

## 2025年华南师范大学研究生科研创新计划立项名单

项目编号	项目类别	项目名称	学院	姓名	学号	资助金额 (元)
2025KYLX001	人文社科类博士	技术封建主义“文明观”的历史唯物主义批判研究	马克思主义学院	刘勇	2024010394	5000
2025KYLX002	人文社科类博士	自指性布尔系统的对称群研究	哲学与社会发展学院	曹航杰	2024010002	5000
2025KYLX003	人文社科类博士	基于主体建模在复杂社会系统中的方法论研究	科学技术与社会研究院	陈林昊	2023010397	5000
2025KYLX004	人文社科类博士	东南亚华裔新生代作家的中国形象建构	文学院	谢文军	2023010112	5000
2025KYLX005	人文社科类博士	外语教师AI反馈素养框架构建与发展机制研究	外国语言文化学院	刘呈呈	2024010121	5000
2025KYLX006	人文社科类博士	基于大语言模型的可控式文本加工模型研究	外国语言文化学院	李芷莹	2024010126	5000
2025KYLX007	人文社科类博士	马来西亚中文教育发展的动力机制研究	国际文化学院	王笑盈	2023010410	5000
2025KYLX008	人文社科类博士	数媒时代幼儿冷漠行为的风险评估与干预研究	教育科学学院	谭瑞峰	2024010031	5000
2025KYLX009	人文社科类博士	广东省现代职业教育体系建设新模式推进路径研究	教育科学学院（汕尾）	王莉	2024010369	5000
2025KYLX010	人文社科类博士	大语言模型支持的人机协同课堂教学评价研究	教育信息技术学院	米桥伟	2023010086	5000
2025KYLX011	人文社科类博士	小学生科学高阶思维过程性智能测评模型研究	教育信息技术学院	李通德	2023010084	5000
2025KYLX012	人文社科类博士	成人ADHD抑制控制的神经振荡机制及tACS干预	心理学院	李果	2023010273	5000
2025KYLX013	人文社科类博士	青少年不确定性耐受力的心理健康促进机制	心理学院	叶灏贤	2024010310	5000
2025KYLX014	人文社科类博士	中心特征在概念威胁泛化中的作用	心理学院	张栋桓	2023010285	5000
2025KYLX015	人文社科类博士	听力损伤引起的多频带功能脑网络重组	脑科学与康复医学研究院	邱小凡	2023010317	5000
2025KYLX016	人文社科类博士	史料结构变动视野下清华简“书”类文献探究	历史文化学院	苏建忠	2023010128	5000
2025KYLX017	人文社科类博士	教师信念测评及其在PCK转化中的作用机制研究	物理学院	杨澜	2024010162	5000
2025KYLX018	人文社科类博士	中越北部湾海洋边界的社会建构	地理科学学院	牛姝雅	2022010179	5000
2025KYLX019	人文社科类博士	我国体育赛事活动商业数据权益研究	体育科学学院	唐煜昕	2023010095	5000
2025KYLX020	人文社科类博士	小学音乐教师表现性评价胜任力模型构建研究	音乐学院	周文思	2024010129	5000

## 2025年华南师范大学研究生科研创新计划立项名单

项目编号	项目类别	项目名称	学院	姓名	学号	资助金额 (元)
2025KYLX021	人文社科类硕士	生成式人工智能的意识形态风险与防范路径研究	马克思主义学院	钟小清	2023024590	2500
2025KYLX022	人文社科类硕士	城中村社会工作前沿服务领域的研究	哲学与社会发展学院	黄泽深	2024020059	2500
2025KYLX023	人文社科类硕士	香港文学中的饮食书写与岭南文化认同研究	文学院	初瑛竺	2023021214	2500
2025KYLX024	人文社科类硕士	青年思政关键课程的效果评价及提升路径——基于创新扩散理论视角	教育科学学院	袁冰	2024020597	2500
2025KYLX025	人文社科类硕士	广东省高职院校产业导师队伍建设研究	教育科学学院（汕尾）	郑晓跃	2023024484	2500
2025KYLX026	人文社科类硕士	面向机器理解数学应用题的细粒度意图识别方法研究	教育信息技术学院	赖飞宇	2024020878	2500
2025KYLX027	人文社科类硕士	跨学科主题学习中的教师知识结构转型研究	教师教育学部	杨欢	2024025132	2500
2025KYLX028	人文社科类硕士	基于师范院校协同提质的US教师合作模式研究	教师教育学部	孙明浩	2024025123	2500
2025KYLX029	人文社科类硕士	左侧颞顶皮层不同子区域在词汇阅读中的作用	心理学院	冯晓雪	2023023779	2500
2025KYLX030	人文社科类硕士	具身认知视域下德育信息摄受的机制研究	心理学院	钟雨杏	2023023848	2500
2025KYLX031	人文社科类硕士	粤港澳公共服务数智化的运作机理与关键路径	政治与公共管理学院	陈沛莹	2024020089	2500
2025KYLX032	人文社科类硕士	比较视域下拔尖创新人才发现与培养机制研究	政治与公共管理学院	彭海玉	2024020135	2500
2025KYLX033	人文社科类硕士	ESG表现落差对并购后绩效的影响研究	经济与管理学院	刘豪磊	2023020223	2500
2025KYLX034	人文社科类硕士	旅游对阿尔兹海默症患者生活质量的疗愈作用研究	旅游管理学院	胡志聪	2023023718	2500
2025KYLX035	人文社科类硕士	超级平台数据封锁的反垄断规制研究	法学院	李乐欣	2024020467	2500
2025KYLX036	人文社科类硕士	转型期城市儿童的自然认知、情感与建构：广州案例	地理科学学院	梁倩雯	2024022953	2500
2025KYLX037	人文社科类硕士	人工智能赋能中小学课堂音乐情景剧应用研究	音乐学院	袁晓莹	2023021523	2500
2025KYLX038	人文社科类硕士	表演声环境与中西音乐的内隐联结实验研究	音乐学院	万田田	2023021516	2500
2025KYLX039	人文社科类硕士	基于动作捕捉的八极拳教学数字化研究	体育科学学院	郑鹏飞	2024021133	2500

## 2025年华南师范大学研究生科研创新计划立项名单

项目编号	项目类别	项目名称	学院	姓名	学号	资助金额 (元)
2025KYLX040	人文社科类硕士	广州十三行博物馆洛克菲勒瓷风格与流传研究	美术学院	梁玉玲	2023021593	2500
2025KYLX041	自然科学类博士	非互易作用布朗粒子的非平衡动力学和相变	物理学院	李佳健	2022010140	7000
2025KYLX042	自然科学类博士	基于超表面调控硅基纳米光源光发射的研究	光电科学与工程学院	毛宇恒	2023010170	7000
2025KYLX043	自然科学类博士	超表面实现NHSE-SPPs的机制研究及应用探索	光电科学与工程学院	张颖秋	2022010158	7000
2025KYLX044	自然科学类博士	微流控辅助限域空间双组分胶体可控组装机制及功能应用研究	光电科学与工程学院	黄诗健	2022010152	7000
2025KYLX045	自然科学类博士	功能COF修饰隔膜助力高性能锂硫电池设计与开发	华南先进光电子研究院	冯国	2024010354	7000
2025KYLX046	自然科学类博士	光控液晶聚合物导丝的研究与应用	华南先进光电子研究院	邓艳萍	2023010313	7000
2025KYLX047	自然科学类博士	高比能固态锂金属电池电解质及其界面的研究	华南先进光电子研究院	聂义航	2023010302	7000
2025KYLX048	自然科学类博士	奇异的反饱和激发高非线性荧光与超分辨编码	华南先进光电子研究院	文紫照	20220102278	7000
2025KYLX049	自然科学类博士	基于数字孪生的空天地一体化任务卸载	电子科学与工程学院 (微电子学院)	谢博	2022010360	7000
2025KYLX050	自然科学类博士	参量增益-损耗耦合的非厄密光学器件研究	电子科学与工程学院 (微电子学院)	王文聪	2024010445	7000
2025KYLX051	自然科学类博士	基于非晶氧化物光电晶体管的栅极调控研究	电子科学与工程学院 (微电子学院)	张翰哲	2023010257	7000
2025KYLX052	自然科学类博士	高安全性锂离子电池电解液的开发和应用	化学学院	全丽娇	2023010192	7000
2025KYLX053	自然科学类博士	光致变色型三维共价有机框架的合成及应用	化学学院	麻甜甜	2024010215	7000
2025KYLX054	自然科学类博士	共价有机框架材料光催化净化粗乙烯	化学学院	杨明意	2024010220	7000
2025KYLX055	自然科学类博士	多金属共价有机框架用于间接电催化S-S键构建	化学学院	岳明	2024010211	7000
2025KYLX056	自然科学类博士	典型橡胶添加剂在蜗牛体内的富集、代谢研究	环境学院	张海燕	2023010374	7000
2025KYLX057	自然科学类博士	欧氏空间中的 $\lambda$ -超曲面	数学科学学院	赖俊棋	2023010140	7000

## 2025年华南师范大学研究生科研创新计划立项名单

项目编号	项目类别	项目名称	学院	姓名	学号	资助金额 (元)
2025KYLX058	自然科学类博士	一类反应扩散方程及其耦合流体方程的适定性	数学科学学院	沈荣	2022010126	7000
2025KYLX059	自然科学类博士	带指数临界增长的薛定谔方程规范化解的研究	数学科学学院	黄玲	2022010124	7000
2025KYLX060	自然科学类博士	植物特有 EPX1 蛋白调控细胞自噬的分子机制研究	生命科学学院	廖阳澜	2023010214	7000
2025KYLX061	自然科学类博士	GPER介导的低剂量BPA神经毒性的机制研究	生命科学学院	欧阳泽冬	2024010255	7000
2025KYLX062	自然科学类博士	基于柠檬酸锰脂质体疫苗构建及免疫机理研究	生命科学学院	柴怡雯	2024010238	7000
2025KYLX063	自然科学类博士	IWS1蛋白参与高温胁迫应答的分子机制研究	生命科学学院	刘雯	2023010204	7000
2025KYLX064	自然科学类博士	知识图谱耦合深度学习的滑坡智能识别与评估	地理科学学院	瞿渝	2023010202	7000
2025KYLX065	自然科学类博士	母代运动调控子代FGF21表达改善其代谢障碍	体育科学学院	李婕	2023010100	7000
2025KYLX066	自然科学类博士	面向图神经网络的知识蒸馏研究	计算机学院	刘康	2022010207	7000
2025KYLX067	自然科学类博士	基于非传播图神经网络的链路预测方法研究	计算机学院	李树鹏	2024010270	7000
2025KYLX068	自然科学类博士	基于多模态知识图谱的推荐系统关键问题研究	计算机学院	胡会娟	2024010267	7000
2025KYLX069	自然科学类博士	青少年自伤行为的基因-环境-脑机制研究	心理学院	王华华	2024010323	7000
2025KYLX070	自然科学类博士	少突胶质细胞Nr3c1在应激致脑损伤中的作用及机制研究	脑科学与康复医学研究院	许正涛	2023010319	7000
2025KYLX071	自然科学类硕士	Cr <sup>3+</sup> 掺杂近红外应力发光材料及生物成像研究	物理学院	周芷瑶	2023022183	4000
2025KYLX072	自然科学类硕士	基于软晶格材料的激光原位改色微腔阵列	物理学院	徐浩源	2023022275	4000
2025KYLX073	自然科学类硕士	基于量子旋转的量子盲签名协议的实现	光电科学与工程学院	王飞虎	2023022336	4000
2025KYLX074	自然科学类硕士	面向感存算一体化的光磁人工突触	光电科学与工程学院	林基伟	2024022461	4000
2025KYLX075	自然科学类硕士	导电、电磁屏蔽的超硬木材制备和性能研究	华南先进光电子研究院	丰柳	2023024212	4000
2025KYLX076	自然科学类硕士	非液晶性单体对液晶调光膜光电性能的影响	华南先进光电子研究院	刘文轩	2023024109	4000
2025KYLX077	自然科学类硕士	光片照明全光谱荧光纳米流式分析与精准生物检测	华南先进光电子研究院	蔡雨言	2023024029	4000

## 2025年华南师范大学研究生科研创新计划立项名单

项目编号	项目类别	项目名称	学院	姓名	学号	资助金额 (元)
2025KYLX078	自然科学类硕士	用于可见光通信的小尺寸LED性能提升研究	电子科学与工程学院 (微电子学院)	赵亚鑫	2023023542	4000
2025KYLX079	自然科学类硕士	GaAs/CdS PN异质结光电化学光电探测器	电子科学与工程学院 (微电子学院)	徐凡	2023025154	4000
2025KYLX080	自然科学类硕士	高性能Li <sub>2</sub> S材料用于正极及硫化物固体电解质	化学学院	李伟峰	2024022767	4000
2025KYLX081	自然科学类硕士	高核金属氧簇的结构生长及光催化C-C偶联性能研究	化学学院	梅志彬	2023022574	4000
2025KYLX082	自然科学类硕士	生物质衍生钠离子电池硬碳负极材料的应用	化学学院	钟皓	2023022594	4000
2025KYLX083	自然科学类硕士	共价框架有机材料用于乙炔光/电催化制乙烯	化学学院	李泽晖	2023022571	4000
2025KYLX084	自然科学类硕士	宽温域钠离子电池用含硅类添加剂功能电解液研究及机理分析	化学学院	李树枫	2023022568	4000
2025KYLX085	自然科学类硕士	高熵效应优化磷酸钒钠的多电子反应动力学	材料与新能源学院	凌金龙	2023025251	4000
2025KYLX086	自然科学类硕士	循环码的一种新构造	数学科学学院	陈泽楷	2024022034	4000
2025KYLX087	自然科学类硕士	自适应多网络深度学习算法求解偏微分方程	数学科学学院	龙婷婷	2023021902	4000
2025KYLX088	自然科学类硕士	基于氨基酸平衡的营养强化黑水虻底物配方	生命科学学院	林沛	2023023083	4000
2025KYLX089	自然科学类硕士	凡纳滨对虾TRP基因冷感应及调控自噬研究	生命科学学院	李颖滔	2023022929	4000
2025KYLX090	自然科学类硕士	森林冠层截留对土壤硝酸盐转化的影响机理—以南亚热带杉木林为例	地理科学学院	吴梦迪	2024022942	4000
2025KYLX091	自然科学类硕士	智慧学思：基于多模态感知的课堂状态检测系统	计算机学院	王一琦	2023023260	4000
2025KYLX092	自然科学类硕士	知识增强的任务型对话模型研究	计算机学院	陈家乐	2023023223	4000
2025KYLX093	自然科学类硕士	基于EEG-fNIRS的意识障碍患者情绪识别研究	人工智能学院	张志航	2024024562	4000
2025KYLX094	自然科学类硕士	基于大语言模型知识增强和检索的推荐系统	人工智能学院	石昊	2023024283	4000
2025KYLX095	自然科学类硕士	HIIT和MICT调控多巴胺能神经元改善PD运动障碍	体育科学学院	邵杰	2023020983	4000

## 2025年华南师范大学研究生科研创新计划立项名单

项目编号	项目类别	项目名称	学院	姓名	学号	资助金额 (元)
2025KYLX096	自然科学类硕士	自闭症风险基因CTNND1/NR4A2验证与药物筛选	脑科学与康复医学研究院	肖家旺	2023024402	4000
2025KYLX097	自然科学类硕士	VM到M1L5顶树突输入对运动学习障碍的改善	脑科学与康复医学研究院	沈晓琳	2023024400	4000
2025KYLX098	自然科学类硕士	孤独症易感基因GAS2L1缺失导致GABAAR功能异常及行为障碍的分子机制研究	脑科学与康复医学研究院	鄢德俊	2023024388	4000
2025KYLX099	自然科学类硕士	METTL22调控髓鞘致小鼠认知障碍研究	脑科学与康复医学研究院	高天宇	2023024392	4000
2025KYLX100	自然科学类硕士	多模态脑成像探究系统性红斑狼疮的认知障碍	心理学院	李昕芮	2023023793	4000