**2023年北京市优秀博士学位论文推荐候选名单**

| **序号** | **院系名称** | **作者姓名** | **论文题目** | **导师姓名** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 数学科学学院 | 沈舜麟 | 从量子多体系统到非线性薛定谔方程的导出及唯一性 | 章志飞 |
| 2 | 数学科学学院 | 邵凌轩 | 稀疏观测的函数型数据分析 | 姚方 |
| 3 | 物理学院 | 李海龙 | 磁性拓扑材料中的相变与输运研究 | 谢心澄 |
| 4 | 物理学院 | 金瑜 | 质子滴线外Mg同位素的多质子发射研究 | 华辉 |
| 5 | 物理学院 | 方一奇 | 强场物理中光子角动量的测量、转换以及调控 | 刘运全 |
| 6 | 物理学院 | 邢传阳 | 关于WIMP暗物质的危机与拓展的研究 | 朱守华 |
| 7 | 物理学院 | 刘上锋 | AlN薄膜及UV-LED的MOCVD外延生长研究 | 王新强 |
| 8 | 物理学院 | 唐宇辉 | 相对论激光强度下自旋与极化的研究 | 颜学庆 |
| 9 | 化学与分子工程学院 | 郭伟军 | 碳化铁模型催化剂研究 | 吴凯 |
| 10 | 化学与分子工程学院 | 许世臣 | 竖直石墨烯阵列的控制制备及其在热界面材料中的应用研究 | 张锦 |
| 11 | 化学与分子工程学院 | 韩雨 | 基于共价抗体的靶向蛋白质降解与抑制 | 陈鹏 |
| 12 | 生命科学学院 | 张延松 | 必需氨基酸改善非酒精性脂肪肝病的机制研究 | 朱健 |
| 13 | 分子医学研究所 | 姚静斐 | IRX3 调控巨噬细胞炎症促进肥胖及胰岛素抵抗的机制研究 | 邱义福 |
| 14 | 分子医学研究所 | 牛延革 | 钠-葡萄糖共转运蛋白抑制剂的结构机制研究 | 陈雷 |
| 15 | 地球与空间科学学院 | 陈亚杰 | 日冕磁场与等离子体参数诊断的正演研究 | 田晖 |
| 16 | 地球与空间科学学院 | 黎晏彰 | 自然硫光催化活性及其合成甲酸和氨的界面电子转移机制研究 | 李艳 |
| 17 | 心理与认知科学学院 | 王嘉澍 | 基于心理账户理论的沉没成本认知神经机制研究 | 李健 |
| 18 | 中国语言文学系 | 杜以恒 | 《仪礼》版本研究 | 顾永新 |
| 19 | 中国语言文学系 | 王平夷 | 鄂渝陕交界地区方言研究 | 项梦冰 |
| 20 | 历史学系 | 陈烨轩 | 东来西往——8至13世纪初期海上丝绸之路贸易史研究 | 荣新江 |
| 21 | 考古文博学院 | 周逸航 | SI-ARGET ATRP加固饱水木质文物研究 | 胡东波 |
| 22 | 哲学系 | 赵新侃 | 关于规范性判断的错误论：一种辩护 | 韩林合 |
| 23 | 国际关系学院 | 范佳睿 | 重构权力结构：马六甲海峡多边安全合作治理模式研究 | 翟崑 |
| 24 | 经济学院 | 沈博 | 商战思潮在近代南洋华人社会中的发展与实践 | 张亚光 |
| 25 | 光华管理学院 | 陈泽阳 | 现金贷市场的行为偏误 | 孟涓涓 |
| 26 | 法学院 | 彭雨晨 | 地方金融监管权配置研究 | 郭雳 |
| 27 | 社会学系 | 曹金羽 | 世俗的帷幕 | 方文 |
| 28 | 外国语学院 | 王菁 | 由“眼”至“灵”：夏多布里昂游记中的“记忆”问题 | 杨国政 |
| 29 | 教育学院 | 陈东阳 | 高校与创新驱动发展：基于新建校区的准实验研究 | 哈巍 |
| 30 | 前沿交叉学科研究院 | 伊宗裔 | 利用细胞内源ADAR蛋白实现RNA单碱基编辑 | 魏文胜 |
| 31 | 工学院 | 章盛祺 | 基于热比拟的展向旋转槽流研究 | 陈十一 |
| 32 | 工学院 | 刘文斌 | 金属循环塑性与晶界裂纹萌生的理论模型 | 段慧玲 |
| 33 | 工学院 | 龙浩 | 胶接体系界面的跨尺度力学行为研究 | 魏悦广 |
| 34 | 计算机学院 | 张文涛 | 大规模图神经网络关键技术研究 | 崔斌 |
| 35 | 电子学院 | 陶源盛 | 硅基集成微波光子器件与系统研究 | 王兴军 |
| 36 | 集成电路学院 | 鲍霖 | 基于神经形态晶体管的仿生神经网络研究 | 黄如 |
| 37 | 城市与环境学院 | 孟文君 | 中国农村生活燃料使用的环境健康影响及干预效果 | 陶澍 |
| 38 | 城市与环境学院 | 席毅 | 全球变化对自然湿地时空格局的影响 | 彭书时 |
| 39 | 医学部 | 何启瑜 | 戊型肝炎病毒慢性感染免疫抑制兔模型的建立、致病性和防治研究 | 王玲 |
| 40 | 医学部 | 黄红 | 25-羟基胆固醇参与类风湿关节炎发病机制及托法替布对类风湿关节炎患者血脂代谢影响的研究 | 张卓莉 |
| 41 | 医学部 | 罗翔升 | 注意缺陷多动障碍患者视觉搜索早期感知相关脑电生理活动特点 | 孙黎 |
| 42 | 医学部 | 靳龙阳 | 碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌VI型分泌系统遗传结构、转录调控和宿主相互作用研究 | 王辉 |
| 43 | 医学部 | 景泽昊 | 抗肿瘤3D打印钛合金载药骨替代物的构建及评价 | 刘忠军 |
| 44 | 医学部 | 马佰凯 | 角膜上皮细胞来源的PEDF在干眼中发挥抗炎作用的机制研究 | 齐虹 |
| 45 | 医学部 | 于慧 | BTK抑制剂联合免疫治疗在B细胞淋巴瘤中的研究 | 朱军 |
| 46 | 医学部 | 万竹青 | 温敏性水凝胶复合近红外光响应药物序列释放支架在骨再生中的应用 | 周永胜 |
| 47 | 医学部 | 杜杨格 | 细胞周期蛋白CDC20在骨组织再生中的作用和机制研究 | 周永胜 |
| 48 | 医学部 | 韩雨廷 | 中国成人心血管代谢性共病的生活方式影响因素和死亡风险研究 | 李立明 |
| 49 | 医学部 | 邱旭 | 惰性碳碳键断裂氮化反应研究 | 焦宁 |
| 50 | 医学部 | 王子龙 | 黄芩*C-/O-*糖基转移酶的功能表征与催化机制研究 | 叶敏 |
| 51 | 医学部 | 姚伟健 | 缺血再灌注肾损伤关键效应巨噬细胞亚群鉴定及干预研究 | 杨莉 |