

材料与化工（本科起点）博士专业学位研究生培养方案

（领域代码：0856，申请材料与化工博士专业学位适用）

一、培养目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人根本任务，面向建筑材料工业转型升级、新材料战略性新兴产业培育、国防尖端武器装备发展的重大需求，瞄准世界材料领域学术前沿，培养德智体美劳五育并举，具有坚定的理想信念，掌握扎实的理论基础、系统的专业知识，了解领域前沿动态，具备独立从事科学研究并取得创造性研究成果的突出能力，具有较强的创新与实干精神，具有国际竞争力的引领行业发展的行业领军后备人才。具体要求为：

（一）坚持党的基本路线，热爱祖国，热爱人民；掌握马克思主义基本理论、具有正确的世界观、人生观和价值观；具有良好的职业道德、团结合作精神、追求真理、追求卓越的科学品质；遵纪守法，品行端正，诚实守信，学风严谨；

（二）具有材料与化工类别领域坚实、宽广的理论基础和系统深入的专门知识；具备独立承担专业工作、解决复杂工程技术问题、组织工程技术研究开发工作等能力，具有创造性和批判性思维，具有在本专业领域进行工程技术创新的能力；可胜任本专业领域高层次的科研、工程技术工作与科技管理工作，能在本专业领域或专门技术上做出创新性成果；熟悉领域国际发展前沿，掌握两门外国语，能熟练阅读本专业外文文献，能熟练使用一种外语撰写学术论文，并具有良好外语听说能力以及国际学术交流能力；

（三）积极参加文体活动，具有良好的心理素质和健康的体魄，树立正确的审美观念，形成积极的文化主体意识和创新意识，具备良好的人文素养和道德情操；

（四）积极结合工程实际岗位，进行专业综合实践和应用能力训练，形成良好劳动习惯。

二、研究方向

- （一）先进复合材料技术及工程应用
- （二）建材绿色制造与节能工程
- （三）能源转化材料与储能工程
- （四）新材料化工与应用技术
- （五）生物医药化工与医用新材料
- （六）高性能材料绿色成形技术与装备

(七) 电子材料与器件

三、学制及学习年限

材料与化工(本科起点)博士专业学位研究生学制为5年,学习年限一般为5-6年,最长不超过8年。

休学创业的研究生,最长学习年限为10年。

四、课程设置及学分要求

(一) 学分要求

总学分数为 ≥ 42 学分,其中课程学习学分为 ≥ 35 学分,必修环节学分为7学分。所修课程由公共学位课、专业学位课和选修课三部分组成,其中公共学位课 ≥ 11 学分,专业学位课 ≥ 14 学分,选修课 ≥ 10 学分。必修环节包括:专业实践5学分、学术活动1学分、选题报告及中期考核1学分。

(二) 课程设置

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	理论学时	实验学时	学分	开课学期	开课单位	备注
公共学位课 (11学分)	外语 (4学分)	01821058	英语演讲	36		2	2	外国语学院	
		01821059	科技英语阅读与写作	36		2	1	外国语学院	
	思政 (2学分)	02111008	中国马克思主义与当代	36		2	1	马克思主义学院	
	数学 (4学分)	01421061	数学物理方程	36		2	1	理学院	任选 2门
		01421062	矩阵论	36		2	1	理学院	
		01421063	应用数理统计	36		2	1	理学院	
		01421064	随机过程	36		2	2	理学院	
		01421065	数值计算	36		2	2	理学院	
01421066	数学模型	36		2	2	理学院			
工程伦理 (1学分)	02131001	工程伦理学	18		1	2	马克思主义学院	必修	
专业学位课 (14学分)	00111001	材料科学前沿	36		2	1	材料学院	必选	
	00111021	高等固体物理(1)*	54		3	1	材料学院	基于研究方向至少选择2门	
	00111022	高等固体物理(2)*	36		2	2	材料学院		
	00111015	材料模拟与计算	36		2	1	材料学院		
	00181001	材料现代测试技术	36		2	2	材料学院		

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	理论学时	实验学时	学分	开课学期	开课单位	备注
		00121022	材料动力学	36		2	1	材料学院	
		00121021	材料热力学	36		2	2	材料学院	
		00141009	材料成型理论与应用	36		2	1	材料学院	
		00121004	生态环境材料	36		2	1	材料学院	
		00111017	高等硅酸盐物理化学	36		2	1	材料学院	
		00141004	热工工程	36		2	1	材料学院	
		00141005	先进建筑功能材料设计	36		2	1	材料学院	
		00121015	薄膜材料与器件	30	6	2	1	材料学院	
		00121020	半导体物理学	36		2	1	材料学院	
		00121016	材料先进制备技术	36		2	1	材料学院	
		00111019	电化学原理与应用	36		2	1	材料学院	
		00121012	复合材料界面与设计	36		2	1	材料学院	
		00112007	高等复合材料力学	36		2	2	材料学院	
		00111004	高等复合材料学	32	4	2	1	材料学院	
		00111028	高分子物理与化学	36		2	1	材料学院	
		00141025	高聚物循环再生技术	36		2	2	材料学院	
		00121010	聚合物成型原理与技术	36		2	1	材料学院	
		00121008	聚合物结构与性能	36		2	1	材料学院	
		00111027	材料加工技术	36		2	1	材料学院	
		00141021	材料腐蚀与防护	36		2	2	材料学院	
		00141022	金属固态相变理论	36		2	2	材料学院	
		00141023	激光加工及增材制造	36		2	2	材料学院	

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	理论学时	实验学时	学分	开课学期	开课单位	备注
选修课 (10 学分)		01813001-004	第二外国语 (法、日、德、 俄语)	72		4	4	外国语学院	必选
		00142021	材料科技英语	18		1	2	材料学院	
		00142022	材料工程实验 统计导论	18		1	2	材料学院	
		02112101	马克思主义经典著作选读	18		1	1	马克思主义学院	
		00122002	科技论文写作规范	18		1	2	材料学院	
		00122005	玻璃非晶态科学	36		2	2	材料学院	
		00122007	胶凝材料学	36		2	1	材料学院	
		00122006	新型建筑功能材料	36		2	2	材料学院	
		00122010	道路与桥梁建筑材料	36		2	2	材料学院	
		00122057	材料流变学	24	12	2	2	材料学院	
		00122023	复合材料设计	36		2	2	材料学院	
		00122021	复合材料制备新技术	36		2	2	材料学院	
		00122020	树脂基复合材料	36		2	2	材料学院	
		00112031	有机无机功能复合材料	36		2	2	材料学院	
		00122065	生命复合材料	24	12	2	2	材料学院	
		00142030	结构功能一体化复合材料	36		2	2	材料学院	
		00112032	微电子封装材料与结构设计	36		2	2	材料学院	
		00112033	增材制造(3D打印)技术	36		2	2	材料学院	
		00122036	高能成形原理与技术	36		2	2	材料学院	
		00112036	磁性材料与磁学测量	24	12	2	2	材料学院	
		00122048	催化化学与催化材料	36		2	2	材料学院	
	00122049	电化学过程动力学	36		2	2	材料学院		

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	理论学时	实验学时	学分	开课学期	开课单位	备注
		00112002	高等陶瓷材料学	36		2	2	材料学院	
		00122026	纳米材料学	36		2	2	材料学院	
		00112038	燃料电池传输过程与计算机模拟	36		2	1	材料学院	
		00122045	新能源材料与技术	36		2	2	材料学院	
		00112018	半导体器件技术	36		2	2	材料学院	
		00112020	薄膜材料与技术	36		2	2	材料学院	
		00122058	表面和界面物理化学	36		2	2	材料学院	
		00132001	聚合物表面与界面	36		2	2	材料学院	
		00122067	光纤光学	34	2	2	2	材料学院	
		00112051	先进锂离子电池材料	36		2	2	材料学院	
		00182005	航空航天材料	36		2	2	材料学院	
		00162009	人工智能材料	28	8	2	2	材料学院	
		00142002	陶瓷制备技术	36		2	1	材料学院	
		00142003	玻璃制备及应用	36		2	1	材料学院	
		00142004	功能材料制备技术前沿	36		2	1	材料学院	
		00142024	材料物理性能	36		2	2	材料学院	
		00142025	工业固废在建材行业的资源化利用	36		2	2	材料学院	
		00162004	工程项目管理	36		2	2	材料学院	
		00142008	精密成形技术	36		2	1	材料学院	
		00142009	材料加工过程数值模拟技术	30	6	2	1	材料学院	
		07021025	微电子材料	36		2	2	材料与微电子学院	
		07021026	微纳米加工技术	36		2	2	材料与微电子学院	

课程类别	课程类型	课程编号	课程名称	理论学时	实验学时	学分	开课学期	开课单位	备注
必修环节 (7学分)		70030623001	材料学院直博生专业实践			5	8	材料学院	
		70030623002	材料学院直博生选题报告及中期考核			1	6	材料学院	
		70030623003	材料学院直博生学术活动			1	8	材料学院	≥10次

五、必修环节

(一) 专业实践

专业学位博士研究生在学期间，必须保证不少于半年的专业实践，可采用集中实践与分段实践相结合的方式。

专业学位博士研究生的专业实践一般依托本专业领域的国家级研究生联合培养示范基地，省级、校级、院级、培育级研究生工作站，海南研究院、仙湖实验室、襄阳示范区等完成。

在校内外导师的共同指导下，结合工程实际岗位，主要进行专业综合实践和应用能力训练，专业实践是专业学位博士研究生培养过程的必备过程，研究生要提交实践计划，撰写不少于 3000 字的实践总结报告。研究生提交由实践单位和指导教师签署意见的书面实践报告，学院审核通过后，考核通过合格者记 2 学分。此外，研究生进入课题之前必须完成实验室安全培训，考核通过后记 1 学分。

※ 定向培养研究生、来华留学生可免修实践环节，但不记学分，所缺学分必须通过选修课程补齐。

(二) 学术活动

为了促使研究生能主动关心和了解国内外本学科前沿的发展动态，开阔视野，启发创造力，要求每个专业学位博士研究生应公开做学术报告至少 2 次，参加学术报告至少 10 次，且每次参加学术活动必须写出 500 字以上的心得。经指导教师（小组）检查、审核，完成者在必修环节记 1 个学分。

(三) 选题报告及中期考核

学位论文选题报告不仅要提出研究的问题，还要提出问题的依据以及解决这些问题的思路与实施途径，博士生入学后，应在导师指导下明确科学研究方向，查阅国内外相关文献，经过广泛的调查研究后，提出学位论文选题报告，经审核后确定研究课题。选题报告通过后，记 1 个必修环节学分。

专业学位博士研究生必须参加学校的中期考核。专业学位博士研究生选题报告和中期考核的具体要求，按照研究生手册《武汉理工大学研究生中期考核及开题管理办法》执行。

六、科学研究与学位论文

（一）科学研究

材料与化工（本科起点）博士专业学位研究生须在导师的指导下，依托相应的科研项目、科研条件和科研设施，开展科研工作，进行科研实践，培养独立进行科学研究的能力或独立承担专门技术工作的能力。

（二）学位论文

博士学位论文的撰写是材料与化工（本科起点）博士专业学位研究生在校期间的�主要工作。博士学位论文反映了专业学位博士研究生是否掌握坚实而广泛的理论基础和系统深入的专门知识，是否具有独立从事科学研究工作的能力，是否具有创造性，是能否被授予博士学位的关键。专业学位博士研究生在校期间应把主要精力投入到与博士论文有关的科学研究和学术论文撰写上。博士学位论文应在导师的指导下，由专业学位博士研究生本人独立完成。论文应有较强的系统性和创造性。

材料与化工（本科起点）博士专业学位研究生在博士学位论文送审前，须满足取得学籍当年学校申请博士学位学术成果有关规定和材料科学与工程学院研究生教育与管理有关规定，方可送审。

材料与化工（本科起点）博士专业学位研究生在博士学位论文答辩前，须达到学校研究生学位论文答辩管理办法有关要求，方可答辩。

※ 未尽事宜以研究生取得学籍当年武汉理工大学《研究生手册》和材料科学与工程学院研究生教育与管理有关规定为准。

七、培养方式与方法

材料与化工（本科起点）博士专业学位研究生采用校内外双导师制，以校内导师指导为主，校外导师参与实践过程、项目研究、课程与论文等多个环节的指导工作。培养方式应灵活多样，更多地采取启发式、研讨式的教学方式，充分发挥指导教师的主导作用。

八、其它

（一）材料与化工（本科起点）博士专业学位研究生开题前需修满学位课程的学分，允许研究生开题后根据论文研究需要选修部分其他课程，申请答辩前须修完全部课程。

（二）凡以跨学科录取的材料与化工（本科起点）博士专业学位研究生，均须在导师指导下补修本学科前置学历相关主干课程，不计学分。具体规定见《研究生手册》中武汉理工大学《关于研究生补修课程的规定》。

（三）材料与化工（本科起点）博士专业学位研究生在学期间应查阅本学科

国内外文献 80 篇以上，其中外文文献不少于三分之一。

（四）材料与化工（本科起点）博士专业学位研究生在课程学习阶段每月至少 1 次、论文工作阶段每月至少 2 次向指导教师汇报自己的学习和研究工作情况，并形成制度。

（五）全日制、非全日制研究生适用同一培养方案。

（六）本次制订培养方案从 2023 级材料与化工（本科起点）博士专业学位研究生开始执行。