学分)	学科 基础 选修	学科交叉类选修课	选修	自选	最低1学分	2
		专业基础类	必修	8	11.5	1~4
	专业 必修	专业核心类	必修	7	17.5	5~7
专业教育	2 12	综合特色类	必修	2	4.5	6
课程平台 (最低		基础拓展类	选修	10	1~10	5~7
62.5 学分)	专业 选修	专业特色类	选修	10	1~10	5~7
	219	交叉融合类	选修	5	1~10	5~7
		专业实践	必修	8	17.5	1~8
创新创业		创新类课程	选修	自选	最低1学分	1~6
教育课程 平台		创业类课程	必修	自选	最低1学分	1~6
(最低 3 学分)		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	星模块	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	
			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	
\ Z			79141010	中国近现代史纲 要	Modern Chinese History	必修	考试	2.5	40	40	0	0	2	
通识教育		思政 类 (17	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	
课 程	通识 必修	学 分)	79140010	马克思主义基本 原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	2.5	40	40	0	0	4	
平公	(34.5 学		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32	0	0	1~8	
台 (最 低	子 分)		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	
46.5 学 分)		军事	安市	79143004	思政课实践教学	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	
		与安 全类	106280008	军训	Military Training	必修	考查	2	2周	0	0	2周	1	
		(5 学 分)	116721004	国家安全教育	National Security Education	必修	考查	1	20	12	0	8	1~2	
			12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32	4	0	28	1	

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
	体育	12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	1	32	4	0	28	2
	类 (4 学	12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32	4	0	28	3
	分)	12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	1	32	4	0	28	4
	英语	13913008	大学英语 I	College English I	必修	考试	2	32	32	0	0	1
	— 英语 — 类	13914008	大学英语 II	College English II	必修	考试	2	32	32	0	0	2
	(6学	116723004	大学英语 III	College English III	必修	考试	1	16	16	0	0	3
	分)	116722004	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	1	16	16	0	0	4
	数智科学	116725010	数智科学基础	Fundamentals of Data Science and Intelligence Technology	必修	考试	2.5	44	32	12	0	
	基础 类 (2.5	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	4
	学 分,	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	4
	四选一)	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	
通选最学) 调专(低	通识教中,《识专项	之教育"模块中 文育专项课程中 《大学生心理俊 项特色课程要求	中至少选读 1 门课程。 中包括心理健康与职业 健康教育》课程为必位 在《AI 与数字经济	业发展综合素养课程、劳育专巧 修课,美育专项课程与实践要求 F》、《人工智能概论》、《企	页课程与 求最低修 :业 EHS	实践、美 满 2 学分	〔育专项〕 〕,劳育 [。] 【基础 <mark>》</mark> 和	果程与实 专项课程 印《质量	践以及通 与实践男 文化导说	通识专项 要求最低	特色课程 修满 2 学	。其 分,通

课和	呈模块	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													
	学 分)																									
		数学	18591020	高等数学(上)	Advanced Calculus I	必修	考试	5	80	80	0	0	1													
		基础类	18581008	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	2	32	32	0	0	2													
		(13 学	18586012	高等数学(下)	Advanced Calculus II	必修	考试	3	48	48	0	0	2													
学		分)	18577012	概率论与数理统 计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48	0	0	4													
科		物理	18639012	大学物理(上)	University Physics-I	必修	考试	3	48	48	0	0	2													
		基础	18636012	大学物理(下)	University Physics-II	必修	考试	3	48	48	0	0	3													
基础教育课	学科 基础	类 (8 学	117247004	大学物理实验 (上)	Physical Experiments of University	必修	考查	1	24	0	24	0	3													
课程	教育 必修	分)	117248004	大学物理实验 (下)	Physical Experiments of University	必修	考查	1	24	0	24	0	4													
平	(51.5		117253010	Python 程序设计	Python Programming	必修	考试	2.5	44	32	12	0	3													
台 (最	学 分)		12763008	电工学	Electrical engineering	必修	考试	2	32	32	0	0	3													
低		工程基础	117259004	电工学实验	Electrotechnics Experiments	必修	考查	1	24	0	24	0	3													
52.5 学		基础 类 (13.5 学	类 (13.5 学	类 (13.5 学	类 (13.5 学	类 (13.5 学	类	类	类	类	类	类	类	类	类	10794008	工程制图	Engineering Drawing	必修	考试	2	32	32	0	0	4
分)							10401012	化工原理	Principles of Chemical Engineering	必修	考试	3	48	48	0	0	5									
		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	0	5													
			117245004	化工原理实验	Experiments of Chemical Engineering	必修	考查	1	24	0	24	0	5													
			10590016	无机化学	Inorganic Chemistry	必修	考试	4	64	64	0	0	1													

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
		117233004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考查	1	24	0	24	0	1
	化学	18454008	分析化学	Analytical Chemistry	必修	考试	2	32	32	0	0	2
	基础	117231004	分析化学实验	Analytical Chemistry Experiment	必修	考查	1	24	0	24	0	2
	类 (17	10189012	有机化学 3 学分	Organic Chemistry	必修	考试	3	48	48	0	0	3
	学	10595016	物理化学	Physical Chemistry	必修	考试	4	64	64	0	0	4
	分)	117230004	物理化学实验	Experimental Physical Chemistry	必修	考查	1	24	0	24	0	4
		117234004	有机化学实验	Organic Chemistry Experiment	必修	考查	1	24	0	24	0	3
		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
学科基	础教育	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
选	修 £1学	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

课和	呈模块	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
			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
			04112610	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
			117517002	材料概论实验	Material Introduction Experiment	必修	考查	0.5	12	0	12	0	2
		专业 基础	60656008	材料力学 Ⅱ	Mechanics of Materials	必修	考试	2	32	32	0	0	5
		基 価 类	10019008	材料研究方法	Material Research Methods	必修	考试	2	32	0	32	0	6
			12486004	文献检索	Document Retrieval	必修	考试	1	16	16	0	0	4
教			04209530	固体物理	Solid State Physics	必修	考试	3	48	48	0	0	4
育课程平台最低62.5	专业		14772008	半导体物理及器 件基础	Semiconductor Physics and Devices Foundation	必修	考试	2	32	32	0	0	5
	必修 (35.5		10114014	*材料物理化学	Physical Chemistry of Materials	必修	考试	3.5	56	56	0	0	5
	学分)		117419006	*材料物理化学实验	Physical Chemistry Experiments of Material	必修	考查	1.5	36	0	36	0	5
			10113008	*材料结构与性能	Structures and Properties of Inorganic Materials	必修	考试	2	32	32	0	0	6
学 分)		专业核心	106125016	*无机非金属材料 工艺原理	Technological Principle of Inorganic Materials	必修	考试	4	64	64	0	0	6
		类	47179008	*粉体工程	Powder Engineering	必修	考试	2	32	32	0	0	5
			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	0	6
			117518006	*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	0	7
			117420002	材料研究方法实 验	Material Research Method Experiment	必修	考查	0.5	16	0	16	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	实验 学时	实践 学时	开课 学期						
	专业	37355008	生物材料 III	Biomaterials III	必修	考试	2	32	32	0	0	6						
	综合类	117159008	材料信息学与人 工智能 III	Materials Informatics and Artificial Intelligence III	必修	考试	2	32	32	0	0	6						
		10148008	纳米材料技术	Nanomaterial Technology	选修	考查	2	32	32	0	0	7						
		117422006	晶体材料显微结 构分析	Microstructure Analysis of Crystalline Materials	选修	考查	1.5	32	20	12	0	5						
	基础	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	0	6						
	拓展	10142008	胶体与界面科学	Colloidal and interface science	选修	考查	2	32	32	0	0	5						
		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	0	6						
±		10169008	无机材料生产工 程技术	Design Principle of Furnace	选修	考查	2	32	32	0	0	6						
专业 选修		14800008	电子与信息材料	Electronic Information Materials	选修	考查	2	32	32	0	0	5						
(最低 10 学		17746008	催化材料概论	Introduction to Catalysts	选修	考查	2	32	32	0	0	5						
分)		14779008	薄膜材料科学与 技术	Thin Film Materials and Technology	选修	考查	2	32	32	0	0	6						
	专业	10101008	宝石改善与合成	Gemstones Enhancement & Synthesis	选修	考查	2	32	32	0	0	7						
	特色 类				特色 —			36961008	电催化材料与器 件	Electrocatalytic Materials and Devices	选修	考查	2	32	32	0	0	5
		36962008	光电材料与器件	Optoelectrical Materials and Devices	选修	考查	2	32	32	0	0	5						
		10153008	燃料电池	Fuel cell	选修	考查	2	32	32	0	0	6						
		10134008	功能化学材料	Functional Chemical Materials	选修	考查	2	32	32	0	0	5						
		13863006	生物医用材料	Biomedical Materials (video public class)	选修	考査	1.5	24	24	0	0	6						

课和	星模块	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
			117151008	人工智能应用导 论(材料)	Artificial Intelligence Application (Material)	选修	考查	2	32	32	0	0	5
		专业 交叉	10059008	计算材料学	Computational Materials Science	选修	考查	2	32	32	0	0	6
		类	10131008	高分子科学与技 术	Polymer Science and Technology	选修	考查	2	32	32	0	0	5
			36952008	医疗器械材料	Materials for Biomedical Devices	选修	考查	2	32	32	0	0	5
			117308002	认识实习	Internship	必修	考查	0.5	1周	0	0	1周	暑假
			36958008	工程创新与智能 实践	Engineering innovation and intelligent practice	必修	考查	2	64	0	0	64	4
			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
			14796008	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
		集中	117307008	毕业实习	Graduation Internship	必修	考查	2	4周	0	0	4周	7
	实践 (17 学	实践 教学	14795036	毕业论文(毕业 设计)	Graduation Thesis (Dissertation)	必修	考查	9	18 周	0	0	18 周	7~8
	分)	类	14775002	国际视野拓展 (大学4年,展至 少参明1个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个	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	考査	0.5	8	0	0	8	6
创 新	创新类 (最低 1		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

课程	提模块		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
创 业	·	20053006	机器视觉算法实 训	Machine Vision Algorithms and Training	选修	考查	1.5	28	16	12	0	
教育课		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	
程平台		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	
(最 低 3 学		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	
分)		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	
		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	
		12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16	0	0	
	创业类课程 (最低 1 学分)	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	<u>3/</u> 4
		99009004	创业沟通	Entrepreneurial communication	必修	考查	1	16	16	0	0	

课和	星模块	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
			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 目以及其他经教务处认定的仓						—— 能创新类	三	1~8

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
		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
	通识教育	思政课实践教学(1)	必修	0.5	12	0	0	12
	课程平台	形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0
		体育(1)	必修	1	32	4	0	28
第		军训	必修	2	2周	0	0	2周
_		国家安全教育	必修	0.25	4	4	0	0
学		大学英语 I	必修	2	32	32	0	0
期	学科基础	高等数学 (上)	必修	5	80	80	0	0
	教育课程	线性代数	必修	2	32	32	0	0
	教育体性 平台	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
		本学期合证	十必修 22.	5 学分				
		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	12	0	0	12
	通识教育课程平台	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
第		大学生心理健康教育	必修	2	36	28	0	8
万 二		国家安全教育	必修	0.75	16	8	0	8
一学		数智科学基础	必修	2.5	40	32	12	0
期		高等数学(下)	必修	3	48	48	0	0
州	学科基础	大学物理 (上)	必修	3	48	48	0	0
	于竹圣咖	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	材料概论	必修	2	32	32	0	0
	文业教育	材料概论实验	必修	0.5	16	0	16	0
		本学期合计必修 25 学分,	建议修设	支2学分	通识选修	逐课程		
第		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	0
三	383日.27.12	思政课实践教学(2)	必修	0.5	12	0	12	0
学	通识必修 	形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0
期		军事理论	必修	2	36	36	0	0
		体育(3)	必修	1	32	4	0	28

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
		大学英语Ⅲ	必修	1	16	16	0	0
		概率论与数理统计	必修	3	48	48	0	0
		有机化学	必修	3	48	48	0	0
		有机化学实验	必修	1	24	0	24	0
	学科基础 —	大学物理(下)	必修	3	48	48	0	0
	丁州圣岫 —	大学物理实验(上)	必修	1	24	0	24	0
		电工学	必修	2	32	32	0	0
		电工学实验	必修	1	24	0	24	
		Python 程序设计	必修	2.5	44	32		12
	专业教育	认识实习	必修	1	1周	0	0	1周
		本学期合计必修 22.75 学		读 2 学	 分通识选	修课程		
		马克思主义基本原理	必修	2.5	40	40	0	0
		形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0
	通识必修	思政课实践教学(2)	必修	0.5	16	0	0	16
		体育(4)	必修	1	32	4	0	28
		大学英语 IV	必修	0	32	32	0	0
		工程制图	必修	2	32	32	0	0
		物理化学	必修	4	64	64	0	0
第	学科基础	物理化学实验	必修	1	24	0	24	0
四		大学物理实验(下)	必修	1	24	0	24	0
学		固体物理	必修	3	48	48	0	0
期	专业教育 —	文献检索	必修	1	16	16	0	0
	4 17.17.19	工程创新与智能实践	必修	2	64	0	0	64
		创业基础		1	16	16	0	0
	创业类课 —	大学生创新创业实务	必修	1	16	16	0	0
	程 —	创业沟通	(五选	1	16	16	0	0
	1生	创新创业实战	<u> </u>	1	16	16	0	0
		从创新到创业		1	16	16	0	0
		本学期合	计必修 24.	75 学分				
	通识必修	形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0
	地の知じ							
第		过程设备机械设计基础	必修	2	32	32	0	0
五	学科基础	化工原理	必修	3	48	48	0	0
当学		化工原理实验	必修	1	24	0	24	0
•		半导体物理及器件基础	必修	2	32	32	0	0
期	 专业教育	*材料物理化学	必修	3.5	56	56	0	0
	マ北秋月	*材料物理化学实验	必修	1.5	36	0	36	0
		*粉体工程	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
		过程设备机械设计基础课程设 计	必修	1	32		32	
		材料力学 II	必修	2	32	32	0	0
		本学期合计必修 14.25 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	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
第		*材料结构与性能	必修	2	32	32	0	0
六		*无机非金属材料工艺原理	必修	4	64	64	0	0
学期	专业教育	*无机非金属材料热工过程及 设备	必修	3	48	48	0	0
栁		生物材料 III	必修	2	32	32	0	0
		材料信息学与人工智能 III	必修	2	32	32	0	0
		国际视野拓展	必修	0.5	8	0	8	0
		本学期合计必修 16.25 学分	,建议修	读6学	分专业选	修课程		
	通识教育	形势与政策	必修	0.25	4	4	0	0
		*无机非金属材料工程专业实验		1.5	48	0	48	0
第		本学期合计必修 14.25 学分,建议修读 4 学分专的	4 周	0	0	4 周		
七	专业教育	毕业实习	必修	2	4周	0	0	4周
学	(11.3)(1)	毕业论文 (毕业设计)	必修	1	2周	0	0	2周
期								
		十半地人		F 24/\				
独	727H H			1				
第八	通识教育	形势与政策 ————————————————————————————————————	必修	0.25	4	4	0	0
八学	专业必修	毕业论文(毕业设计)	必修	8	16周	0	0	16周
期		本学期合	计必修 8.2	5 学分				

十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

	(1) 工程	(2) 问题	(3) 设计/	(4) 研究	(5) 使用现	(6) 工程与	(7) 工程	(8) 个	(9) 沟通	(10) 项目	(11) 终身
毕业	上住 知识	分析	开发解	19T 7L	代工具	工任与 可持续	上性 伦理	人	何旭	世 管理	学习
要求	AH VA	73 701	决方案		I VIII	发展	和职	和		B-Æ	2-53
课程			V () () ()			34,14	业规	团			
名称							范	队			
思想道德与法治							Н				М
中国近现代史							Н				
到要 马克思主义基											
本原理							Н				M
毛泽东思想和											
中国特色社会							Н				
主义理论体系											
概论											
习近平新时代 中国特色社会							Н		L		M
主义思想概论							11		L		141
形势与政策							Н				
思政课实践教							Н		L		
学 (1)							п		L		
思政课实践教							Н		L		
学(2)											
军事理论								L			
写训 国家安全教育							Н	M			
体育							11	M	L		
数智科学基础	M	M		M				111			
大学英语									Н		L
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	Н	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			Н				
有机化学实验		1V1		M			М				
物理化学		Н		M							
物理化学实验				Н	M		M				
化工原理	Н	Н	M				L				
化工原理实验		M	141	M			L				
化工灰垤失视		IVI		1 VI			L				

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 可持续 发展	(7) 工程 伦理 和职	(8) 个 人 和	(9) 沟通	(10) 项目 管理	(11) 终身 学习
课程 名称							业规 范	团队			
工程制图	M	M					M				
过程设备机械 设计基础	М	M									
过程设备机械 设计基础课程 设计			М								
电工学	M	M									
电工学实验				M							
Python 程序设 计	М				Н						M
材料专业导论											Н
材料概论	M						L				
材料概论实验					L			L			
文献检索		M			L						L
材料物理化学*	Н	Н		M			L				L
粉体工程*	Н	Н				M					
材料物理化学				Н	Н		L	M			
实验*				п	п						
无机非金属材											
料工程专业实		M		Н	Н	M		M			
验*											
材料研究方法*				L	Н		L				
材料研究方法				L	Н			L			
实验											
材料结构与性	Н	M		Н			L				
能*											
无机非金属材料工艺原理*		Н		Н	M			L			
无机非金属材											
料热工过程及	Н		Н			L					
设备*											
材料信息学与	Н				M						Н
人工智能*	П				IVI						п
生物材料 III	L						Н		L		L
毕业论文(设		L	L	Н		M		Н	M	Н	М
计)			L	-11		1/1			1/1	11	141

毕业 要求 课程	(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 可持续 发展	(7) 工程 伦理 和职 业规	8) 个人和团	(9) 沟通	(10) 项目 管理	(11) 终身 学习
名称							范	队			
企业 EHS 风险 管理			M			L	Н			Н	
毕业小设计 (小论文)			Н			M				M	
认识实习						M					
毕业实习			L			Н		M	Н	Н	M
工程创新与智 能实践	Н				M		L	L			
工程创新劳动 实践	Н		L				L	L			L
国际视野拓展									Н		
专业类选修课											Н
大学生心理健 康教育								L	M		
人文、社会科 学类选修课							М	М	M		
管理类选修课										Н	
创新类课程								Н	M		
创业基础							M	Н	Н		
大学生创新创 业实务		Н			M	M					
创业沟通								Н	Н		
创新创业实战		M						M	M	Н	
从创新到创业		M						M	M	Н	

系主任: ___赵崇军___ 教学副院长: ___顾金楼__ 院长: __杜建忠__

^{2、}课程名称前加"*"者为该核心课程。