

南方科技大学

专业学位硕士生培养方案

专业学位类别 材料与化工

专业学位代码 0856

南方科技大学研究生院制

2025 年 4 月 29 日

一、培养目标

材料与化工专业学位研究生以培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才为目标，为大湾区的产业发展输送专业人才。

拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，具有服务国家和人民的高度社会责任感、良好的职业道德和创业精神、科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，身心健康；

掌握材料与化工及交叉前沿学科领域坚实的基础理论和宽广的专业知识，具有较高的实际科研操作能力，能够独立设计科研课题并完成实验数据框架，解决工程技术问题；

熟悉行业领域的相关规范，了解本领域的发展动向，具有独立分析解决问题并担负专门技术工作的能力，良好的职业素养；

掌握一门外国语，具有良好的外语听说读写能力以及进行国际学术交流能力。

二、专业领域

1. 材料工程
2. 化学工程
3. 半导体材料与工艺
4. 清洁能源材料与化工
5. 催化化工

三、修业年限

类型	基本修业年限	最长修业年限
全日制普通硕士研究生	2-3 学年	3 学年

四、课程学习基本要求

研究生应在培养方案规定的课程范围内修满规定学分。其他课程成绩录入成绩单，但不计入规定学分。

课程性质		学分要求
公共课	思想政治理论课	3
	英语课	2
	通识课	3（工程伦理类、人文素养类等）
专业课	基础课	3
	核心课	6
	选修课	5
	创新创业课	2
劳动教育		1
专业实践训练	专业交流	1
	实践计划	1
	中期考核	1
	总结报告	12
总学分		40

五、劳动教育

劳动教育是中国特色社会主义教育制度的重要内容。研究生劳动教育应结合产业新业态、劳动新形态等新型生产劳动和服务型劳动，运用专业知识开展实习实训、专业服务、科普活动、社会实践、创新创业、志愿者服务等校内外劳动锻炼活动，累计不少于 32 学时，填报劳动教育活动记录，经培养单位审查通过后记 1 学分。

六、专业实践训练

专业学位研究生应完成专业实践训练。专业实践训练是专业学位研究生提升承担实践工作能力的重要环节，主要包括专业交流、实践计划、中期考核、总结报告等。具有 2 年及以上企业工作经历的研究生专业实践训练累计时间应不少于 6 个月，不具有 2 年企业工作经历的研究生专业实践训练累计时间应不少于 1 年。可通过研究生赴学校认可的联合培养单位开展工作完成，也可依托校内导师承担的应用型、应用基础研究型项目开展。

（一）专业交流

专业学位研究生应定期参加校企课题组和相关行业领域部门的讨论会、行业前沿讲座、中国研究生创新实践系列大赛、职业技能大赛等。其中必听讲座包括科学道德与学风建设类讲座、实验室安全教育类讲座、心理健康教育与咨询类讲座和职业素养与规划类讲座各 1 次。

硕士应参加不少于 8 次专业交流活动，经培养单位审查通过，记 1 学分。

（二）实践计划

实践计划是研究生在校企导师指导下，结合专业特点开展学位论文或实践成果选题的重要阶段，应包括专业实践选题来源与意义、国内外相关研究、项目设计实施或产品研发的最新进展，研究内容，拟采取的技术路线、项目实施方案、可行性分析、工作进度安排等。

实践计划采取书面报告和答辩的组合形式。一般答辩的时长不少于 30 分钟。实践计划考核委员会由至少 3 名硕士研究生导师组成，至少 1 位相关领域行业专家，委员总人数为奇数，可包括导师。

实践计划完成时间：硕士生应在第三学期结束前完成。

实践计划通过的，记 1 学分。

第一次提交实践计划未通过的，可在 6 个月内再次提交，仍未通过的，予以分流。未按时提交实践计划的，成绩记为“未通过”。

（三）中期考核

在专业实践训练中期，校企双方应对研究生的综合能力、实践态度、工作进展、存在问题以及下一阶段的实践计划等进行评价。

中期考核采用书面报告和答辩的组合形式，其中答辩的时长不少于 30 分钟。中期考核委员会至少由 3 名硕士研究生导师组成，建议包含 1 位相关领域行业专家，委员会总人数为奇数，可包括导师。

中期考核完成时间：硕士生应在第四学期结束前完成。

中期考核通过的，记为 1 学分。

第一次中期考核未通过的，可在 6 个月内再次中期考核，仍未通过的，予以分流。未按时参加中期考核的，记为“未通过”。

（四）总结报告

在完成学术研究工作后、距正式答辩至少三个月前，硕士生应对学术研究训练进行总结，提交书面报告，经导师同意、培养单位审查通过，记 12 学分。未通过者应按照审查意见重新进行。

七、毕业（学位）论文、实践成果工作要求

（一）专业学位研究生毕业（学位）论文应主要聚焦专业实践和应用研究，须体现专业性、创新性、实践性、应用性等特征。申请毕业（学位）实践成果应聚焦行业实际需求，以实体或工程形象展示形式呈现，须体现专业性、创新性、实践性、应用性和可展示性等特征。毕业（学位）论文或实践成果是评价研究生完成专业实践训练、具备承担专业实践工作的能力并达到申请毕业（学位）条件的主要依据，应体现研究生达到了学业（学位）标准。

（二）研究生应当按照学校相关规定撰写毕业（学位）论文或完成实践成果。

八、毕业和学位授予

研究生在学校规定修业年限内，完成培养方案规定内容（包括课程、训练和

答辩），成绩合格，达到学校毕业要求的，依照《南方科技大学研究生毕业实施细则》（南科大研院发〔2025〕1号）规定的要求和程序申请毕业。通过毕业审核，学校准予毕业，并发给毕业证书。

毕业生达到硕士学业要求、学术水平的，依照《南方科技大学学位管理实施办法》（南科大〔2024〕174号）相关规定授予学位。

九、审核意见

经材料与化工专业类别学位评定分委员会审议，认为该培养方案符合材料与化工专业学位类别硕士生培养要求，审核通过。

负责人签名（签章）：

日期：2025.04.29

材料与化工 培养方案附录

附录一：公共课列表

课程类别	课程代码	课程名称	开课学期	学分	学时	备注	
思政理论课	GGC5019	新时代中国特色社会主义思想理论与实践研究	秋/春	2	32		
	GGC5017	自然辩证法概论	秋/春	1	32		
英语课	GGC5046	南科大研究生英语	秋	2	32		
通识课	工程伦理类	GGC5026	工程伦理	春/秋	1	16	
		GGC5057	工程伦理规范	春	1	16	
	人文素养类	SS047	全球化概论	春	2	32	
		SS059	中国城镇化	春	2	32	
		SS067	世界区域地理	秋	2	32	
		SS082	城市与科技	秋	2	32	
		SS092	可持续发展导论	秋	2	32	
		SS093	环境政策与治理	秋	2	32	

注：工程伦理类、人文素养类课程，具体以教务系统中课组列表为准。

附录二：专业基础课列表（≥3 学分）

课程代码	课程名称	开课学期	学分	学时	备注
MAE5002	高等数值分析	秋/春	3	48	至少修读一门
MAT5002	数值分析	秋/春	3	48	
STA5002	数理统计	秋/春	3	48	
MAE5003	高等应用数学	春	3	48	
EEE5062	计算方法	春	3	48	
SDM5027	矩阵分析	春	3	48	
SDM5029	矩阵分析及应用	秋	3	48	
CHE5045	化学实验安全与环保	秋/春	1	16	化学系研究生必选

注：1. 专业必修课包含专业基础课、专业核心课。
2. 专业基础课开课信息以教务系统中课组列表为准。

附录三：专业核心课列表（≥6 学分）

课程代码	课程名称	开课学期	学分	学时	备注
领域 1	材料工程				
MSE5001	应用量子力学	秋	3	48	
MSE5002	高等材料化学	春	3	48	
MSE5003	材料力学行为	春	3	48	
MSE5018	先进材料表征技术	春	3	48	
MSE5023	高等材料物理	秋	3	48	
MSE5024	高等热力学与动力学	春	3	48	
MSE5038	能源材料原理	秋	3	48	
MSE5045	材料与化工实验安全实践	秋	1	16	材料系研究生必选
领域 2	化学工程				
CHE5003	高等无机化学	秋	3	48	
CHE5005	高等分析化学	春	3	48	
CHE5022	理论与计算化学	秋	3	48	
CHE5032	化学生物学	秋	3	48	
CHE5036	高等材料化学	秋	3	48	
CHE5038	高分子化学	春	3	48	
CHE5039	高等有机化学	春	3	48	
MSE5045	材料与化工实验安全实践	秋	1	16	材料系研究生必选
领域 3	半导体材料与工艺				
MSE5001	应用量子力学	秋	3	48	
MSE5002	高等材料化学	春	3	48	
MSE5018	先进材料表征技术	春	3	48	
MSE5023	高等材料物理	秋	3	48	
SME5002	集成电路材料与工艺	秋	3	64	
MSE5045	材料与化工实验安全实践	秋	1	16	材料系研究生必选
领域 4	清洁能源材料与化工				
MSE5003	材料力学行为	春	3	48	
MSE5013	先进电池材料	春	3	48	
MSE5024	高等热力学与动力学	秋	3	48	

MSE5031	先进半导体材料	春	3	48	
MSE5042	柔性电子材料与器件	春	3	48	
MSE5045	材料与化工实验安全与实践	秋	1	16	材料系研究生必选
领域 5	催化化工				
MSE5038	能源材料原理	秋	3	48	
CHE5003	高等无机化学	秋	3	48	
CHE5005	高等分析化学	春	3	48	
CHE5032	化学生物学	秋	3	48	
CHE5035	催化不对称合成	春	2	32	
CHE5039	高等有机化学	春	3	48	
MSE5045	材料与化工实验安全实践	秋	1	16	材料系研究生必选

- 注：1. 专业必修课包含专业基础课、专业核心课。
2. 在导师同意下，允许跨领域选修专业核心课。
3. 在满足总学分要求的前提下，可以用专业核心课学分代替专业选修课学分。

附录四：专业选修课列表

课程代码	课程名称	开课学期	学分	学时	备注
CHE5004	物理有机化学	春	3	48	
CHE5007	量子化学	秋	2	32	
CHE5009	有机全合成化学	秋	2	32	
CHE5010	高等仪器研发	春	3	48	
CHE5013	高分子物理	春	3	48	
CHE5016	生物无机化学	春	2	32	
CHE5017	元素有机化学	春	2	32	
CHE5018	超分子化学	春	2	32	
CHE5021	杂环化学	春	3	48	
CHE5024	药物化学	秋	2	32	
CHE5028	纳米材料与纳米技术	春	2	32	
CHE5030	催化基础与理论	秋	2	32	
CHE5031	金属有机合成化学	秋	3	48	
CHE5033	高分子材料结构、性能与应用	春	2	32	
CHE5034	激光化学	秋	2	32	
CHE5037	化学动力学和动态学	秋	2	32	

CHE5043	物质表征中的物理方法	春	2	32	
CHE5046	蛋白质化学	春	2	32	
CHE5047	有机光电材料与器件	春	2	32	
CHE5048	电极过程动力学导论	春	2	32	
CHE5051	高等有机波谱	春	3	48	
MSE5004	纳米材料学	春	2	32	
MSE5007	现代材料科学与技术前沿 I	秋	1	16	
MSE5008	现代材料科学与技术前沿 II	春	1	16	
MSE5010	有机与生物材料	春	3	48	
MSE5011	电化学能量储存与转换	秋	3	48	
MSE5017	晶体化学	春	3	48	
MSE5019	光学材料与超构材料	春	3	48	
MSE5021	计算材料学	春	3	48	
MSE5022	电解质基础	秋	3	48	
MSE5025	材料科学与人工智能	秋	3	48	
MSE5027	材料科学中的有限元模拟	秋	3	48	
MSE5028	光子科学在材料研究和交叉前沿的应用	春	3	48	
MSE5029	声子学与热超结构材料	秋	3	48	
MSE5030	固体的磁性概论	秋	3	48	
MSE5031	先进半导体材料	春	3	48	
MSE5032	材料表面与界面	春/秋	3	48	
MSE5033	晶体生长与表征导论	春	3	48	
MSE5034	先进复合材料学	春	3	48	
MSE5035	量子材料与量子传感	春	3	48	
MSE5036	封装材料与技术	秋	3	48	
MSE5037	超快光谱学基础	春	3	48	
MSE5039	粉末冶金与增材制造	春	3	48	
MSE5040	现代材料分析测试实验	春/秋	2	64	
MSE5041	二维电子材料及其电子器件应用	春	3	48	
MSE5042	柔性电子材料与器件	春	3	48	
MSE5043	信息存储材料与器件	秋	3	48	
MSE5044	先进原子力显微方法	秋	3	48	
MSE5046	先进电子显微学方法及其应用	秋	3	48	

PHY5009	密度泛函方法和固态电子结构	秋	3	48	
SME5001	先进电子设计自动化 EDA	秋	3	48	
SME5011	射频集成电路与系统设计	春	3	64	
SME5013	先进电源转换器分析与设计	春	3	64	
SME5014	氮化镓半导体材料与器件	春	3	48	
SME5015	微电子研究及应用报告	春	1	16	
SME5016	电源管理集成电路设计	秋	3	64	
SME5017	微机电系统设计	春	3	48	
SME5018	高级微纳光学	秋	3	48	
SME5020	超低功耗数字电路设计	春	3	48	
SME5021	生物传感技术及应用	春	2	32	
SME5022	集成电路前沿讲座	春	1	16	
SME5023	忆阻器导论及神经形态计算应用	春	2	32	
SME5024	存算一体导论-从材料到系统	春	1	16	
SME5025	高阶微波电路与系统设计	秋	3	64	
SME5026	高级模拟集成电路设计	秋	3	48	
SME5027	硅基量子计算低温 CMOS	秋	2	32	
SME5029	射频与微波系统设计	秋	4	80	
SME5030	专利基础与撰写	秋	1	16	
SME5031	微电子前沿创新与技术领导力	春	4	64	
SME5032	生物芯片设计及应用	春	3	48	
SME5034	固态电子薄膜与器件	秋	3	48	
SME5035	电子封装与异质集成	秋	3	48	
SDM5001	电子封装结构中的高分子材料失效行为	秋	3	64	
SDM5003	工程复合材料结构及功能化技术	秋	3	64	
SDM5004	产品可靠性设计与分析	春	3	48	
SDM5018	逻辑思维与人工智能	春	3	48	
SDM5021	柔性储能材料与器件	春	2	48	
FMEA506	电化学基础	春	2	32	仅面向深圳理工大学
FMEA507	新能源技术	秋	2	32	仅面向深圳理工大学
FMEA508	生物材料	秋	3	48	仅面向深圳理工大学

附录五：创新创业课列表（≥2 学分）

课程代码	课程名称	开课学期	学分	学时	备注
IN05008	整合与创新设计	秋	2	32	
IN05013	创业思维与实践	春/秋	2	32	
IN05014	虚拟仪器技术与综合实验	秋	2	32	
IN05017	创新创业大讲堂 1	秋	1	16	
IN05021	创新创业思维与实践	秋	3	48	
IN05022	工业产品设计与创新	秋	3	48	
IN05031	创业管理	秋	2	32	
IN05002	产品创新与设计开发方法	春	1	16	
IN05003	工业产品解剖与改造实践	春	2	32	
IN05007	设计思维学	春	2	32	
IN05018	创新创业大讲堂 2	春	1	16	
IN05023	设计思维与创新	春	3	48	
IN05030	能源资本论	春	1	16	
IN05004	技术型创业基础与实战	春	1	16	
IN05016	专利与知识产权保护	春/秋	2	32	
注：或其他创新创业类课程，具体以教务系统中课组列表为准。					

附录修订日期 2025 年 4 月 29 日