

南方科技大学

学术学位硕博贯通研究生培养方案

一级学科名称 物理学

一级学科代码 0702

南方科技大学研究生院制表

2023 年 5 月 12 日

一、培养目标

1. 要求掌握本专业领域的基础理论以及系统深入的专门知识，具有严谨的治学态度、理论与实践相结合的科学方法和作风；
2. 具有独立从事科学研究工作的能力，并在学科相关领域做出创新性的成果；
3. 能够熟练掌握英语，检索、查阅本专业英文资料，撰写英文学术论文，并具有良好的英语听说能力以及进行国际学术交流能力；
4. 具有良好的身体和心理素质，学术视野开阔，善于在研究工作中与其他学科交叉渗透，做出突出成绩。

二、主要学科方向

序号	学科方向	主要研究方向
1	凝聚态物理	1. 凝聚态理论 2. 半导体物理 3. 材料物理 4. 软凝聚态物理和生物物理 5. 高压物理
2	理论物理	1. 场论与粒子物理 2. 引力理论以及宇宙学 3. 天体物理
3	计算物理	1. 计算凝聚态物理 2. 计算材料学
4	光学	1. 量子光学 2. 激光光谱学 3. 超快和非线性光学 4. 介观光学与微纳光子学
5	原子与分子物理	1. 超冷原子 2. 精密测量
6	量子科学与技术	1. 量子信息与量子计算 2. 量子光学 3. 量子材料与器件 4. 量子模拟

三、基本修业年限

类型	基本修业年限
直博生	5
硕博连读生	5-6 (博士阶段一般不少于3年)

四、应修学分

类别		应修学分要求
公共课	思想政治理论课	3
	英语课	2
	通识课	2
专业课		18
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		31

五、学术活动

博士生应定期参加课题组的学术讨论会，并在申请答辩前完成听讲报告 16 次和主讲报告 2 次。听讲报告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，其他听讲报告为与学生学科方向相关的学术报告。主讲报告需为公开报告，开展前需向培养单位报备，开题报告、中期报告和最终学术报告如公开，也可计算其中。学生需在教务系统中上传听讲和主讲记录，满足学术活动要求后经培养单位审查通过，记 2 学分。

六、劳动教育

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，运用学科和专业知识开展实习实训、专业服务、社会实践、创新创业、校内外志愿者服务、专门设计的劳育课程、劳育相关讲座、实验室卫生维护、实验室日常管理、实验室安全管理等，50 分钟记为一个学时，累计不少于 32 个学时。完成后在研究生教务系统中提交《劳动教育活动记录表》，经培养单位审核通过后记 1 学分。

七、开题报告

内容：选题背景及意义、文献综述、研究基础及思路、可行性分析、工作特色及难点、预期成果及可能的创新点等。

时间：直博生开题报告应在第四学期结束前完成，硕博连读研究生开题报告应在博士阶段第二学期结束前完成。

方式：书面报告加答辩。

撰写语言：中英文均可，开题报告需与学位论文语言类型保持一致。

组织：博士开题考核的答辩时长不少于 30 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，委员总人数为奇数（可包括导师），答辩秘书可由获得过相关学科博士学位的人员担任。

结果：考核结果采取不记名投票方式，经全体成员二分之一以上同意方可通过，考核通过记为 1 学分。未按时参加开题报告的，成绩记为不通过。第一次开题报告未通过的（包括未按时参加第一次开题报告），应在 6 个月内进行第二次开题报告。第二次开题报告未通过的（包括未按时参加第二次开题报告），予以转硕、结业或退学。

八、中期考核

内容：对已经开题的博士生就论文工作进展情况以及工作态度和精力投入等进行全面考查。

时间：直博生中期考核应在第七学期结束前完成，硕博连读研究生中期考核应在博士阶段第四学期结束前完成。

方式：书面报告加答辩。

撰写语言：中英文均可。

组织：中期考核答辩时长不少于 30 分钟，主要内容为开题后的论文进度。考核委员会由至少 5 名相关学科的博士研究生导师组成，委员总人数为奇数（可包括导师），答辩秘书可由获得过相关学科博士学位的人员担任。

结果：考核结果采取不记名投票方式，经全体成员二分之一以上同意方可通过，考核通过记为 1 学分。未按时参加中期考核的，成绩记为不通过。第一次中期考核未通过的（包括未按时参加第一次中期考核），应在 6 个月内进行第二次中期考核。第二次中期考核未通过的（包括未按时参加第二次中期考核），予以转硕、结业或退学。

九、最终学术报告

在学位论文工作基本完成以后，最迟于正式申请答辩前 3 个月，每位博士生必须做一次论文工作总结报告（预答辩），邀请不少于 5 名本学科或相关学科博士生导师组成评议委员会（至少包含 1 名培养单位学位评定分委员会成员），对论文工作的主要成果和创新性等进行评议，广泛听取意见。交叉学科的报告应在每个相关学科聘请至少一位专家参加，答辩秘书可由获得过相关博士

学位的人员担任。最终学术报告通过后，方可记 1 学分，进入学位申请与答辩环节。

如果评议委员会认为论文工作量和创新性不符合博士学位论文的要求，给予不通过的决定，则要至少 6 个月后重新进行最终学术报告。

十、学位论文工作及要求

学术水平：博士学位论文研究的实际工作时间一般不少于两学年，应体现作者具备本学科坚实的理论基础和科学正确的方法论，以及系统性解决相关领域科研问题和挑战的能力。学位论文应能够分析总结本学科领域的发展趋势、国内外相关科研进展以及存在的关键问题，并能系统阐释该研究工作的学术价值，以及在业内的重要性。

语言：学位论文可用中、英文撰写，具体请参考博士学位论文撰写规范。

查重：原则上“去除本人已发表文献复制比”低于 5%，视为查重通过；复制比在 5%~10%之间，须填写说明，导师签字确认同意后，视为通过；复制比高于等于 10%，视为不通过。第一次查重未通过，经认真修改后，需经导师申请，进行第二次查重，如仍不通过，至少 6 个月后接受该生的学位申请。

十一、申请学位创新成果要求

对实验系统的建设、新型理论模型和方法的创建、或较大型计算程序的开发等方面做出了重要贡献；或者其发表的学术论文或获批的发明专利体现出较大的系统性和创新性；具体情况由本学科学位委员会判断。所发表学术成果第一作者及通讯作者的署名单位均为南方科技大学。

十二、学位论文评审

时间：通过学位论文的形式审查和论文重合度检查后，可申请学位论文评审。

方式：送审至教育部学位与研究生教育发展中心的“学位论文质量检测服务平台”进行盲审，评审专家至少为 5 位。

结果：博士研究生通过评审后应在导师的指导下根据专家意见认真修改论文。如送审结果出现单 C，学生需按照送审意见认真修改论文，距离答辩时长由培养单位学位评定分委员会确定，一般为 1-3 个月；如送审结果 2 个或 2 个以上 C，学生需按照送审意见认真修改论文，距离答辩时间不得少于 6 个月；如送审结果出现 D，学生需按照送审意见认真修改论文重新送审，具体送审份数由培养单位学位评定分委员会确定，距离答辩时间一般不得少于 1 年。如出现特殊情况，需交由培养单位学位评定委员会审议后提交物理学学位评定分委员会复议。另外，送审结果存在 C 的情况，需导师在培养单位学位评定分委员会上出席说明情况，培养单位代表在物理学学位评定分委员会上出席说明情况。

十三、学位论文答辩

时间：博士研究生通过学位论文评审后，可申请学位论文答辩。

组织：博士学位论文答辩委员会由至少 5 名相关学科的专家组成，委员总人数为奇数，其中应至少有 2 名校外专家，及一名培养单位学位评定分委会成员出席。委员会主席一般由教授或具有相当职称的专家担任。所有委员应具备博士研究生导师资格和副高及以上职称，同时委员中半数以上是教授或相当职称的专家。导师可列席，不可担任主席或委员，闭门讨论时应回避。

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，可在学校规定时间内修改论文，经导师同意，重新申请答辩。

十四、其他说明

一级学科学位评定委员会意见：

负责人签名：

（签章）

2024年 月 日

物理学 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	GGC5019	中国特色社会主义理论与实践研究	秋	2	2/32	课堂讲授	所有专业 (硕博连读生)
		GGC5021	中国马克思主义与当代	秋	2	2/32	课堂讲授	所有专业 (直博生)
		GGC5017	自然辩证法概论	秋	1	1/16	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
	通识课	GGC5042	科技论文检索与写作 (或其他写作类英文授课通识课)	秋	2	2/32	课堂讲授	所有专业
专业必修课 (不低于6分)	基础课	PHY5001	高等量子力学	秋	4	4/64	课堂讲授	物理学专业
		PHY5002	固体理论	春	4	4/64	课堂讲授	物理学专业
		PHY5003	高等统计物理	秋	3	3/48	课堂讲授	物理学专业
		PHY5011	物理学中的群论	秋	4	4/64	课堂讲授	物理学专业
	核心课	PHY5004	高等固体物理	春	4	4/64	课堂讲授	物理学专业
		PHY5012	量子信息	春	3	3/48	课堂讲授	物理学专业
		PHY5020	量子光学	春	3	3/48	课堂讲授	物理学专业
		PHY5034	现代物理实验 A	春	3	4/64	讲授+实验	物理学专业
专业选修课	PHY5009	密度泛函方法与固体电子结构	秋	3	3/48	课堂讲授	物理学专业	
	PHY5013	先进电子显微学	秋	3	4/64	讲授+实验	物理学专业	
	PHY5008	量子输运理论	春	3	3/48	课堂讲授	物理学专业	
	PHY5010	薄膜物理	秋	3	3/48	课堂讲授	物理学专业	
	PHY5054	表面物理学	春	3	3/48	课堂讲授	物理学专业	
	PHY5030	量子场论导论	秋	4	4/64	课堂讲授	物理学专业	
	PHY5031	微纳结构加工	秋	2	3/48	讲授+实验	物理学专业	
	PHY5032	量子计算	春	3	3/48	课堂讲授	物理学专业	
	PHY5028	凝聚态物理讲坛	秋	3	3/48	课堂讲授	物理学专业	
	PHY5050	高等宇宙学	春	3	3/48	课堂讲授	物理学专业	
	PHY5051	光子学原理	春	3	3/48	课堂讲授	物理学专业	
	PHY5052	冷原子物理	春	3	3/48	课堂讲授	物理学专业	
	PHY5053	超导物理专题选讲	秋	3	3/48	课堂讲授	物理学专业	
	PHY5055	信息光学	秋	3	3/48	课堂讲授	物理学专业	

	PHY5056	非线性光学原理	秋	3	3/48	课堂讲授	物理学专业
	PHY5057	生物物理学	秋	3	3/48	课堂讲授	物理学专业
	PHY5059	超导物理 I	秋	2	2/32	课堂讲授	物理学专业
	PHY5060	原子核物理实验方法	秋	3	3/48	课堂讲授	物理学专业
	IQS5003	量子计算基础	秋	3	4/64	讲授+实验	物理学专业
	IQS5002	量子比特	春	3	3/48	课堂讲授	物理学专业

附录二：学术成果发表刊物目录

1. Physical Review Letters
2. Physical Review Series
3. Nature/ Science
4. Nature/Science Series
5. Applied Physics Letters
6. Journal of Applied Physics
7. New Journal of Physics
8. Journal of Physical Series
9. Chinese Physics Letters
10. OSA Continuum
11. Journal of High Energy Physics
12. European Physics Letters
13. Advanced Materials Series
14. Nano Research
15. ACS Nano
16. Nano Letters
17. High Pressure Research
18. Journal of Alloys and Compounds
19. Environmental Science & Technology
20. Water Research
21. Environmental Science: Nano
22. Nanoscale
23. Electrochemistry Communications
24. Carbon
25. Journal of Membrane Science
26. Chemical Engineering Journal
27. Journal of Hazardous Materials
28. Desalination
29. Progress in Materials Science
30. Optics Letters
31. Optical Materials Express

32. Angewandte Chemie-International Edition
33. Journal of the American Chemical Society
34. Nano Energy
35. Biomaterials
36. Small
37. Chemical Communications
38. Chemistry of Materials
39. Journal of Materials Chemistry Series
40. Optics Express
41. Optics and Photonics News
42. Electrochimica Acta
43. The Journal of Physical Chemistry Series
44. Inorganic Chemistry
45. Langmuir
46. Physical Chemistry Chemical Physics
47. Acta Materialia
48. Journal of Power Sources
49. Nanotechnology
50. Scripta Materialia
51. Journal of the American Ceramic Society
52. Journal of the European Ceramic Society
53. Materials Letters
54. Acta BioMaterials
55. Metallurgy and Materials Transactions A
56. Lab on a Chip
57. ACS Applied Materials & Interfaces
58. Review of Scientific Instruments
59. Advances in Optics and Photonics
60. Applied Optics
61. Biomedical Optics Express
62. Journal of the Optical Society of America A
63. Journal of the Optical Society of America B
64. Optica

附录三：需阅读的主要经典著作和专业学术期刊目录

序号	著作或期刊的名称
1	Nature
2	Science
3	Physical Review Letters
4	Physical Review Series
5	Nature Materials
6	Nature Physics
7	Nature Nanotechnology
8	Nature Energy
9	Nature Communication
10	Reviews of Modern Physics
11	Advanced Materials Series
12	Biomaterials
13	Acta Materialia
14	Energy and Environmental Science
15	The Physics and Chemistry of Materials
16	Electrical and Magnetic Properties of Materials
17	Optical Properties of Solids
18	Principles of Polymerization
19	Colloidal Dispersions.
20	Fundamentals of Powder Metallurgy
21	Biosensors: Theory and Applications
22	Fluorescence Sensors and Biosensors
23	Laser Material Processing
24	3D Printing and Additive Manufacturing : Principles and Applications
25	Foundations of Colloid Science
26	Advanced Batteries: Materials Science Aspects
27	The Physics of Solar Cells
28	Introduction to Solid State Physics

附录四：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
专业选修课	BME5002	先进生物材料	秋	3	3/48
	BME5005	纳米生物医学	秋	3	3/48
	BME5013	自适应光学	春	3	3/48
	BME5204	听觉科学及信号检测技术	秋	3	3/48
	EEE5005	现代激光技术	秋	3	3/48
	EEE5021	高级非线性优化技术	秋	3	4/64
	EEE5046	现代信号处理	秋	3	3/48
	EEE5049	高等电磁理论	秋	3	3/48
	EEE5051	电子科学与技术科学前沿	秋	1	1/16
	EEE5053	高等固体物理	秋	3	3/48
	EEE5057	电子功能材料与元器件	秋	3	3/48
	EEE5065	计算电磁学	秋	3	3/48
	EEE5070	电子工程报告入门	秋	2	2/32
	EEE5346	移动机器人自主导航	秋	3	3/48
	EEE5026	无线通信系统优化	春	3	3/48
	EEE5033	微波电磁场前沿课题选讲	春	1	1/16
	EEE5034	信号检测与估计	春	3	3/48
	EEE5055	现代半导体器件物理	春	3	3/48
	EEE5058	信息技术基础	春	3	3/48
	EEE5059	集成电路制造技术	春	3	3/48
	EEE5060	集成电路设计与EDA	春	3	4/64
	EEE5062	计算方法	春	3	3/48
	EEE5063	半导体光电子学	春	3	3/48
	EEE5064	天线理论与技术	春	3	4/64
	EEE5066	薄膜材料及技术	秋	3	3/48
	EEE5067	非线性电路与系统	春	3	3/48
	EEE5069	现代工程创新科技与管理	春	3	3/48
	SME5002	集成电路材料与工艺	秋	3	4/64
	SME5010	高阶 CMOS 超大规模集成电路设计	春	3	4/64
	SME5011	射频集成电路与系统设计	春	3	4/64
	SME5001	先进电子设计自动化 EDA	秋	3	3/48
	SME5008	先进微纳半导体器件物理	秋	3	3/48
SME5009	半导体芯片封装测试与可靠性	春	2	3/48	

SME5014	氮化镓半导体材料与器件	春	3	3/48
SME5015	微电子研究及应用报告	春	1	1/16
SME5013	先进电源转换器分析与设计	春	3	4/64
SME5017	微机电系统设计	春	3	3/48
SME5016	电源管理集成电路设计	秋	3	4/64
SME5018	高级微纳光学	秋	3	3/48
SME5020	超低功耗数字电路设计	春	3	3/48
SME5021	生物传感技术及应用	春	2	2/32
SME5022	集成电路前沿讲座	春	1	1/16
SME5023	忆阻器导论及神经形态计算应用	春	2	2/32
SME5024	存算一体导论 - 从材料到系统	春	1	1/16
SME5025	高阶微波电路与系统设计	秋	3	4/64
SME5026	高级模拟集成电路设计	秋	3	3/48
SME5029	射频与微波系统设计	秋	4	5/80
SME5027	硅基量子计算低温 CMOS	秋	2	2/32
SME5028	电子薄膜与器件简介	秋	4	4/64
SME5030	专利基础与撰写	秋	1	1/16
SME5031	微电子前沿创新与技术领导力	春	4	4/64
SME5032	生物芯片设计及应用	春	3	3/48
SME5033	微能量采集电路设计	春	3	3/48
SME5034	电子薄膜与器件简介	秋	3	3/48
SME5035	电子封装与异质集成	秋	3	4/64

附录修订日期 2024 年 4 月 25 日