

指标点 2.2 问题表达：能够运用工程知识表达无机非金属材料制备过程中的复杂情况，阐明无机非金属材料生产过程中的相关问题。

指标点 2.3 调研分析：能够基于文献调研，对复杂工程问题的影响因素进行分析，从不同角度寻求多样性的解决方案。

指标点 2.4 获得结论：运用无机非金属材料科学与工程的基本原理，借助文献研究，合理分析无机非金属材料相关复杂工程问题的影响因素并获得有效结论。

(3) 设计/开发解决方案：能够设计针对无机非金属材料领域复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程。在从事无机非金属材料工程设计时具有创新意识，综合考虑经济、社会、健康、安全、环境、法律、文化及伦理等各种制约因素。

指标点 3.1 需求分析：能够根据用户需求和现实条件确定设计目标。

指标点 3.2 流程设计：能够针对设计目标，开展核算和分析，进行无机非金属材料相关流程设计。

指标点 3.3 方案论证：能够结合安全、法律、环境等现实约束条件，对设计方案进行可行性论证。

指标点 3.4 工艺优化：用无机非金属材料相关的工程专业知识，对流程设计方案进行优选。

(4) 研究：能基于科学原理采用科学方法对无机非金属材料领域复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

指标点 4.1 方案制定：基于无机非金属材料科学原理，采用科学方法，根据对象特征，选择制定研究路线。

指标点 4.2 开展研究：能根据材料应用的需求，实施研究方案，正确地采集实验数据，安全有序地开展研究。

指标点 4.3 得到结论：能对实验结果进行关联、建模、分析和解释，获取合理有效的结论。

(5) 使用现代工具：能够针对无机非金属材料复杂工程问题开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

指标点 5.1 理解工具：了解无机非金属材料专业常用的现代仪器、信息技术工具、工程工具和模拟软件的使用原理和方法，并理解其局限性。

指标点 5.2 掌握方法：能够在理解工具的基础上，学习掌握现代工程工具、仪器和模拟软件的基本使用方法。

指标点 5.3 工具使用：能针对具体对象，选用满足特定要求的现代工具、仪器和软件，预测和模拟材料开发和应用中的复杂工程问题，并能够分析其局限性。

(6) 工程与社会：了解与本专业相关的职业和行业的重要法律、法规及方针与政策，能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

指标点 6.1 工程背景：了解与无机非金属材料科学与工程相关的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规，理解不同社会文化对工程活动的影响。

指标点 6.2 分析评价：分析和评价无机非金属材料领域新产品、新技术、新工艺的开发和应用对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

(7) 环境与可持续发展：注重环境保护、生态平衡和可持续发展，能够理解和评价针对无机非金属材料相关领域复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

指标点 7.1 环保意识：知晓和理解环境保护和可持续发展的理念和内涵

指标点 7.2 意识落实：在专业实践过程中，执行相关环保要求，落实各项环保措施。

指标点 7.3 理解评价：能够站在环境保护和可持续发展的角度，评价无机非金属材料制备及应用过程中对人类和环境造成损害的隐患，并思考工程实践的可持续性。

(8) 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在无机非金属材料工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

指标点 8.1 思想意识：有正确价值观，理解个人和社会的关系，了解中国国情。

指标点 8.2 行为规范：理解诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范，并能够在工程实践中自觉遵守。

指标点 8.3 责任履行：理解工程师对公众的安全、健康和福祉及社会责任，在无机非金属材料生产及应用工程活动中自觉履行责任。

(9) 个人和团队：具有良好的协调能力和组织管理能力，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。

指标点 9.1 团队精神：能与团队成员有效沟通、合作共事。

指标点 9.2 个体责任：能独立完成团队分配的工作，能胜任团队成员的角色与责任。

指标点 9.3 领导能力：能组织团队成员开展工作，并能够协助调和指挥团队。

(10) 沟通：能够就无机非金属材料研发与应用领域中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，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。普通话水平达到二级乙等以上。

指标点 10.1 交流沟通：能就专业问题，以口头、文稿、图表等方式，准确表达自己的观点，回应质疑，理解与业界同行和社会公众交流的差异性。

指标点 10.2 国际视野：了解无机非金属材料学科/行业的国际发展趋势、研究热点，理解和尊重世界不同文化的差异性和多样性。

指标点 10.3 国际交流：具备跨文化交流的语言和书面表达能力，能就无机非金属材料学科的专业问题，在跨文化背景下进行基本沟通和交流。

(11) 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

指标点 11.1 管理理论：掌握工程管理原理和经济决策方法。

指标点 11.2 管理方法：了解无机非金属材料及其应用全周期、全流程的成本构成，理解其中涉及的工程管理和经济决策问题；并应用于设计开发和解决方案的过程中。

(12) 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，能够适应动态变化，根据自身条件与社会需求，主动运用现代信息技术及时掌握无机非金属材料领域的前沿知识和发展动态，在实践中持续提高自己的能力。

指标点 12.1 学习意识：能在社会发展的大背景下，认识到自主和终身学习的必要性。

指标点 12.2 学习能力：了解拓展知识和能力的途径，具有自主学习的能力，包括对技术问题的理解能力，归纳总结的能力和提出问题的能力等。

本专业的毕业要求能完全覆盖中国工程教育专业认证通用标准的 12 条毕业要求所涉及的内容。

二、主干学科和主干课程

1. 主干学科

材料科学与工程

2. 主干课程

物理化学、固体物理、材料科学导论、无机材料物理性能、无机材料物理化学、无机材料结晶化学、先进无机材料制备科学与技术、材料表征技术、先进无机材料、热工过程与设备、专业英语等。

3. 主要实践性教学环节

大学物理实验、无机化学实验、物理化学实验、电工与电子技术实验、无机材料物理性能实验、材料制备与工艺试验、先进无机材料综合实验（1）和（2）、材料表征技术实验、大学生科技实践、金工实习、电子实习、认识实习、生产实习、课程设计、毕业设计（论文）

三、修业年限、学分和学位

1. 修业年限

四年

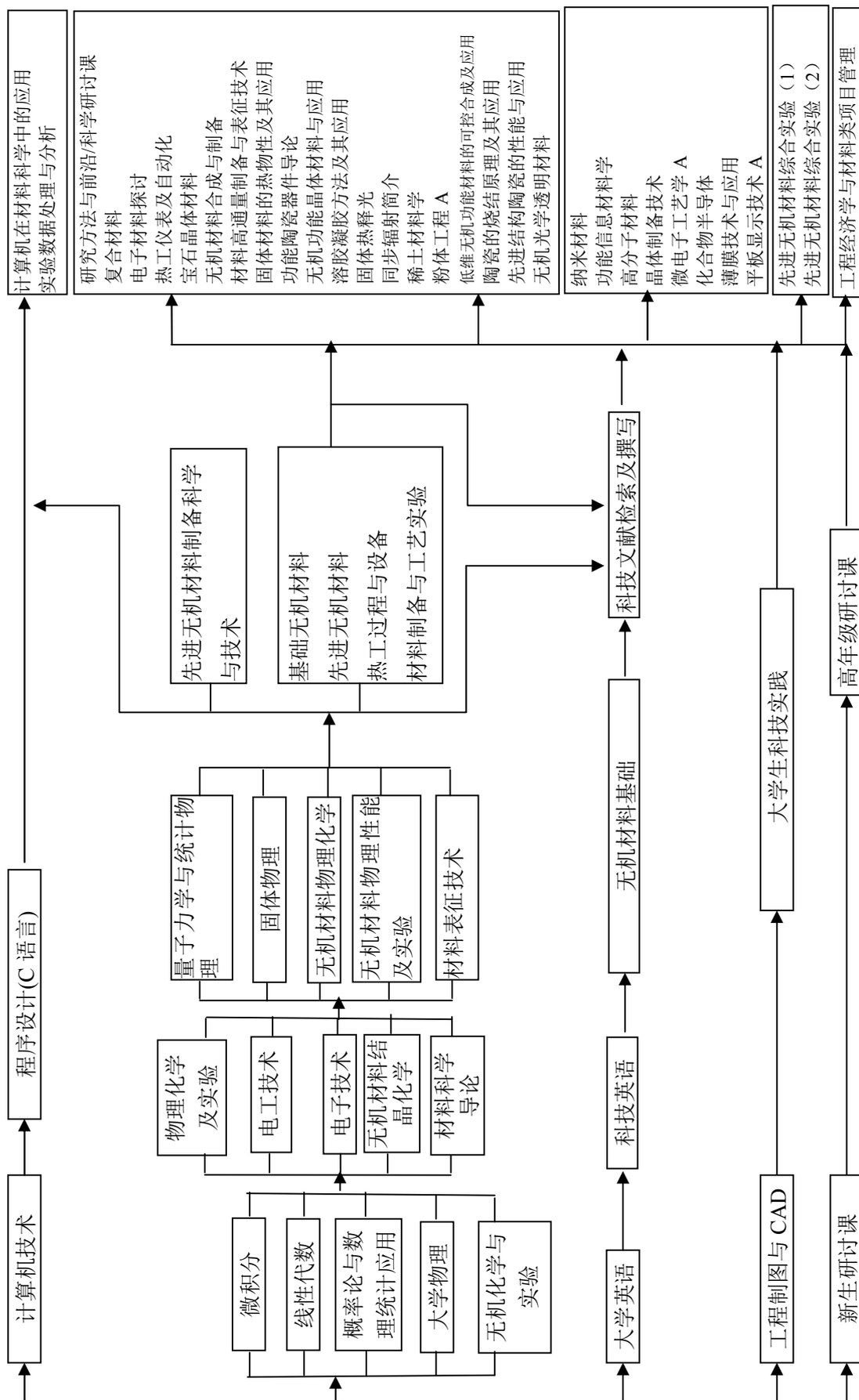
2. 总学分

260

3. 授予学位

工学学士

无机非金属材料工程（卓越工程师计划）专业基础和专业课程相互关系结构图



上海大学2022级教学计划表

材料科学与工程学院

无机非金属材料工程专业(卓越工程师计划)

课程分类	课程编号	课程名称	课程学分								各学年、学期计划学分安排												备注					
			共计	课内				课外				第一学年			第二学年			第三学年			第四学年							
				讲授	实验	上机	其他	自学	项目	读书	其他	1	2	3	夏季	4	5	6	夏季	7	8	9		夏季	10	11	12	
通识课 12	人文经典与文化传承		6+6																							详见附表 ▲		
	政治文明与社会建设																											
	艺术修养与审美体验																											
	经济发展与全球视野																											
	科技进步与生态文明																											
	创新思维与创业教育																											
新生研讨课1			1									√	√															
公共基础课 99	思想政治理论课	16583109	形势与政策	1	1																				*			
		16584153	思想道德与法治	3	3									3														
		16584136	中国近现代史纲要B	3	3										3													
		16584168	马克思主义基本原理	3	3											3												
		16584169	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(1)	3	3												3											
		16584170	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2)	2	2													2										
		16584171	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	2			1											3									
		思想政治选择性必修课(详见附表)		3											3												◆	
	16584172	劳动教育理论课	1	1									√	√														
	详见附表	体育	6										1	1	1		1	1	1									
	00914006	军事理论A	2	2									√	√														
	详见附表	大学英语	16										4	4	2		2	2	2									
	00864088	程序设计(C语言)	4	3	1								4															
	详见附表	理工类计算机技术选修模块	3											3														
	00864096	工程制图与计算机绘图基础	3	2	1												3											
01014125~127	微积分(1-3)	16	16									6	6	4														
01014104	线性代数	3	3										3												▲			
01064262~264	无机化学(1-3)	10	10									4	4	2														
01064265~266	无机化学实验(1-2)	4	4										2	2														
01034117~118	大学物理(1-2)	8	8										4	4														
01034120~121	大学物理实验(1-2)	2	2										1	1														
学科基础课(见续表)			59													6	11	17		9	8.5	2		3.5	2			
高年级研讨课(见续表)			4															2					2					
选修课	专业选修课(见续表)		26																						○			
	任意选修课		2																						★			
实践教学环节			57											1	10			1	6					8	3	4	24	
总计			260																						●			

▲通识课第2-3学期总计要求2学分,《线性代数》第2-3学期均开,当学期只限选通识课2学分或《线性代数》3学分其中之一。
 √新生研讨课、《劳动教育理论课》、《军事理论A》在第1学期或者第3学期选修。当学期只限选“新生研讨课+《劳动教育理论课》”或《军事理论A》其中之一。
 *1-10学期均需选修 ◆多修课程可认定为通识课(所属分类见附表中备注) 附表见II-1-51页,建议学生跨类选修通识课,所修通识课必须包含:1.“核心通识课”至少6学分;2.“艺术修养与审美体念”模块内课程至少2学分;3.“创新思维与创业教育”模块内课程至少2学分。(某门课程同时满足多个条件时,可重复认定,但所获得学分不累计。)
 ○学分分布供参考 ★任意选修任何课程。
 ●毕业前至少修读一门全英语授课课程且成绩合格。(全英语授课课程指:1.选课系统中标注的全英语课程。2.国际化小学期开设的课程。3.海外交流学分认定的课程。)

上海大学2022级教学计划表

学科基础课

课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注	课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注		
		共计	课内				课外							共计	课内				课外						
			讲授	实验	上机	其他	自学	项目	读书						其他	讲授	实验	上机	其他	自学	项目			读书	其他
01065129	物理化学C	5	5							5		10415097-098	无机材料物理化学A(1-2)	6	6									6,7	
01065083	物理化学实验B	2		2						5		10415100	无机材料物理性能(1)	3	3									7	
09365098	电子技术A	3	3							6		10415012	无机材料物理性能(2)	3	3									8	
09365130	电工与电子技术实验A	1		1						6		10415101	先进无机材料制备科学与技术	4	4									8	
10415074	材料科学导论C(Foundations of Materials Science C)	3	3							4	△	10415013	无机材料物理性能实验	1.5		1.5								8	
10415099	无机材料结晶化学	4	4							5		10415018	材料制备与工艺实验	2		2								9	
10395091	概率论与数理统计及应用A	3	3							4		10415102	工程经济学与材料类项目管理	2	1				1					10	
10415003-004	材料表征技术(1-2)(Material Analysis and Testing Technologies (1-2))	6	5.4	0.6						6,7	△	10415103	先进无机材料综合实验(1)	1.5		1.5								10	
10435062	固体物理A	4	4							6		10415104	先进无机材料综合实验(2)	2		2								11	
10415096	科技英语(无机非金属材料)	3	3							6															

高年级研讨课

课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注	课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注		
		共计	课内				课外							共计	课内				课外						
			讲授	实验	上机	其他	自学	项目	读书						其他	讲授	实验	上机	其他	自学	项目			读书	其他
二年级适用											三年级适用														
1041EY01	新能源科学与研究前沿	2	2							6		1041SY01	分析电子显微镜学	2	2									9	
1041EY02	玻璃与非晶态材料	2	2							6		1041SY02	新型功能材料研究流程与案例分析	2	2									9	
1041EY03	陶瓷材料的物理性能与应用基础	2	2							6		1043SY01	材料与器件	2	2									9	
1042EY01	碳材料在超级电容器中的应用	2	2							6		1043SY02	电介质材料及器件的制备与应用	2	2									9	
1041EY04	固体电子结构与性能	2	2							6		1042SY01	发光二极管与固态照明	2	2									9	
1041EY05	新型智能材料	2	2							6		1039SY03	燃料电池	2	2									9	
1041SY04	电子材料探讨	2	2							6		1041SY03	同步辐射光源及其在材料科学中的应用	2	2									9	
1041EY06	研究方法 with 前沿(无机材料)	2	2							6		1041SY05	航空航天材料及其应用	2	2									9	

△建议国际化实验班学生选修该课程的全英语授课班级。

专业选修课（第9学期（含）之后的课程可能会进行一次动态调整。）

课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注	课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注		
		共计	课内				课外							共计	课内				课外						
			讲授	实验	上机	其他	自学	项目	读书						其他	讲授	实验	上机	其他	自学	项目			读书	其他
10386077	创新创业与职业发展	2	2							4		10416086	无机材料合成与制备	2	2									8	
10435004~005	量子力学与统计物理(1-2)(Quantum Mechanics and Statistical Physics (1-2))	6	6							4,5	△	10436064	平板显示技术A	4	4									8	
10416032	复合材料(Composite Materials)	2	2							6	△	10416077	固体材料的热物性及其应用	2	2									8	
10436061	功能信息材料学(Functional Information Material Science)	3	3							7	△	10416056~057	先进无机材料(1-2)	6	6									8,9	
10415002	计算机在材料科学中的应用B(Application of Computer in Materials Science B)	3	3							7	△	10416082	稀土材料学	3	3									8	
10426050	晶体制备技术	3	3							7		10416083	粉体工程A	3	3									8	
10435014	高分子材料	4	4							7		10416080	固体热释光	3	3									8	
10436043	微电子工艺学A	4	4							7		10416075	纳米功能材料前沿(专题研讨课)	3	3									9	
10416072	热工过程与设备A	4	4							7		10436058	纳米材料	3	3									9	
10416054~055	基础无机材料(1-2)	4	4							7,8		10416081	同步辐射简介	3	3									9	
10416070	宝石晶体材料	3	3							8		10416087	低维无机功能材料的可控合成及应用	2	2									9	
10426057	化合物半导体	3	3							8		10436067	陶瓷的烧结原理及其应用	2	2									9	
10436030	薄膜技术与应用	4	4							8		10416091	先进结构陶瓷的性能与应用	2	2									8	
10416078	无机功能晶体材料与应用	2	2							7		10416088	无机材料基础(Basics of Inorganic Materials)	2	2									8	★ △
10416092	科技英语阅读与写作(Scientific English: Reading and Writing)	2	2							7	△	10416094	透明陶瓷材料	3	3									9	
10416079	溶胶凝胶方法及其应用	3	3							7		10416093	材料前沿进展(Seminar)	2	2									二	△
10436066	材料高通量制备与表征技术	2	2							8		10426074	集成电路设计基础实验	2	2									10	
10416105	材料设计与人工智能	2	2							8															

★全英语课程 △建议国际化实验班学生选修该课程的全英语授课班级。

上海大学2022级实践性教学环节学分安排表

无机非金属材料工程专业(卓越工程师计划)

实践分类	编号	实践环节名称	实践周数	实践学分	实践形式		各学年学分安排				备注
					集中	分散	一	二	三	四	
实习	00914003	军事技能	2	2	√		2				
	00874008	形势与政策(实践)		1	√		1				
	1658A001~002	思想政治理论课(实践)(1-2)		2			1	1			第3,6学期
	00874007	思想道德与法治(实践)	1	1	√		1				
	0000A001	创新创业实践		1		√	1				二选一 (详见注)
	00874028	大学生社会实践		1		√	1				
	00883006	金工实习E	2	5	√		5				
	00893001	电子实习	2	4	√			4			
	1041A004	认识实习	1	2	√			2			
	1041A003	生产实习	4	8		√			8		
科研实践	1041A025	科技文献检索及撰写		2		√				2	第11学期
	1041A029	大学生科技实践		2		√				2	第11学期
课程设计	1041A007	实验数据处理与分析		3	√					3	第10学期
毕业设计(论文)	1041A027	毕业设计(论文)	12	24		√				24	第12学期
共计				57			11	7	8	31	

注:

1. 《创新创业实践》和《大学生社会实践》两门课程二选一;
2. 在校期间, 学生参与下述活动之一, 可认定《创新创业实践》课程学分。分别是(1)联合大作业; (2)大学生创新项目; (3)学科竞赛获校级(含)以上奖项, 并未冲抵过学分; (4)院系认定的创新创业各类活动(累计至少半周时间);
3. 《大学生社会实践》在第2-11学期(除夏季学期)均开设, 具体要求详见课程简介。