

(上接第六版)

李德渊
华东师范大学信息与电子工程学院信息与通信工程专业2023级硕士研究生。曾获国家奖学金2次,获全国研究生电子设计竞赛一等奖等。聚焦航空电子高速数字硬件系统设计,开展国产化攻关,以主设计师身份深度参与4项国产大飞机产学研合作项目,以第一发明人获国家发明专利授权1项。

戴陈霖
西北农林科技大学食品科学与工程学院食品科学与工程专业2024级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获中国大学生创新创业大赛全国金奖等。围绕食品营养因子稳态化递送研究,发表SCI、EI期刊论文6篇。积极投身创新创业,作为代表赴哈萨克斯坦参加中国大学生创新创业大赛(2025)中国—中亚青年交流营并作项目路演展示。

谢小玉
中国矿业大学(北京)能源与矿业学院矿业工程专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获“北京高校优秀共产党员”。围绕“双碳”目标,聚焦二氧化碳捕集、利用与封存技术建模评估研究,以第一作者发表SCI、北大核心期刊论文3篇。

来欣宇
合肥工业大学化学与化工学院化学工程与技术专业2024级硕士研究生,中共党员。曾获“安徽省科创之星”,获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛一等奖等。聚焦水凝胶生物材料研究前沿,发表SCI期刊论文1篇。入选安徽省青年科学家培育支持计划。

易曾瑞
西南交通大学数学学院统计学2023级硕士研究生,中共党员。曾获中国研究生数学建模竞赛一等奖2次,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖等。聚焦通信智能感知与模型轻量化设计,以第一作者发表SCI期刊论文2篇。

管仁祥
国防科技大学计算机学院计算机科学与技术专业2023级硕士研究生,中共党员。专注学科前沿,围绕多模态遥感图像解译开展研究,以第一作者在中国计算机学会A类会议和SCI期刊上发表论文9篇,其中1篇文章入选ESI高被引论文,获国家发明专利授权3项。

瞿颖
中华女子学院法学院2023级硕士研究生,中共预备党员。专注劳动法与妇女权益保障研究,在法学类专业期刊上发表论文4篇(独作),另有3篇论文收录至第二届妇女儿童法治保障研讨会论文集。积极投身志愿服务,累计服务时长356小时。

田蔚瑶
哈尔滨工业大学(威海)材料科学与工程学院材料科学与工程专业2024级硕士研究生,中共党员。曾获“黑龙江省三好学生”。服务海洋强国战略,聚焦高效智能化焊接与增材制造领域,以第一作者发表SCI期刊论文3篇,获国家发明专利授权2项。

夏妍
内蒙古大学生命科学学院生物化学专业2023级硕士研究生,中共党员。聚焦蛋白质生物材料功能化设计与药物递送、组织修复应用开展研究,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文3篇。

刘澆
中国计量大学计量测试与仪器学院电子信息专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“揭榜挂帅”专项赛特等奖。深耕超声相控阵检测,创新提出声—光—图像一体化水轮发电机组在线监测方法,实现材料内部缺陷高分辨率定量成像,助力企业增效,发表SCI期刊论文2篇。

毛研旭
河南大学软件学院网络与信息安全专业2023级硕士研究生。面向国家数字化转型与智能治理需求,聚焦自然语言处理研究,结合智能系统应用场景,探索AI在复杂信息分析与智能决策中的关键方法,支撑智能信息处理技术在公共治理与网络安全等领域应用,以第一作者(含共同第一作者)发表CCF A/B/C类论文共6篇。

杜金泽
北部湾大学海洋学院2023级渔业发展硕士研究生,中共党员。曾获“挑战杯”广西大学生课外学术科技作品竞赛三等奖等。聚焦海洋与渔业资源遥感研究,发表期刊论文4篇,其中以第一作者发表SCI期刊论文1篇。主持省级科研创新项目2项,参与国家级和省部级科学考察项目7项。

龙洋
贵州民族大学物理与机电工程学院物理学专业2023级硕士研究生,苗族,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评“贵州省三好学生”。专注学科前沿,围绕含溴阻燃剂降解机理研究开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文6篇、中文核心期刊论文1篇。

王伟杰
青海师范大学计算机学院计算机科学与技术专业2023级硕士研究生,中共预备党员。曾获第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛全国铜奖等。围绕神经网络开展学习与研究,以第一作者发表EI会议论文1篇,获计算机软件著作权3项。

郑泓凌
武汉大学计算机学院人工智能专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获CCF-CV学术新锐奖。专注强化学习与大语言模型领域,致力于构建高效决策算法,以第一作者发表CCF A类论文5篇,获国家发明专利授权2项。带领支部开展学科思政科普活动,服务对象达60余人次。

柳心敬
北京邮电大学人工智能学院人工智能专业2023级硕士研究生。曾获ACM MM国际挑战赛亚军。围绕多模态细粒度情感分析中对称、结构推理与开放域可解释性问题开展研究,发表CCF A类、B类会议论文共5篇,其中以第一作者发表论文3篇。

段瑞丹
华东理工大学化工学院化学工程与技术专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖等。围绕新能源科技和电解水制氢新材料研究,发表SCI期刊论文3篇,助力绿色化工新材料技术从实验室走向生产一线。

李涛
武汉理工大学资源与环境工程学院环境工程专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评“中国大学生自强之星”,获第三届中国研究生“双碳”创新与创意大赛一等奖等。围绕固废资源化发表EI期刊论文1篇。扎根乡村社区开展社会实践,带领团队获评全国“三下乡”社会实践优秀团队。累计志愿服务时长超450小时。

韩易家
中央美术学院城市设计学院产品设计研究(家居)专业2023级硕士研究生,中共预备党员。作品曾获东方设计奖金奖、美国新星设计奖金奖、“智绘地球”大学生生态环AIGC创意设计大赛金奖等。以第一作者发表CSSCI期刊论文1篇。积极参与社会实践活动,服务时长6周,助力乡村面貌改造。

原毅轩
空军军医大学第一附属医院外科学(烧伤)专业2023级硕士研究生,中共预备党员。专注烧伤外科学前沿,聚焦增生性瘢痕开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文3篇,获国家实用新型专利授权1项。住院医师规范化培训期间,协助接诊烧伤与瘢痕患者累计1000余人次,全程参与50余例危重烧伤患者诊疗工作。

林远达
华侨大学工学院新一代电子信息技术(含量子技术等)专业2023级硕士研究生,中共预备党员。曾获中国研究生人工智能创新大赛二等奖等。专注学科前沿,围绕Mini-LED晶圆表面缺陷检测开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文2篇,获国家发明专利授权2项。

赵书乐
西北工业大学航空学院力学专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获中国大学生创新创业大赛金奖等。围绕飞行器气动设计研究开展研究,发表SCI、EI期刊论文3篇,其中以第一作者发表SCI期刊论文2篇。

郭伟
长春工业大学化学工程学院高分子化学与物理专业2023级硕士研究生,中共预备党员。曾获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖。主攻功能性粘附材料方向,参与国家自然科学基金项目,以第一作者身份发表SCI期刊论文2篇。

何瑞琳
安徽医科大学第一附属医院麻醉学专业2023级硕士研究生,中共党员。深耕脓毒症心肌病方向,围绕“宿主反应失调”关键问题,研究器官障碍及心肌损伤机制,探索调节脊髓相关靶点以减轻心肌损伤,以第一作者发表SCI期刊论文1篇。以专业所学服务社会所需,积极参与医院义诊,惠及数百人次。

杨硕
三峡大学电气与新能源学院电气工程专业2023级硕士研究生。曾获国家奖学金2次。聚焦温差发电系统在燃油汽车中的应用研究,探索提升车辆能效的关键技术路径,累计发表SCI期刊论文7篇,其中以第一作者发表SCI期刊论文3篇,2篇入选ESI高被引论文。

于浩然
海南大学海洋生物与水产学院水产专业2025级硕士研究生,中共党员。曾获中国大学生创新创业大赛金奖、全国大学生生命科学竞赛(科研探究类)国家一等奖、中国大学生计算机设计大赛国家二等奖等。深耕鱼类遗传育种研究,发表SCI期刊论文1篇。

杨林宇
昆明理工大学生命科学与技术学院生物技术工程专业2023级硕士研究生,傣族。曾获国家奖学金2次,获评“全国优秀共青团员”“中国大学生自强之星”。围绕昆虫生态基因组学开展研究,系统揭示萤火虫水生适应机制,为雷氏黄萤的人工繁育与野生种群保护提供科学支撑,以第一作者发表SCI期刊论文3篇。

王正兴
宁夏大学动物科技学院畜牧学专业2023级硕士研究生,中共党员。围绕奶牛乳房炎调控机制及抗性分子育种开展研究,系统开展奶牛乳房炎调研与样本收集工作,参与地方品种固原黄牛的高效繁殖分子育种工作,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文4篇。

汪玮
湖南大学材料科学与工程学院材料与化工专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获评“湖南省岗位学雷锋标兵”“中国大学生自强之星”“湖南省高校年度影响力大学生”。致力于超低温锂离子电池研究,发表SCI期刊论文3篇,获国家发明专利授权1项。累计志愿服务时长近1000小时。

张毅龙
中国石油大学(北京)人工智能学院控制工程专业2023级硕士研究生。曾获全国研究生数学建模竞赛二等奖等。围绕复杂工业系统建模优化与先进控制理论研究,以第一作者发表SCI期刊论文2篇,获国家发明专利授权1项。

李妍
上海外国语大学上海全球治理与区域国别研究院国别与区域研究专业2023级硕士研究生,中共党员。专注全球科技安全与大国战略竞争等前沿问题,参与完成工业和信息化部国家制造强国建设重点课题并撰写专题报告。

李建
华中师范大学化学学院分析化学专业2023级硕士研究生。聚焦纳米酶与智能分析交叉前沿,围绕纳米酶仿生设计及其在生物医学检测与药物筛选中的应用开展系统研究,以第一作者(含共同第一作者)在Nature Communications等SCI期刊发表SCI期刊论文2篇。

刘浩洋
中国科学院大学天文与空间科学学院天体物理专业2023级硕士研究生。曾获中国科学院院长优秀奖。专注学科前沿,围绕银河系的演化和合并历史以及银晕中的子结构开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文5篇。

高文于
大连民族大学环境与资源学院林业专业2024级硕士研究生,中共党员。专注青藏高原沙棘高效繁育和分子育种研究,以第一作者在北大核心期刊发表SCI期刊论文3篇。助力解决高海拔低温区沙棘嫩枝扦插技术难题,帮助西藏繁育20多万株优质沙棘苗木。在青藏高原开展科研攻关和志愿服务超5000小时。

马华龙
暨南大学护理学院护理学2023级硕士研究生。围绕心血管智能康复领域,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文8篇,获国家发明专利授权1项。曾带队并多次赴韶关农村基层开展慢性病管理社会实践,成果入选广东省“百千万工程”典型案例。

陈江河
中国地震局地震预测研究所构造地质学专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次。聚焦空间环境与地震电离层前沿问题,围绕全球导航卫星系统(GNSS)电离层建模与电离层扰动探测开展系统研究,以第一作者发表SCI、中文核心期刊发表学术论文5篇。

李亮
上海电机学院电气学院控制理论与控制工程专业2023级硕士研究生,中共预备党员。曾获中国机器人及人工智能大赛全国一等奖等。聚焦具身智能研究,以第一作者发表SCI期刊论文2篇。参与企业研发,助力关键技术攻关及应用验证。累计志愿服务时长176小时。

林焕泰
福建农林大学农学院2023级作物遗传育种专业硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,全国大学生乡村振兴大赛金奖、中国大学生创新创业大赛银奖等。深耕作物遗传育种领域,担任松溪甘蔗科技小院院长,带领团队以科技赋能蔗区产业转型升级,发表SCI期刊论文5篇。

卢景琪
湖南农业大学园艺学院园艺学专业2024级硕士研究生,中共党员。曾获中国大学生创新创业大赛银奖。围绕辣椒分子生物学研究,选育出高辣椒红素新品种“润疆红17号”,在新疆推广种植2000余亩,产值1900万元。发表CSCD期刊论文1篇,获国家发明专利授权1项、国家实用新型专利授权4项。

袁侨伟
四川美术学院影视动画学院艺术(广播电视领域)专业2024级硕士研究生。主创作品《“巡天”登月服系统组件设计》曾获评第四届中国美术奖金奖,并被中国国家博物馆收藏。获全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛国赛三等奖等。获国家外观设计专利授权1项、实用新型专利授权1项。

桑木旦
西藏农牧大学动物科学学院兽医专业2023级硕士研究生,藏族。聚焦高原动物疫病防控与健康养殖研究,主持项目1项,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文2篇。多次深入牧区开展动物疫病调研,进行科普宣传和技术服务,为基层动物疫病防控和健康养殖作出积极贡献。

葛凡煜
新疆大学马克思主义学院马克思主义理论专业2022级硕士研究生,中共党员。获第三届新疆铸牢中华民族共同体意识理论与实践研讨会优秀论文一等奖。专注学科前沿,以第一作者发表SSCI期刊论文1篇。连续5年参与新疆维吾尔自治区巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接第三方评估,走访27个脱贫县,主笔评估报告4篇。

邱宇航
华南理工大学物理与光电学院光学专业2023级硕士研究生。曾获国家奖学金2次。专注学科前沿,围绕稀土发光材料及其照明、显示与光通信应用等开展研究,以第一作者发表SCI、EI期刊论文4篇。积极参与志愿服务,获评“广东省二星志愿者”。

晏正伟
中央财经大学经济学院区域经济学专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛铜奖等。聚焦劳动经济、发展经济和数字经济领域研究,发表CSSCI、SSCI期刊论文6篇,其中以第一作者发表SCI期刊论文4篇。

余先宇
中国矿业大学安全工程学院安全工程专业2023级硕士研究生,中共党员。围绕前沿火灾防治技术研究,所在团队自主研发“电化学储能电站液氮智能化灭火抑爆装置”,致力于破解新型储能系统热安全瓶颈问题,以第一作者发表SCI期刊论文4篇,获国家发明专利授权2项。

李彦静
中南财经政法大学工商管理学院企业管理专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次。围绕国家战略需求,聚焦高端工业母机战略等开展研究,形成超14万字专题研究报告,撰写智库成果2篇。积极投身社会服务,累计志愿服务时长600余小时。

周宜顺
中国社会科学院大学国际政治经济学院国际关系专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次。以第一作者在CSSCI源刊上发表SCI期刊论文1篇,在CSSCI源刊发表的论文(第二作者)被中国人民大学复印报刊资料全文转载。积极投身志愿服务,多次参与支教及重大国际学术活动志愿服务保障工作。

黄译莹
中南民族大学文学与新闻传播学院中国现当代文学专业2023级硕士研究生,汉族,中共党员。获湖北省暑期“三下乡”重点团队立项,带队拍摄《寻美中华·新疆篇》系列短视频,助力文化传播与民族团结。积极践行铸牢中华民族共同体意识,累计志愿服务时长超3100小时。

刘旭东
北京航空航天大学国家卓越工程师学院电子信息专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评“北京市三好学生”。聚焦仪器仪表领域,以第一作者发表SCI期刊论文2篇。积极投身专业实践,开展智能制造关键共性计量技术研究,专业实践累计500天以上。志愿服务时长超300小时。

王冰冰
中北大学材料科学与工程学院材料科学与工程专业2023级硕士研究生,中共党员。深耕国家能源材料前沿领域,聚焦锂离子电池磷酸铁钠正极材料开展系统性研究,以第一作者发表SCI期刊论文5篇。

刘庆成
江苏大学汽车与交通工程学院动力工程专业2023级硕士研究生,中共预备党员。曾获江苏省“科研创新之星”,获第三届“挑战杯”“双碳”创新与创意大赛全国一等奖等。聚焦低碳发动机技术攻关,带领团队研发低碳燃料智能喷射系统关键技术,发表SCI期刊论文5篇。

魏家晖
青岛科技大学化工学院化学工程专业2023级硕士研究生。曾获“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛赛道金奖等。聚焦化学与人工智能交叉技术,带领团队攻克玫瑰花瓣废弃物制备纤维素难题,实现废弃物功能化利用,以第一作者发表SCI期刊论文3篇,获国家发明专利授权2项。

王孙康宏
广东工业大学机电工程学院机械工程专业2023级硕士研究生。曾获国家奖学金2次,获中国研究生“创·志·大·赛”EDA精英挑战赛全国二等奖、中国研究生数学建模竞赛二等奖等。围绕智能制造开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文4篇。获国家发明专利授权5项。

颜诗纯
成都理工大学环境与土木工程学院地质资源与地质工程专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次。专注海洋油气勘探深水固井难题,研发深水固井安全保障质量预测软件,获国家发明专利授权6项,发表SCI期刊论文5篇。

张颖
兰州财经大学农林经济管理学院农村发展专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获中国大学生创新创业大赛金奖、中国青年“创青春”大赛银奖等。主持甘肃省研究生“创新之星”项目。获实用新型专利授权1项。积极投身志愿服务,累计服务时长200小时。

张金秋
宁波大学物理科学与技术学院物理学专业2023级硕士研究生,中共预备党员。曾获评“浙江省优秀毕业生”“宁波市优秀大学生”,获中国大学生创新创业大赛银奖等。聚焦“晶圆级三维石墨烯光电探测器”规模化制备及性能调控关键技术,以第一作者发表SCI期刊论文4篇。