南方科技大学

学术型硕士研究生培养方案

一级学科名称 物理学

一级学科代码 0702

适用对象 2019级

南方科技大学研究生院制表

2019年 月 日

一、培养目标

|  |
| --- |
| 1．培养学风严谨、品行端正，具有创新意识、学术精神和社会责任感的专业人才；  2．培养扎实、宽广的数理基础，掌握基本的物理学实验方法，了解物理学某一领域的前沿进展情况，具备一定的独立科研能力；  3．精通一门计算机语言，掌握常用的数值计算方法；  4．具备检索、阅读、归纳整理英文资料的能力，能够熟练运用英文进行科技论文写作。 |

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. 凝聚态物理及其交叉方向 |
| 2 | 理论物理 | 1. 理论粒子物理  2. 广义相对论以及宇宙学  3. 量子信息与量子计算  4. 空间物理 |
| 3 | 计算物理 | 1. 计算材料学  2. 计算地球物理学 |
| 4 | 光学 | 1. 量子光学 2. 激光光谱学 3. 光电子学 4. 光学及其交叉方向 |

三、学习年限

|  |  |
| --- | --- |
| 类型 | 基本学习年限 |
| 学术型硕士研究生 | 3年 |

备注：最长学习年限为5年

四、应修学分

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | | 学分要求 |
| 公共课 | 思想政治理论课 | 3 |
| 英语课 | 2 |
| 通识通修课 | 1 |
| 专业课 | | 19 |
| 学术讲座（Seminar） | | 2 |
| 实践环节 | | 2 |
| 总学分 | | 29 |

五、实践环节

|  |
| --- |
| **方式和内容：参与**科研项目、产学研项目、企业实践、创业实践、指导本科生开展研究工作、助教等  **要求：**根据个人实际情况，结合导师意见，在申请学位论文送审之前选择完成并撰写实践报告书，由导师审核签字确认后方可获得学分。 |

六、学位论文开题考核

|  |
| --- |
| **内容：**考核硕士研究生所选课题的研究背景、研究计划及创新点、预期成果等；  **时间：**硕士研究生应在前三学期完成开题考核；  **方式：**提交书面报告加答辩。  **组织：**硕士开题考核的答辩时长不少于30分钟。开题考核委员会至少由3名相关学科的硕士研究生导师组成，其中至少包含1名非本系的相关专家，委员总人数为奇数，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。考核通过的硕士研究生应根据考核意见修改开题报告。考核未通过的硕士研究生应在六个月内进行第二次考核，仍未通过者，应予以退学。 |

七、年度考核

|  |
| --- |
| 内容：考查研究生的论文工作进展、科研精力投入和已取得成果等情况；  时间：在入学后第四学期结束前完成考核。研究生每延长学习年限一年须增加一次考核，延长半年及以上不满一年的,按一年计算。  方式：提交年度研究进展报告；  组织：至少由3名相关学科的硕士研究生导师组成，可包括导师；  结果：考查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。两次或两次以上考查不通过者，应予以退学。 |

八、学位论文总体要求

|  |
| --- |
| **学术水平**：硕士学位论文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，具体请参考硕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、系主任（或负责研究生工作的副系主任）签字确认同意后，视为通过；复制比高于等于10%，视为不通过。 |

九、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**：同行专家实名评审；  **组织**：由2名论文相关学科的硕士研究生导师组成；  **结果**：评审专家中有1名不同意答辩，被评审人可于一个月内修改论文后提交该名专家或另聘1名专家再次评审；有2名专家不同意答辩，则取消本次答辩申请。硕士研究生两次申请学位论文评审的时间至少间隔三个月。第二次评审仍未通过者，应予以退学。 |

十、学位论文答辩

|  |
| --- |
| **时间：**硕士研究生通过学位论文评审后，可申请学位论文答辩；  **组织：**硕士研究生通过学位论文评审后，可申请学位论文答辩。硕士学位论文答辩委员会至少由3名相关学科的专家组成，委员总人数为奇数，其中应至少有1名校外专家。委员会主席一般由副教授、教授、讲席教授或具有相当职称的副高及以上专家担任。所有委员应具备硕士研究生导师资格。导师不可担任委员；  **结果：**学位论文答辩未通过者，可在一年内（不超过硕士研究生最长学习年限）修改论文，重新答辩一次，答辩前需按照硕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，学校不再受理其学位论文答辩申请。 |

十一、学术成果要求

|  |
| --- |
| 鼓励发表本领域SCI收录的高水平论文。 |

十二、其他说明

|  |
| --- |
| 学科学位评定委员会意见：  物理学科于2019年6月5日早上10:00-12:00召开了物理学学科学位评定委员会。根据有关文件规定，本次会议审核了前期经过物理系研究生工作委员会会议讨论、校内研讨会和专家论证会论证后的2019级物理学学术硕士研究生培养方案。经各委员表决，认为该培养方案符合物理学学科培养要求，并兼顾各院系的培养需要，给予一致通过。  负责人签名：  （签章）  2019年 月 日 |
| 校学位评定委会意见：  负责人签名：  （签章）  2019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 |
| 公  共  课 | GGC5019 | 中国特色社会主义理论与实践研究 | 秋 | 2 | 2/32 |
| GGC5017 | 自然辩证法概论 | 秋 | 1 | 1/16 |
| GGC5015 | English For Graduate Studies | 秋 | 2 | 2/32 |
|  | Literature Research and Academic Writing(或其他通识课) | 秋 | 2 | 2/32 |
| 学位必修课（要求4学分以上） | PHY5001 | 高等量子力学 | 秋 | 4 | 4/64 |
| PHY5033 | 高等量子力学B | 秋 | 4 | 4/64 |
| PHY5034 | 前沿物理选讲A | 秋 | 3 | 3/48 |
| PHY5035 | 前沿物理选讲B | 秋 | 3 | 3/48 |
| PHY5038 | 现代物理实验A | 春 | 3 | 3/48 |
| PHY5039 | 现代物理实验B | 春 | 3 | 3/48 |
| PHY5041 | 现代物理实验D | 春 | 3 | 3/48 |
| 学位必选课（要求6分以上） | PHY5004 | 高等固体物理 | 春 | 4 | 4/64 |
| PHY5011 | 群论 | 秋 | 4 | 4/64 |
| PHY5003 | 高等统计物理 | 秋 | 3 | 3/48 |
| PHY5006 | 计算物理 | 春 | 3 | 3/48 |
| PHY5002 | 固体理论 | 春 | 4 | 4/64 |
| PHY5012 | 量子信息 | 秋 | 3 | 3/48 |
| PHY5020 | 量子光学 | 春 | 3 | 3/48 |
| 选修课 | PHY5009 | 密度泛函方法和固态电子结构 | 秋 | 3 | 3/48 |
| PHY5013 | 先进电子显微学 | 秋 | 3 | 3/64 |
| PHY5008 | 量子输运理论 | 春 | 3 | 3/48 |
| PHY5010 | 薄膜物理 | 秋 | 3 | 3/48 |
| PHY5015 | 激光光谱学 | 秋 | 3 | 3/48 |
| PHY5014 | 超快光谱学 | 春 | 3 | 3/48 |
| PHY5017 | 非线性光学 | 秋 | 3 | 3/48 |
| PHY5019 | 半导体器件物理 | 春 | 4 | 4/64 |
| PHY5021 | 量子多体理论 | 秋 | 4 | 4/64 |
| PHY5016 | 高等电动力学 | 春 | 3 | 3/48 |
| PHY5018 | 低维物理 | 春 | 3 | 3/48 |
| PHY5023 | 自旋电子学 | 秋 | 3 | 3/48 |
| PHY5022 | 量子场论 | 春 | 3 | 3/48 |
| PHY5024 | 低温物理 | 春 | 3 | 3/48 |
| PHY5025 | 表面物理 | 春 | 4 | 4/64 |
| PHY5026 | General Relativity: from Black Holes to Cosmology | 春 | 3 | 3/48 |
| PHY5029 | 固体光电子学 | 春 | 3 | 3/48 |
| PHY5030 | Introduction to Quantum Field Theory | 秋 | 4 | 4/64 |
| PHY5032 | 量子计算 | 春 | 3 | 3/64 |
| PHY5031 | 微纳结构加工 | 秋 | 2 | 2/48 |
| PHY5028 | 凝聚态物理讲坛 | 秋 | 3 | 3/48 |
| IQS5001 | 量子信息物理学 | 秋 | 3 | 3/48 |
| IQS5002 | 量子比特 | 春 | 3 | 3/48 |
| 学术讲座（Seminar） | ACA6001 | 报告 |  | 2 |  |
| 每“听讲seminar”16场+“主讲seminar”1场，且被评定合格，计2学分，毕业审查前至少须修2学分seminar | | | | | |

说明：1. 前沿物理选讲B即ESS5004 空间物理前沿 或 ESS5009 地球物理前沿（地空）；2. 现代物理实验B 即ESS5028 现代信号分析与数据处理; 3.高等量子力学B为应用量子力学，现代物理实验D为先进材料表征技术（材料系）

附录二：学术成果发表刊物目录

|  |
| --- |
| 学科方向：  1．Physical Review Letters  2．Physical Review Series  3．Nature/ Science  4.Nature Series  5. Applied Physics Letters  6. Journal of Applied Physics  7. New Journal of Physics  8. Journal of Physical Chemistry  9. Chinese Physics Letters  10. Science Bulletin  11. Journal of High Energy Physics  12. European Physics Letters  13.Advanced Materials Series  14．Advanced Materials  15. ACS Nano  16．Nanoletter  17. High Pressure Research  18. Journal of Alloys and Compounds  19. Environmental Science & Technology  20. Water Research  21. Environmental Science: Nano  22. Nanoscale  23. Nano Research  24. Carbon  25. Journal of Membrane Science  26. Chemical Engineering Journal  27. Journal of Hazardous Materials  28. Desalination  29. Progress in Materials Science  30. Advanced Energy Materials  31. Advanced Functional Materials  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  30. Journal of Materials Chemistry Series  40. Carbon  41. Electrochemistry Communications  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  65. Optical Materials Express  66. Optics and Photonics News  67. Optics Express  68. Optics Letters  69. OSA Continuum |

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 Physical |
| 7 | Nature Nanotechnology |
| 8 | Nature Energy |
| 9 | Nature Communication |
| 10 | Reviews of Modern Physics |
| 11 | Advanced Materials |
| 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 |
| 学位必选课（要求6分以上） | OCE5002 | 海洋地球物理 | 秋 | 3 | 3/48 |
| OCE5011 | 海洋沉积环境 | 春 | 3 | 3/48 |
| OCE5013 | 海洋地震资料处理与解释 | 秋 | 3 | 3/48 |
| BME5101 | 高级显微镜：基础与应用 | 秋 | 3 | 3/48 |
| BME5006 | 生物医学成像 | 春 | 3 | 3/48 |
| ESS5030 | 空间等离子体物理学 | 春 | 3 | 3/48 |
| ESS5001 | 高等弹性动力学 | 秋 | 3 | 3/48 |
| ESS5029 | 高等地球电磁学 | 春 | 3 | 3/48 |
| MSE5024 | 高等热力学与动力学 | 春 | 3 | 3/48 |
| MSE5023 | 高等材料物理 | 秋 | 3 | 3/48 |
| ESE5010 | 高等环境化学 | 秋 | 3 | 3/48 |
| ESE5068 | 固体废物处置与资源化 | 春 | 3 | 3/48 |
|  | 环境材料性能与表征 | 秋 | 3 | 3/48 |
| ESE5032 | 环境遥感 | 春 | 3 | 3/48 |
| 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 |
| BME5008 | 运动生物力学 | 春 | 3 | 3/48 |
| ESS5026 | 地球物理反演理论 | 春 | 3 | 3/48 |
| ESS5031 | 震源动力学 | 春 | 3 | 3/48 |
| ESS5002 | 地球动力学 | 春 | 3 | 3/48 |
| ESS5006 | 地球与行星内部物理学 | 秋 | 3 | 3/48 |
| ESS5007 | 观测地震学 | 秋 | 3 | 3/48 |
| ESS5003 | 地震波传播和成像 | 秋 | 3 | 3/48 |
| ESS5015 | 现代应用地球物理学 | 秋 | 3 | 3/64 |
| ESS5027 | 力电耦合原理 | 春 | 2 | 2/32 |
| ESS5030 | 计算地球动力学 | 春 | 3 | 3/48 |
| ESS5022 | 地球物理野外观测实验 | 秋 | 3 | 3/48 |
| ESS5005 | 计算地球物理学 | 秋 | 3 | 3/48 |
| ESS5029 | 统计地震学 | 春 | 2 | 2/32 |
| ESS5040 | 地球物理经典文献阅读 | 春 | 1 | 1/16 |
| MSE5004 | 纳米材料学 | 春 | 3 | 3/48 |
| MSE5002 | 高等材料化学 | 春 | 3 | 3/48 |
| MSE5007 | 现代材料科学与技术前沿I | 秋 | 1 | 1/16 |
| MSE5008 | 现代材料科学与技术前沿II | 春 | 1 | 1/16 |
| MSE5009 | 增材制造与粉末冶金 | 秋 | 2 | 2/32 |
| MSE5010 | 有机与生物材料 | 春 | 3 | 3/48 |
| MSE5011 | 电化学能量储存与转换 | 秋 | 3 | 3/48 |
| MSE5012 | 先进太阳能材料与技术 | 春 | 3 | 3/48 |
| MSE5013 | 先进电池材料 | 秋 | 3 | 3/48 |
| MSE5014 | 柔性电子材料 | 春 | 3 | 3/48 |
| MSE5015 | 材料基因组学 | 秋 | 3 | 3/48 |
| MSE5016 | 胶体与界面系统 | 春 | 3 | 3/48 |
| MSE5017 | 晶体化学 | 春 | 3 | 3/48 |
| MSE5019 | 光学材料和超构材料 | 秋 | 3 | 3/48 |
| MSE5021 | 计算材料学 | 春 | 3 | 3/48 |
| MSE5003 | 材料力学行为 | 春 | 3 | 3/48 |
| ESE5022 | 环境生物技术 | 秋 | 3 | 3/48 |
| ESE5015 | 环境空间统计学 | 秋 | 3 | 3/48 |
| ESE5090 | 全球水文与环境前沿 | 秋 | 3 | 3/48 |
| ESE5055 | 高级地下水水文学 | 春 | 3 | 3/48 |
| CSE5001 | 机器学习 | 秋 | 3 | 3/48 |

附录修订日期201 年 月 日