

华南师范大学2024年研究生科研创新计划拟立项项目

序号	项目类别	项目名称	学院	姓名	学号
1	人文社科类博士	汉字书写中笔尖效应的产生阶段与发生机制研究	心理学院	林炜豪	2023010277
2	人文社科类博士	电子游戏内奖惩机制对青少年亲社会行为的塑造	心理学院	银梦云	2023010284
3	人文社科类博士	青少年早期欺凌的发展轨迹及其前因与后果	心理学院	李俊	2023010274
4	人文社科类博士	情绪体验的表征形式研究：关于情绪本质的探索	心理学院	高媛	2023010265
5	人文社科类博士	新中国第一届全国运动会国家形象塑造研究	马克思主义学院	张力一翔	2022010333
6	人文社科类博士	新质生产力驱动下广州生态文明建设路径研究	马克思主义学院	莫春梅	2023010346
7	人文社科类博士	高质量发展背景下乡村教师定向培养的政策体系与落实机制研究	教育科学学院	汤秋丽	2022010037
8	人文社科类博士	沉浸式学习环境支持的学生空间认知机制研究	教育信息技术学院	狄璇	2023010082
9	人文社科类博士	AIGC支持创造性问题解决的模式构建与实证研究	教育信息技术学院	季瑜	2022010074
10	人文社科类博士	OBE理念下学前儿童语言教育课程教改研究	基础教育学院	罗红霞	2023010408
11	人文社科类博士	增强高等职业教育社会适应性的内在机理研究	职业教育学院	孙延杰	2023010321
12	人文社科类博士	石涛《画语录》英译研究	文学院	陈蕾	2022010096
13	人文社科类博士	从南昌起义、广州起义走出的红二、四师研究	历史文化学院	刘潍豪	2023010127
14	人文社科类博士	学术概要写作质量量化指标与智能模型研究	外国语言文化学院	康梦超	2023010116
15	人文社科类博士	语言、结构复杂度协同影响分级阅读难度研究	外国语言文化学院	田颖	2022010107

华南师范大学2024年研究生科研创新计划拟立项项目

序号	项目类别	项目名称	学院	姓名	学号
16	人文社科类博士	“县管校聘”政策的演变逻辑及作用机制研究	政治与公共管理学院	曾姝倩	2022010013
17	人文社科类博士	“新质生产力就是绿色生产力”的系统哲学内涵	科学技术与社会研究院	韩滨宇	2022010353
18	人文社科类博士	数字技术赋能高校舞蹈美育的路径研究	音乐学院	黄雨微	2023010121
19	人文社科类博士	新时代大学生健康多维评价及运动干预研究	体育科学学院	沈苗	2023010102
20	人文社科类博士	粤港澳民俗体育的集体记忆与国家认同研究	体育科学学院	邬新颖	2023010096
21	人文社科类硕士	高精度经颅直流电刺激对社交焦虑青年认知偏向的干预研究	心理学院	俞懿	2022023804
22	人文社科类硕士	正性先前经验对恐惧记忆再巩固的影响	心理学院	翁宇涵	2022023829
23	人文社科类硕士	时代新人培育赋能新质生产力发展的研究	马克思主义学院	曾蕾汀	2022024472
24	人文社科类硕士	美国区域技术中心战略的研究型大学布局研究	教育科学学院	周文伟	2022020633
25	人文社科类硕士	后疫情时代儿童屏幕暴露的影响机制研究	教育科学学院	梁玉岚	2022020769
26	人文社科类硕士	社会情感交互对师范生数字韧性的影响研究	教育信息技术学院	李冰	2022020858
27	人文社科类硕士	广东省“中-高职教育集团”的内部治理结构与运行机制研究	职业教育学院	张侨芮	2022024377
28	人文社科类硕士	中小学教师教育家精神现状调查及其培养——以广东省为例	教师教育学部	李月	2022024650
29	人文社科类硕士	人工智能文学翻译质量评估：计量语言学视角	外国语言文化学院	刘磊	2022021439
30	人文社科类硕士	企业会计信息质量影响劳动力就业的机制研究	经济与管理学院	李昭宏	2022020283

华南师范大学2024年研究生科研创新计划拟立项项目

序号	项目类别	项目名称	学院	姓名	学号
31	人文社科类硕士	《美国华人精英在侨务公共外交中的作用与局限》	政治与公共管理学院	黄伟帆	2022020164
32	人文社科类硕士	人工智能背景下高校师范生科研素养现状及影响因素研究——以广东省三所高校为例	政治与公共管理学院	庄彦淦	2023020140
33	人文社科类硕士	文旅融合下研学旅游促进非遗活化的实现路径研究	旅游管理学院	徐思恩	2022023707
34	人文社科类硕士	传承科学精神：科学家元素在科学教育中的应用研究	科学技术与社会研究院	汪玉祥	2022024806
35	人文社科类硕士	美育视角下乐从社区戏剧教育实践研究	音乐学院	孔依彤	2023021507
36	人文社科类硕士	青少年游泳运动员专项无氧能力的评估与分析	体育科学学院	陈晓彤	2022021064
37	人文社科类硕士	潮州铁枝木偶戏的数字化转译	美术学院	梅莎莎	2023021665
38	人文社科类硕士	汉语二语者外语焦虑与愉悦对汉语成绩的影响	国际文化学院	吴静琪	2022023582
39	人文社科类硕士	新质生产力视域下珠三角城市群高校地理科学专创教育融合研究	地理科学学院	王越	2023022740
40	人文社科类硕士	高中化学教师化学基本观念的混合方法研究——基于扎根理论和高阶验证性因子分析	化学学院	窦炳新	2023022474
41	自然科学类博士	近红外应力发光材料设计及生物成像研究	物理学院	吴胜	2022010150
42	自然科学类博士	绝缘衬底上大尺寸转角石墨烯单晶的制备研究	物理学院	曾凡凯	2023010163
43	自然科学类博士	Si/Au纳米腔与单层过渡金属硫化物相互作用的研究	信息光电子科技学院	刘诗媚	2022010154
44	自然科学类博士	二维材料超表面用于仿神经形态光计算	信息光电子科技学院	李君毅	2023010169
45	自然科学类博士	基于FRET成像的活细胞高内涵药物筛选图像分析	生物光子学研究院	高璐	2022101218

华南师范大学2024年研究生科研创新计划拟立项项目

序号	项目类别	项目名称	学院	姓名	学号
46	自然科学类博士	超低功率单光束激发三维同性超分辨成像方法	华南先进光电子研究院	潘彬雄	2023010304
47	自然科学类博士	金属-有机框架衍生尖晶石材料的合成和改性	化学学院	周健恩	2022010175
48	自然科学类博士	晶态多孔材料形貌调控及其光催化性能研究	化学学院	杨伊璐	2022010165
49	自然科学类博士	宽电化学窗口水系锂离子电池电解液的研究	化学学院	马泽恺	2022010172
50	自然科学类博士	氮掺杂碳框架的钴位点增强硅基负极存储性能	化学学院	陈跃颖	2023010188
51	自然科学类博士	锂离子电池高温型电解液添加剂研究	化学学院	曾雪艺	2023010193
52	自然科学类博士	氟代全磷基电解液实现高压高安全锂离子电池	化学学院	赖嘉伟	2023010190
53	自然科学类博士	构筑新型铅氧簇用于催化塑料降解	化学学院	姚苏娟	2022010166
54	自然科学类博士	外卖食物中塑料添加剂污染及人体暴露风险	环境学院	黄玉琪	2022010341
55	自然科学类博士	矩阵特征值问题的黎曼流形优化算法	数学科学学院	孔令畅	2022010129
56	自然科学类博士	几类方程解的生命跨度研究	数学科学学院	游丽婷	2023010148
57	自然科学类博士	两个正交投影组合和拟投影对的性质	数学科学学院	李晓辉	2023010143
58	自然科学类博士	卫藏地区藏传佛教寺院的时空演化特征与机制	地理科学学院	方苏斌	2023010200
59	自然科学类博士	基于Tenascin-C的CAR-T治疗神经胶质瘤的机制研究和应用	脑科学与康复医学研究院	陈凯钊	2023010318
60	自然科学类博士	发展基于CRISPR-Cas12a顺式切割的核酸试纸条检测平台	生命科学学院	林梅	2022010199

华南师范大学2024年研究生科研创新计划拟立项项目

序号	项目类别	项目名称	学院	姓名	学号
61	自然科学类博士	激素对发育阶段依赖性附肢再生能力的双重调控	生命科学学院	钟吉如	2023010223
62	自然科学类博士	核基因递送增强 α -syn蛋白的清除	生命科学学院	翟利民	2022010193
63	自然科学类博士	啊氏啮小蜂定位和寄生美洲大蠊卵鞘的分子机制研究	生命科学学院	董任科	2023010215
64	自然科学类博士	Dif调节果蝇精子发生的分子机制研究	生命科学学院	肖妍虹	2022010201
65	自然科学类博士	运动延缓COPD加剧AD病理进程的机制研究	体育科学学院	冯舒	2023010099
66	自然科学类博士	运动通过调节FGF21昼夜节律波动改善肥胖小鼠代谢健康水平	体育科学学院	谢金莉	2022010095
67	自然科学类博士	基于深度变分贝叶斯的复杂网络社区发现研究	计算机学院	程俊伟	2023010229
68	自然科学类博士	基于图表示学习的知识图谱补全方法研究	计算机学院	李伟生	2021010203
69	自然科学类博士	新型二维铁电范德华异质结多功能器件研究	半导体科学与技术学院	陈权	2022010228
70	自然科学类博士	高性能蓝光量子点发光二极管性能研究	半导体科学与技术学院	刘雨雨	2022010233
71	自然科学类硕士	信息传递活性粒子的动力学研究	物理学院	郭瑞雪	2022022140
72	自然科学类硕士	光波导网络传输特性的研究	信息光电子科技学院	陈润楷	2022022380
73	自然科学类硕士	基于超分子结构的类 PB 相位调控研究	信息光电子科技学院	卓奕州	2022022422
74	自然科学类硕士	基于高内涵活细胞成像的定量药物筛选方法	生物光子学研究院	姜欣卓	2022023362
75	自然科学类硕士	原位可控孔结构生物传感器用于HBV的筛查研究	华南先进光电子研究院	庞文斌	2022024000

华南师范大学2024年研究生科研创新计划拟立项项目

序号	项目类别	项目名称	学院	姓名	学号
76	自然科学类硕士	亚铁磁畴壁缺陷动力学的理论模拟研究	华南先进光电子研究院	杨倩倩	2023024091
77	自然科学类硕士	MOF 衍生聚阴离子型材料的合成及其应用	化学学院	黄倩红	2023022557
78	自然科学类硕士	基于共振能量转移的新型光电材料合成与应用	化学学院	王维昊	2023022500
79	自然科学类硕士	共掺杂体系：实现磷化物负极稳定循环的策略	化学学院	欧虹	2022022657
80	自然科学类硕士	具有高复杂度配位空腔的多孔材料的构筑与性能研究	化学学院	吴嘉璇	2022022583
81	自然科学类硕士	锂离子电池用含硅类添加剂功能电解液研究	化学学院	高翔	2023022550
82	自然科学类硕士	典型金属工业涂装工序有机物污染特征及控制技术	环境学院	邱焱权	2022024551
83	自然科学类硕士	高维半空间中粘弹性方程组的衰减估计	数学科学学院	陈浩坤	2023021864
84	自然科学类硕士	基于氢氧氮同位素示踪的林冠氮截留过程研究	地理科学学院	李水霞	2023022747
85	自然科学类硕士	分泌MDK抗体的CAR-T细胞在小细胞肺癌的研究	脑科学与康复医学研究院	付琦	2022024326
86	自然科学类硕士	Taok2点突变导致孤独症的磷酸化底物的研究	脑科学与康复医学研究院	赵睿	2022024319
87	自然科学类硕士	脑-肠轴调控果蝇摄食与发育的机制	生命科学学院	张飞雪	2022022952
88	自然科学类硕士	NFYB响应激素调控美洲大蠊脂肪体和翅芽生长	生命科学学院	夏思诗	2022023003
89	自然科学类硕士	乳酸调控星形胶质细胞改善 HIE 的机制研究	体育科学学院	邓茜庭	2022021048
90	自然科学类硕士	基于对比学习的视觉词义消歧方法研究	计算机学院	杨起豪	2022023264

华南师范大学2024年研究生科研创新计划拟立项项目

序号	项目类别	项目名称	学院	姓名	学号
91	自然科学类硕士	MaxSAT求解器设计与实现	计算机学院	蒋梦华	2022023181
92	自然科学类硕士	基于图学习的知识追踪研究	人工智能学院	龙英潮	2022024919
93	自然科学类硕士	多任务学习用于多模态不良言论与个体特征检测	人工智能学院	肖博健	2022024938
94	自然科学类硕士	基于视听觉P300持续学习方法的跨个体意识障碍辅助诊断系统	软件学院	吴致聪	2022024227
95	自然科学类硕士	基于边际探索方法的无源域自适应研究	软件学院	刘纯志	2023024323
96	自然科学类硕士	氧化镓晶体管的栅极调控与集成研究	半导体科学与技术学院	黄兹彬	2022023438
97	自然科学类硕士	大面积GeSe光伏薄膜高效分解水制取氢气	半导体科学与技术学院	刘炎	2022023448
98	自然科学类硕士	MoP-MoS ₂ @MXene异质结构制备及抑制多硫化物穿梭效应研究	材料与新能源学院	何宣龙	2023025250
99	自然科学类硕士	GaP/Bi ₂ Te ₃ 拓扑绝缘体PN结光电化学光探测器	电子与信息工程学院	刘林	2022024911
100	自然科学类硕士	基于位置大数据验证洪涝风险与韧性评估结果	北斗研究院	柯恩童	2022024976