

南方科技大学

学术学位博士研究生培养方案

一级学科名称 材料科学与工程

一级学科代码 0805

南方科技大学研究生院制表

年 月 日

一、培养目标

培养在材料科学与工程领域具有坚实的科学基础和创新科研能力的高水平人才，能够把握并引领材料科学前沿研究，服务材料产业国家战略，促进粤港澳大湾区高新技术产业升级，支撑深圳综合性国家科学中心建设。

(1) 培养学风严谨、身心健康，具有社会责任感、家国情怀、国际视野和领导潜力的复合型人才；

(2) 重视材料科学与工程的基础理论知识和实验技能，培养学生分析问题、解决问题、把握材料科学与工程领域国内外发展趋势和前沿动态的能力，能独立开展材料科学与工程领域的前沿科学研究；

(3) 培养学生良好的逻辑思维能力，掌握本专业前沿进展，能熟练使用中英文进行科技论文撰写和学术交流。

二、主要学科方向

序号	学科方向	主要研究方向
1	新能源材料与器件	(1) 能量捕获材料与器件； (2) 电化学能源存储、转化与循环利用； (3) 光/电催化材料； (4) 环境友好材料。
2	信息材料与器件	(1) 半导体材料与器件； (2) 柔性电子材料与器件； (3) 功能氧化物材料与器件； (4) 量子拓扑材料与结构； (5) 传感材料与器件。
3	材料先进加工与制造	(1) 微纳加工技术和精密制造； (2) 增材制造工艺和设备； (3) 智能制造加工技术； (4) 生物医学材料加工与制造。
4	材料学	(1) 材料基因工程与计算材料学； (2) 先进材料表征方法与技术； (3) 生物医学材料； (4) 结构材料、智能材料、纳米材料和复合材料。

三、基本修业年限

类型	基本修业年限
硕士起点博士研究生	4

四、应修学分

类别		应修学分要求
公共课	思想政治理论课	2
	英语课	2
	通识课	4
专业课*		9
学术活动		2
劳动教育		1
开题报告		1
中期考核		1
最终学术报告		1
总学分		23

*专业课包含附录一和附录二。

五、学术活动

博士在读期间，定期参加课题组的学术讨论会，博士生应参加不少于 16 次学术讲座。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。

提交相关资料，导师认可后，提交院系审核。该环节审批通过后获得 2 学分。

六、劳动教育

在读期间，运用学科和专业知识开展实习实训、专业服务、社会实践、勤工助学、创新创业、志愿者服务等劳动锻炼活动，累计不少于 32 学时，完成后撰写劳动教育总结报告，经培养单位审查通过后记 1 学分。

七、开题报告

主要包括文献综述、选题背景及意义、研究内容、可行性分析、工作

特色及难点、预期成果及可能的创新点等。博士资格考核通过后，方可申请博士学位论文开题考核。硕士起点博士研究生入学后第三个学期结束前完成。

方式：书面报告和口头报告。

组织：口头报告的时长不少于 40 分钟；开题考核委员会由至少 5 名相关学科的博士研究生导师组成，其中包含至少 1 名非本系专家，委员总人数为基数，可包括导师。

结果：考核结果采取不记名投票方式，经全体考核委员三分之二或以上同意方可通过，通过后可获得 1 学分。考核通过的博士研究生应根据考核意见修改开题报告，并将开题报告和评审意见提交至院系备案；考核未通过者应在六个月内进行第二次考核，两次未通过者应予以退学，未取得过硕士学位的博士生科转为硕士生培养。

自开题报考通过后至学位论文答辩的时间一般不少于两学年。

八、中期考核

考查研究生的科研工作进展、科研投入和已取得的成果等情况。博士研究生应在入学后第五学期结束前完成。

方式：向考核委员会提交中期考核报告（包括研究进展和工作计划）并进行口头报告。

组织：考核委员会至少由 3 名相关学科的博士研究生导师组成，可包括导师。

结果：考核决议采取不记名投票的方式，经全体成员三分之二或以上同意方可通过。通过后记 1 学分。考核未通过的研究生应在六个月内进行第二次考核，两次未通过者应予以退学，未取得过硕士学位的博士生可转为硕士生培养。

九、最终学术报告

在学位论文工作基本完成后，距正式答辩至少三个月前，博士生须做论文工作总结报告。

组织：各培养单位自行组织，评议委员会由不少于 5 名本学科或者相关学科的博士生导师（可包含导师）组成（属于交叉学科培养的，应当聘请相关学科至少两位专家参加），须含至少 1 名学位评定分委员会成员。评议委员会委员应对博士生最终学术报告进行严格、认真的审查，着重检查博士学位论文中的创新成果及创新水平、报告工作量等，并详细指出报告中存在的不足和问题，提出改进意见。

结果：评议委员会采取评议的方法做出通过最终学术报告、经修改后通过

最终学术报告或未通过最终学术报告的决议。最终学术报告通过后方可提交学位论文送审，记 1 学分。对有争议者，可采用无记名投票方式做出决定。评议委员会应将评议意见填入博士学位论文最终学术报告情况表。博士研究生应根据预答辩委员会提出的意见对论文进行修改和完善，修改后的论文须经导师审阅通过。

十、学位论文工作及要求

学术水平：博士学位论文要求作者对所研究的课题在科学研究或专门技术上做出创造性的成果，表明作者已经掌握本学科坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事高水平科学研究工作的能力。

语言：论文摘要用中英文双语撰写，正文可用中文或者英文撰写。

查重：原则上“去除本人已发表文献复制比”（文献包含论文、专利、专著等）低于 5%，视为查重通过；复制比在 5%10%之间，须填写说明，经导师和学位分委员会主任签字确认同意后，视为通过；复制比高于或等于 10%，视为不通过。

十一、申请学位创新成果要求

研读期间，在材料科学与工程领域做出创新成果，对材料研发、理论模型建立、机理认识、计算和实验方法发展、或软件及仪器开发等方面做出重要贡献，或者所发表学术论文、授权发明专利体现出系统性和创新性，并经本科学位委员会审议通过。

十二、学位论文评审

最终学术报告通过后方可申请学位论文评审。

组织：学位论文评审采用第三方平台至少两名匿名专家评审方式进行。

结果：博士研究生应根据专家评审意见对论文进行修改。2 名专家评审通过，方可申请论文答辩。评审意见均为 C 及以上时，可以进行答辩，按照相关要求在规定时间内进行修改（评审意见含有 C 时，导师和学生须到一级学科学位评定分委员会上说明情况）。评审意见为（A，D）、（B，D）时须二次送审；评审意见为（C，D）时，修改时间不得少于 6 个月，并送原专家再审。

评审意见为（D，D）时，本次答辩申请无效。必须对论文内容进行较大调整或补充，论文修改时间不得少于 1 年，重新进行最终学术报告。第二次评审仍未通过者，应予以退学，未取得过硕士学位的博士生可转为硕士生培养。

十三、学位论文答辩

博士研究生通过学位论文评审后，可申请学位论文答辩。至少提前 15 天提交答辩申请。

组织：学位论文答辩委员会由不少于 5 名（奇数，含至少 1 名一级学科学位评定分委员会成员）相关学科的博士研究生导师组成，其中校外专家不少于 1 人；答辩委员会主席一般由教授或具有相当职称的专家担任；导师可以担任答辩委员，但不能担任答辩委员会主席。

结果：答辩决议采取不记名投票方式，经全体成员三分之二或以上同意方可通过。学位论文答辩未通过者，可在两年内（不超过博士研究生最长学习年限）修改论文，重新答辩一次。答辩前需按照博士学位论文送审要求进行再次送审，送审通过者方可答辩。二次答辩仍未通过者，学校不再受理该生学位论文答辩申请。

十四、其他说明

如属二级学科，请二级学科负责人签署意见：

二级学科负责人签名：
(签章)

2022 年 月 日

一级学科学位评定委员会意见：

负责人签名：
(签章)

2022 年 月 日

材料科学与工程 培养方案附录

附录一：课程设置

课程类别		课程代码	课程名称	开课学期	学分	周学时 / 总学时	授课方式	面向专业
公共课	思政理论课	GGC5021	中国马克思主义与当代	秋	2	2/32	课堂讲授	所有专业
	英语课	GGC5046	南科大研究生英语	秋	2	2/32	课堂讲授	所有专业
	通识通修课	GGC5009	科技论文写作（或其他写作类英文授课通识通修课）	秋	2	2/32	课堂讲授	所有专业
		GGC5011	实验室安全学	秋	1	1/16	课堂讲授	所有专业
		GGC5055	科学研究诚信与伦理	秋	1	1/16	课堂讲授	所有专业
专业核心课*		MSE5001	应用量子力学	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5002	高等材料化学	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5003	材料力学行为	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5010	有机与生物材料	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5018	先进材料表征技术	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5021	计算材料学	春	3	3/64	讲授+实操	所有专业
		MSE5023	高等材料物理	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5024	高等热力学与动力学	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5031	先进半导体材料	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5032	材料表面与界面	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		待开课	能源材料原理	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
专业选修课		MSE5004	纳米材料学	春	2	2/32	课堂讲授	所有专业
		MSE5007	现代材料科学与技术前沿讲座 I	秋	1	1/16	讲座课	所有专业
		MSE5008	现代材料科学与技术前沿讲座 II	春	1	1/16	讲座课	所有专业
		MSE5011	电化学能量储存与转换	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5013	先进电池材料	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5014	柔性电子材料	春	2	2/32	课堂讲授	所有专业
		MSE5016	胶体与界面系统	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5017	晶体化学	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5019	光学材料与超构材料	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5022	电解质基础	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5025	材料科学与人工智能	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5026	先进光源导论	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
		MSE5027	材料科学中的有限元模拟	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业

	MSE5028	光子科学在材料研究和交叉前沿的应用	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MSE5029	声子学与热超结构材料	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MSE5030	固体的磁性概论	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MSE5033	晶体生长与表征导论	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MSE5034	先进复合材料学	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MSE5035	量子材料与量子传感	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MSE5036	封装材料与技术	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MSE5037	超快光谱学基础	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	待开课	固体相变	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	待开课	晶体结构与缺陷	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	待开课	聚合物成型加工原理	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	待开课	粉末冶金与粉体材料制备技术	秋	2	2/32	课堂讲授	所有专业
	待开课	微纳制造技术	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	待开课	复合材料	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	待开课	先进薄膜制备技术	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
*备注： 1. 专业核心课：至少选修两门，其中至少一门附录一中的核心课。 2. 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。							

附录二：相近研究方向推荐课程

课程类别	课程代码	课程名称	开课学期	学分	周学时/总学时	授课方式	面向专业
专业核心课： 在附录一的核心课中至少选修一门。	ESE5021	环境纳米技术	春	2	2/32	课堂讲授	所有专业
	ESE5014	环境材料性能与表征	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5205	材料失效分析与断裂力学	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5217	工程材料：力学性能与测试	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	SME5002	集成电路材料与工艺	秋	3	4/64	课堂讲授	所有专业
	SME5010	高阶 CMOS 超大规模集成电路设计	春	3	4/64	课堂讲授	所有专业
专业选修课	ESE5016	环境仪器分析	秋	2	2/40	课堂讲授+实验	所有专业

	ESE5002	环境科学与工程前沿	秋	2	2/32	课堂讲授	所有专业
	ESE5010	高等环境化学	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	ESE5013	生物信息学在环境科学中的应用	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	ESE5017	空间统计学	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	ESE5018	痕量有机污染物的控制技术与管理	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	ESE5022	环境生物技术	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	ESE5023	环境科学研究中的计算与编程	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	ESE5056	污染物环境行为与风险评估	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	ESE5058	土壤与地下水污染修复	秋	3	3/48		
	ESE5091	环境电化学技术	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	ESE5092	能源与环境	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	ESE5093	反应性运移	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	ESE5094	遥感水文学	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	ESE5095	大气化学	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	ESE5096	环境生物分析化学	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	ESE5097	质谱技术在环境领域的应用	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	ESE5098	持久性有机污染物与环境健康效应	秋	2	2/32	课堂讲授	所有专业
	ESE5099	生态毒理学	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	GGC5040	社会学研究方法与伦理	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5002	项目管理基础与实践	秋 / 春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5003	矩阵分析及其应用	秋	3	3/48		
	MEE5107	微加工与微系统	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5110	软体机器人	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5201	创新设计理论与应用	春	3	3/64	讲授+实验	所有专业
	MEE5207	先进激光加工及检测技术	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5210	微观组织表征与分析	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5213	软材料学科前沿	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5214	软物质物理基础	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5215	柔性电子制造：材料、器件与工艺	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5216	功能软材料与 4D 打印	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5217	工程材料：力学性能与测	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业

		试					
	MEE5307	精密加工技术	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5218	工程结构分析与性能	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5301	先进制造基础	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5304	复合制造技术前沿	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5305	等离子体原理与应用	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5402	新能源技术: 氢能与燃料电池技术	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5401	电化学能源工程技术研究	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5405	太阳能热利用技术	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5406	储能原理与技术	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	MEE5407	光电与光化学转化原理	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	SME5008	先进微纳半导体器件物理	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	SME5001	先进电子设计自动化EDA	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	SME5009	半导体芯片封装测试与可靠性	春	2	3/48	课堂讲授	所有专业
	SME5011	射频集成电路与系统设计	春	3	4/64	课堂讲授	所有专业
	SME5013	先进电源转换器分析与设计	春	3	4/64	课堂讲授	所有专业
	SME5014	氮化镓半导体材料与器件	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	SME5015	微电子研究及应用报告	春	1	44576	课堂讲授	所有专业
	SME5016	电源管理集成电路设计	秋	3	4/64	课堂讲授	所有专业
	SME5017	微机电系统设计	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	SME5018	高级微纳光学	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	SME5019	微电子前沿创新与技术领导力	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	SME5020	超低功耗数字电路设计	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	SME5021	生物传感技术及应用	春	2	2/16	课堂讲授	所有专业
	SME5022	集成电路前沿讲座	春	1	1/16	课堂讲授	所有专业
	SME5023	忆阻器导论及神经形态计算应用	春	2	2/32	课堂讲授	所有专业
	SME5024	存算一体导论 - 从材料到系统	春	1	1/16	课堂讲授	所有专业
	SME5025	高阶微波电路与系统设计	秋	3	4/64	课堂讲授	所有专业
	SME5026	高级模拟集成电路设计	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	SME5029	射频与微波系统设计	秋	4	5/80	课堂讲授	所有专业

	SME5027	硅基量子计算低温 CMOS	秋	2	2/32	课堂讲授	所有专业
	SME5028	电子薄膜与器件简介	秋	4	4/64	课堂讲授	所有专业
	SME5030	专利基础与撰写	秋	1	1/16	课堂讲授	所有专业
	BME5002	先进生物材料	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	BME5003	细胞与组织工程	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	BME5005	纳米生物医学	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	BME5011	骨骼组织工程	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	BME5015	生物医用高分子前沿进展	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	BME5205	生物技术的应用与产业转化	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	BME5206	药物递送前沿进展	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	SDM5001	电子封装结构中的高分子材料失效行为	春	3	4/64	课堂讲授	所有专业
	SDM5002	移动机器人的智能感知系统	春	3	4/64	课堂讲授	所有专业
	SDM5003	工程复合材料结构及功能化技术	秋	3	3/48	课堂讲授+实验	所有专业
	SDM5004	产品可靠性设计与分析	秋	3	3/48	课堂讲授	所有专业
	待开课	聚合物多相体系结构与性能	春	3	3/48	课堂讲授	所有专业

附录修订日期 2022 年 月 日