

## 2024年校级研究生创新成果拟获奖名单（博士）

序号	申报人所在学院	第一申报人学号	第一申报人姓名	申报成果名称	培养层次	奖次	备注
1	农业工程与食品科学学院	22603010001	黄靖程	蔬菜中农药残留现场快速检测方法构建及设备开发	博士	一等奖	校级，推荐省级评选
2	化学化工学院	22606010007	姜丰	基于功能纳米材料的传感器构建及传感应用研究	博士	一等奖	校级，推荐省级评选
3	机械工程学院	21601010013	薛静	基于聚硅氮烷的陶瓷耐高温粘结剂的制备及应用研究	博士	二等奖	校级，推荐省级评选
4	交通与车辆工程学院	21602010018	吴凯伟	时泻减振系统的动力学分析与优化研究	博士	二等奖	校级，推荐省级评选
5	农业工程与食品科学学院	21603010005	崔英俊	百里香酚精准释放智能控释活性包装双孢蘑菇的应用	博士	二等奖	校级，推荐省级评选
6	电气与电子工程学院	22604010005	王乐乐	面向新能源高效消纳的含氢综合能源系统协同规划技术	博士	二等奖	校级，推荐省级评选

## 2024年校级研究生创新成果拟获奖名单（硕士）

序号	申报人所在学院	第一申报人学号	第一申报人姓名	申报成果名称	培养层次	奖次	备注
1	机械工程学院	22501050062	高玉明	同轴绳驱诊疗机器人研发及应用	专业硕士	一等奖	校级，推荐省级评选
2	交通与车辆工程学院	22502050008	徐文珂	低碳燃料燃烧技术与排放控制	专业硕士	一等奖	校级，推荐省级评选
3	农业工程与食品科学学院	22403010021	刘静静	农产品中典型危害因子的超灵敏检测平台构建	学术硕士	一等奖	校级，推荐省级评选
4	农业工程与食品科学学院	22503050032	王云巧	外源亮氨酸调控采后西兰花黄化衰老的机制研究	专业硕士	一等奖	校级，推荐省级评选
5	电气与电子工程学院	22404020006	宋文浩	面向多模态图像融合的创新研究与应用	学术硕士	一等奖	校级，推荐省级评选
6	化学化工学院	22506030008	李鑫隆	基于主客体相互作用的超分子二聚体的构筑及其光氧化性能研究	专业硕士	一等奖	校级，推荐省级评选
7	材料科学与工程学院	22409010007	王玲美	面向能源与环境的先进材料及其应用研究	学术硕士	一等奖	校级，推荐省级评选
8	材料科学与工程学院	22509020041	袁文勇	共价有机框架基复合材料的设计、合成及其储能机理研究	专业硕士	一等奖	校级，推荐省级评选
9	机械工程学院	22401020001	赵君辉	共晶高熵合金设计及组织性能调控与优化	学术硕士	二等奖	校级，推荐省级评选
10	农业工程与食品科学学院	22503030004	刘磊	小麦免耕播种机秸-种-肥立体分离式开沟器	专业硕士	二等奖	校级，推荐省级评选

11	计算机科学与技术学院	22505030024	孙秀娟	基于自适应数据增强的序列推荐算法	专业硕士	二等奖	校级, 推荐省级评选
12	化学化工学院	22406010002	杨光	苝基机械响应荧光材料的设计与光物理性质研究	学术硕士	二等奖	校级, 推荐省级评选
13	建筑工程与空间信息学院	22507020024	齐文杰	纳米材料对海水拌合混凝土孔结构调控及性能提升研究	专业硕士	二等奖	校级, 推荐省级评选
14	物理与光电工程学院	22412010009	李帅萌	C波段超快光纤激光器	学术硕士	二等奖	校级, 推荐省级评选
15	管理学院	22518030025	石鹏宇	闭环供应链中的决策: 差异化政府补贴、渠道竞争与品牌溢价的相互作用	专业硕士	二等奖	校级, 推荐省级评选
16	信息管理学院	22430010004	许明珠	企业竞争情报感知模型构建与应用研究	学术硕士	二等奖	校级, 推荐省级评选
17	交通与车辆工程学院	22502050006	张伟玲	全景可视化变形测量方法及蜂窝夹芯结构低速冲击损伤研究	专业硕士	二等奖	校级
18	电气与电子工程学院	22504040046	吴科	Dynamic line rating and optimal transmission switching for maximizing	专业硕士	二等奖	校级
19	经济学院	22517040009	郝睿超	中国农地经营与农村金融发展的耦合协调关系及时空差异分析	专业硕士	二等奖	校级
20	机械工程学院	22401010004	马锡峰	难加工材料磁性剪切增稠抛光机理及关键技术	学术硕士	三等奖	校级
21	机械工程学院	22501040012	王郭泰	基于全风向宽频带多场耦合的分布式风柱振动能量收集研究	专业硕士	三等奖	校级
22	交通与车辆工程学院	22402020002	李志涵	回转筒换热器内高温固体颗粒的分形耦合传热模型研究	学术硕士	三等奖	校级
23	交通与车辆工程学院	22502060008	单少飞	一体智控自动驾驶系统	专业硕士	三等奖	校级
24	农业工程与食品科学学院	22503050006	姜鑫	诊疗一体化下生物活性保鲜体系调控研究	专业硕士	三等奖	校级
25	电气与电子工程学院	22504030001	张贵升	面向人脸伪造的防御与检测算法研究	专业硕士	三等奖	校级
26	化学与化工学院	22406010014	赵榕榕	导电水凝胶的柔性可穿戴设备	学术硕士	三等奖	校级
27	化学化工学院	22506030001	张荣震	基于主客体相互作用的AIE超分子光敏组装体的构筑及其光催化应用研究	专业硕士	三等奖	校级
28	资源与环境工程学院	22408010001	付千龙	光固化碳化硅陶瓷膜制备技术与分离性能研究	学术硕士	三等奖	校级
29	生命与医药学院	22410010002	李林青	二氧化碳的生物固定与琥珀酸的绿色合成	学术硕士	三等奖	校级
30	生命与医药学院	22410010004	李晓薇	典型纳米材料的环境安全效应	学术硕士	三等奖	校级
31	生命与医药学院	22510030001	蔡天奇	天然产物干预代谢性疾病: 从脂质代谢调节到昼夜节律调控的多维度机制研究	专业硕士	三等奖	校级

32	数学与统计学院	22411010019	李雷	Seidel matrices, Dilworth number and an eigenvalue-free interval for cographs	学术硕士	三等奖	校级
33	物理与光电工程学院	22512020014	刘美钰	强聚焦光场自旋轨道霍尔效应及应用基础研究	专业硕士	三等奖	校级
34	马克思主义学院	22416010017	李忠涛	邓小平“中国式的现代化”思想研究	学术硕士	三等奖	校级
35	经济学院	22517040008	徐丽妮	制度型开放对中国农产品出口增长三元边际的影响:基于农产品标准协调的视角	专业硕士	三等奖	校级
36	美术学院	22519010002	冯益茹	山东民间剪纸艺术“娃娃”纹样研究	专业硕士	三等奖	校级
37	音乐学院	22520010015	薛青	On the Creative Characteristics and Singing Style of Rossini's Artistic Songs	专业硕士	三等奖	校级
38	鲁泰纺织服装学院	22522010004	陈瑞雪	再生纤维素纤维的阻燃及耐久性的提升机制	专业硕士	三等奖	校级
39	MBA教育中心	22529010010	刘津泽	2023年中国研究生企业管理创新大赛一等奖	专业硕士	三等奖	校级

注：同层次同等级奖项按照学院代码排序。