

## 2024年研究生科研与实践创新项目立项名单公示

序号	编号	培养单位	申报人年级	申报人学号	申报人姓名	申报人类别	项目名称
1	YB202401	数学与信息科学学院	2022级	2201084003	杜 乾	博士	几类相依随机变量序列的渐近行为
2	YB202402	物理学院	2022级	2202084004	魏啸宝	博士	碳离子治癌中碎裂总截面的精确预测模型构建
3	YB202403	环境学院	2023级	2319084002	王喆熙	博士	基于皮脂层和角质层的有机磷酸酯透皮渗透规律及皮肤暴露风险研究
4	YB202404	水产学院	2022级	2220084001	汪桂宇	博士	淇河鲫性反转表观遗传修饰及遗传研究
5	YB202405	政治与公共管理学院	2023级	2307084001	程 飞	博士	全面抗战时期新四军医疗物资供给工作研究
6	YB202406	文学院	2023级	2309085004	范怡菁	博士	中国当代小说中“日记书信”叙事价值研究
7	YB202407	马克思主义学院	2022级	2223084009	李倩倩	博士	高校书院制视域下立德树人的实践路径研究
8	YX202401	物理学院	2022级	2202183136	李佳芝	学硕	B介子半轻衰变的研究
9	YX202402	化学化工学院	2022级	2203183165	张晓艳	学硕	可见光催化5-氮杂螺[2, 4]庚烷-4, 6-二酮的合成及抗肿瘤研究
10	YX202403	生命科学学院	2023级	2304183015	杨蔷薇	学硕	菠菜非组培遗传转化体系及基因编辑系统开发
11	YX202404	计算机与信息工程学院	2022级	2208183025	王 纳	学硕	面向“车轮—轨道”联合健康管理的无监督深度小波迁移学习理论及方法
12	YX202405	环境学院	2023级	2319183017	白 媛	学硕	抗生素菌渣与医药废盐综合无害化资源化处置技术研究
13	YX202406	电子与电气工程学院	2023级	2322183001	刘 慧	学硕	面向高压输电杆塔的FP-LD强反馈光纤应力传感器设计研究
14	YX202407	外国语学院	2022级	2205183002	姜承希	学硕	中西农事诗中的民俗书写比较研究
15	YX202408	体育学院	2022级	2206183002	卢俊阳	学硕	认知疲劳影响人体步行表现的运动生物力学机制及应用研究
16	YX202409	文学院	2022级	2209183019	张成林	学硕	汉魏晋南北朝公文研究
17	YX202410	商学院	2022级	2115183028	马 昂	学硕	联盟网络情境下伙伴竞合关系影响焦点企业创新资源整合机制的计算实验研究
18	YX202411	马克思主义学院	2022级	2223183039	杨云云	学硕	新时代主流意识形态图像化传播的内在机理及其风险规避研究
19	YZ202401	化学化工学院	2023级	2303283253	王小荷	专硕	可见光诱导螺环己二烯和螺环己二烯酮骨架的构建
20	YZ202402	生命科学学院	2023级	2304283162	尹晓欣	专硕	双藻共生吸附水体重金属体系的建立及最佳吸附条件的探究
21	YZ202403	计算机与信息工程学院	2022级	2208283090	吴佳宁	专硕	新能源汽车电驱轴承在线故障预测的深度小波孪生特征增强机制及迁移学习算法
22	YZ202404	水产学院	2022级	2220283042	樊海莹	专硕	高糖高脂饲料中添加黄芪多糖对鲤糖脂代谢的影响
23	YZ202405	材料科学与工程学院	2022级	2225283031	仇家耀	专硕	Ni@Ni <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 核壳结构催化剂的批量化构建及其电氧化生物基 5-羟甲基糠醛研究
24	YZ202406	教育学部	2022级	2210283067	王梦雅	专硕	人工智能赋能高校思政课提质增效的模式构建与实证研究 ——基于活动设计和资源设计的角度
25	YZ202407	历史文化学院	2023级	2311283035	张孟英	专硕	新高考方案视野下的河南省历史学师范生生源调查（2020—2024）
26	YZ202408	法学院	2023级	2313283025	王誉洁	专硕	商号股权质押融资法律制度研究
27	YZ202409	商学院	2023级	2315283023	高雯	专硕	创新驱动政策对可再生能源企业韧性影响
28	YZ202410	社会事业学院	2022级	2218283030	刘晓晨	专硕	社会流动视角下外卖骑手生存现状与社会支持研究 ——以新乡市为例
29	YZ202411	旅游学院	2023级	2321283016	田忠义	专硕	黄河中下游无工程控制区生态旅游发展与土地利用变化耦合协调时空演化及驱动因素研究