

(上接第六版)

 <p>李·萨仁高娃 华北电力大学能源动力与机械工程学院动力工程及工程热物理专业2022级硕士研究生,蒙古族。围绕先进能源耦合系统开展研究,在SCI、北大核心期刊上发表论文4篇,其中以第一作者发表论文2篇。积极投身志愿服务,累计服务时长127小时。</p>	 <p>宋泽华 中国石油大学(北京)人工智能学院人工智能专业2022级硕士研究生。聚焦深水浅层建井和作业安全控制与理论研究,在SCI、EI期刊发表论文5篇,其中以第一作者发表2篇。赴东海、南海开展现场科研攻关,助力解决水下井口失稳下沉关键难题。</p>	 <p>蔡铭修 东北大学计算机科学与工程学院计算机科学与技术专业2022级硕士研究生。曾获获评“辽宁省优秀毕业生”,获中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛全国一等奖等。持续深耕大语言模型和对话生成领域,以第一作者在中国计算机学会(CCF)学术会议发表论文3篇,积极探索大模型的工业落地实践。</p>	 <p>黄哲 大连海事大学轮机工程学院轮机工程专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获第二十六届中国机器人及人工智能大赛一等奖。致力于海工装备研究,在SCI、EI期刊发表学术论文6篇。积极开展志愿服务,组织学术帮扶和科创指导活动20余场,累计服务超300人次。</p>
 <p>许春艳 东北师范大学心理学院发展与教育心理学专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次、小米特等奖学金等。围绕热点问题开展研究,在SSCI、CSSCI期刊发表论文4篇,其中以第一作者发表论文2篇。积极投身公益实践,负责的心理支持服务平台项目累计服务超2000人次。</p>	 <p>魏迅桐 哈尔滨工业大学能源科学与工程学院动力工程及工程热物理专业2022级硕士研究生,中共党员。获评黑龙江省“三好学生”,曾获华为奖学金、第二届中国研究生“双碳”创新与创意大赛一等奖等。围绕提升风力机性能,在SCI、EI期刊发表论文5篇,其中以第一作者发表论文3篇。积极投身公益实践,志愿服务时长150小时。</p>	 <p>陈腾飞 南京大学政府管理学院社会保障专业2022级硕士研究生,中共党员,曾任全国学联驻会执行主席。曾获第十八届“大学生年度人物”提名奖、中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖。在《中国青年》等期刊发表文章3篇。热心志愿服务,参与乡村支教1年,服务时长超2600小时,覆盖学生300余人。</p>	 <p>吴日新 南京航空航天大学计算机科学与技术学院/软件学院2022级硕士研究生。曾获第二十届中国研究生数学建模竞赛一等奖。发表SCI期刊论文2篇。是南京市造血干细胞捐献者,获全国无偿献血奉献铜奖、江苏省红十字会“博爱奖章”等。</p>
 <p>王百一 中国矿业大学机电工程学院机械工程专业2022级硕士研究生,满族。曾获国家奖学金2次。获中国机器人及人工智能大赛一等奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖。围绕新型小行星柔性采样结构及其智能控制理论开展研究,发表SCI期刊论文3篇。</p>	 <p>洪成 河海大学农业科学与工程学院农业水土工程专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”展示活动江苏省选拔赛“星系级”特等奖。围绕农业绿色生产和节水灌溉技术开展研究,发表期刊论文11篇,其中以第一作者发表论文2篇,获国家发明专利授权1项。围绕温室授粉难题,首创基于皂膜载体的“水—肥—药—粉”的多功能施用系统。</p>	 <p>王洁 浙江大学农业与生物技术学院资源利用与植物保护专业2022级硕士研究生,中共党员。聚焦水生态毒理学研究前沿创新领域,以第一作者发表SCI期刊论文2篇,参与发表SCI期刊论文1篇。积极投身校内外志愿服务,近一学年累计服务70余小时,惠及近千人,用行动诠释奉献精神。</p>	 <p>薛尚子 中国科学技术大学计算机科学与技术学院计算机科学与技术专业2022级硕士研究生。获AAAI 2024全球大模型数学推理竞赛赛道冠军、赛道一亚军;ICML 2024自动化数学推理竞赛赛道三亚军等。以第一作者在NeurIPS 2024发表论文1篇,在CIKM 2024发表论文1篇。获国家发明专利授权2项。</p>
 <p>张欢 中国石油大学(华东)石油工程学院石油与天然气工程专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次。获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、中国石油工程设计大赛一等奖。聚焦陆相页岩油高效开发,以第一作者发表SCI期刊论文3篇。</p>	 <p>李政灿 武汉大学遥感信息工程学院测绘工程专业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特等奖、中国国际大学生创新大赛金奖、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖。致力于农业应用研究,获国家发明专利授权1项。研发推广大规模田间管理技术,助力小麦种植降本增收。</p>	 <p>方伟 华中师范大学物理科学与技术学院信息与通信工程专业2022级硕士研究生。曾获中国研究生数学建模竞赛一等奖、“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“擂主奖”。围绕移动通信关键技术开展研究,发表SCI期刊论文2篇,获国家发明专利授权1项。</p>	 <p>苏正民 中南财经政法大学法学院宪法学与行政法学专业2023级硕士研究生,彝族,中共党员。曾获第十六届“大学生年度人物”、中国大学生自强之星,获湖北青年五四奖章。组建志愿服务队伍,募集60余万元助学金资助157名学子,支教时长超2000小时。创设阿依梦想讲堂,建设10所乡村图书馆,募集143万余元善款,惠及万余名凉山学子。</p>
 <p>张夏伊维 湖南大学电气与信息工程学院电气工程专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获评湖南省优秀大学生党员,获中国研究生“双碳”创新与创意大赛三等奖、湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖。发表SCI期刊论文3篇。获国家发明专利授权1项、计算机软件著作权授权1项。</p>	 <p>黄健 四川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。曾获国家奖学金2次、宝钢奖学金。获评“四川省优秀大学毕业生”,获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛红二等级二等奖及“揭榜挂帅”专项赛二等奖。担任校园推介大使为家乡“代言”,助力青年发展型城市建设。</p>	 <p>杨川 西南交通大学物理科学与技术学院物理学专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获获评“四川省优秀大学毕业生”。聚焦半导体器件前沿研究,围绕多模态忆阻器的制备及应用,成功研制具备多物理特性可调控的纳米尺度忆阻器和损伤感知器件。发表SCI期刊论文6篇,其中1篇被评为ESI高被引论文。</p>	 <p>王洁 电子科技大学机械与电气工程学院机械工程专业2022级硕士研究生,满族,中共党员。曾获获评“四川省优秀大学毕业生”,获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖、中国研究生数学建模竞赛二等奖。以第一作者发表SCI期刊论文1篇,获国家发明专利授权1项。</p>
 <p>杨淑淇 西南民族大学计算机与人工智能学院软件工程专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获评“四川省优秀大学毕业生”,获中国高校计算机大赛—移动应用创新赛西南赛区三等奖。专注医工融合,围绕精神障碍智能诊断开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文2篇,中国计算机学会(CCF)推荐会议论文1篇,获计算机软件著作权授权1项。</p>	 <p>付一方 西北工业大学国家卓越工程师学院控制工程专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获中国国际大学生创新大赛金奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖等。是中国国际大学生创新大赛(2024)“青年红色筑梦之旅”启动仪式分享人。发表SCI期刊论文1篇,获国家发明专利授权2项。</p>	 <p>黎佳骏 西安电子科技大学网络与信息安全学院网络空间安全专业2022级硕士研究生。曾获国家奖学金2次。围绕反向散射通信物理层安全开展研究,发表SCI期刊论文5篇。研究成果填补了反向散射通信中物理层密钥生成技术空缺,保障双向散射通信在人体可穿戴设备等领域的应用安全。</p>	 <p>蒲长乐 长安大学地质工程与测绘学院地质工程专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次。专注学科前沿,围绕高陡岩质边坡复杂岩体结构表征与结构灾变模拟开展研究,发表SCI期刊论文1篇。获国家发明专利授权2项、计算机软件著作权授权1项。</p>
 <p>江晗慧 西北农林科技大学机械与电子工程学院农业电气化与自动化专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获获抗机器人开发者大赛一等奖、国际大学生智能农业装备创新大赛二等奖、中国机器人与人工智能大赛二等奖等。以第一作者发表SCI期刊论文3篇,获计算机软件著作权授权4项。</p>	 <p>高澍璐 西北民族大学医学部内科学2022级硕士研究生。曾获国家奖学金2次,获评甘肃省三好学生。在消化系统非感染性肝病及胃肠道肿瘤领域,发表中文期刊论文10篇。主持甘肃省青年科技基金项目1项。积极投身志愿服务,连续3年在“情系西北,惠及百姓”全国医学专家走基层大型义诊活动中担任志愿者。</p>	 <p>时维嘉 国防科技大学计算机学院电子信息专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获第八届XCTF国际网络攻防联赛总决赛冠军、全国大学生信息安全竞赛—创新实践能力赛决赛一等奖、全国研究生信息安全与对抗技术竞赛个人赛一等奖等。</p>	 <p>李俊瑞 中国人民解放军空军军医大学军事生物医学工程学系生物医学工程专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获第八届全国大学生生物医学工程创新设计竞赛二等奖、第七届全军军事建模竞赛二等奖。发表SCI期刊论文6篇,获国家发明专利授权2项、计算机软件著作权授权3项。</p>
 <p>李沁微 北京印刷学院设计艺术学院设计学专业2022级硕士研究生。曾获2024红点至尊奖(Teable)、2024红点概念奖两项(Handy Bio-Twist Thumbtacks, Garden Appliances and Garden Equipment)、美国缪斯设计奖银奖、美国好设计金奖、法国设计奖、中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖等。</p>	 <p>高澍璐 西北民族大学医学部内科学2022级硕士研究生。曾获国家奖学金2次,获评甘肃省三好学生。在消化系统非感染性肝病及胃肠道肿瘤领域,发表中文期刊论文10篇。主持甘肃省青年科技基金项目1项。积极投身志愿服务,连续3年在“情系西北,惠及百姓”全国医学专家走基层大型义诊活动中担任志愿者。</p>	 <p>朱瑞 燕山大学电气工程学院仪器仪表工程专业2022级硕士研究生,中共预备党员。曾获国家奖学金2次,获评河北省三好学生。深耕光谱分析与气体传感领域,围绕疾病呼气标志物检测应用等关键问题展开研究,发表SCI期刊论文16篇,其中以第一作者发表论文6篇。获计算机软件著作权授权11项。</p>	 <p>陈俊杰 中北大学仪器与电子学院仪器仪表工程专业2022级硕士研究生。曾获中国研究生“双碳”创新与创意大赛一等奖、第十九届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛三等奖、中国国际大学生创新大赛山西省银奖等。围绕激光光谱技术开展研究,发表SCI、EI期刊论文6篇。</p>
 <p>王思梦 内蒙古大学生命科学学院生物学专业2022级硕士研究生。专注学术创新,利用PLSR和BP-ANN技术建立薯条含油量预测模型,对薯条吸油行为进行控制和预测,在Food Research International发表论文1篇;分析不同预处理联合方式对油炸薯片含油率和综合品质的影响,为生产低脂薯片提供新的策略和见解,在Science of Food and Agriculture发表论文1篇。</p>	 <p>余科金 渤海大学食品科学与工程学院粮食、油脂及植物蛋白工程专业2022级硕士研究生,中共预备党员。曾获食品研究与开发创新大赛科技鼓励基金2次。围绕大豆副产物综合利用开展研究,发表SCI期刊论文12篇,EI期刊论文2篇,其中以第一作者发表论文9篇。</p>	 <p>付佳 吉林农业大学林学与草学院草学专业2022级硕士研究生,满族。曾获获评2024年度吉林省农村专业技术协会“小院之星”荣誉称号。获第八届中日—韩国际草地大会研究生论坛二等奖、第十四届吉林省研究生科技论文演讲比赛二等奖等。围绕草资源利用,发表SCI期刊论文2篇,CSCD期刊论文1篇。</p>	 <p>赵延杰 东北石油大学石油工程学院石油与天然气工程专业2022级硕士研究生。曾获王涛英才奖学金、中国国际大学生创新大赛省级铜奖。围绕断裂力学在水力压裂中的应用开展研究,发表SCI期刊论文5篇,获计算机软件著作权授权2项。参与吉林油田项目,解决油田攻关深部页岩复合断裂机理等3项难题,助力油田实现安全高效生产。</p>
 <p>万宝飞 南京邮电大学电子与光学工程学院、柔性电子(未来技术)学院电磁场与微波技术专业2022级硕士研究生,中共预备党员。曾获第十八届“大学生年度人物”、中国大学生自强之星、“江苏省三好学生”等称号。深耕电磁隐身技术领域,自主提出零折射率定向传播机制,以第一作者发表SCI期刊论文6篇。</p>	 <p>张锐 皖南医学院药学专业2022级硕士研究生,中共预备党员。致力于新冠病毒主蛋白荧光底物的制备与应用,以第一作者(含共同第一作者)在Journal of Medical Virology, Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America等期刊发表论文10篇,主持安徽省新时代育人质量工程(研究生教育)项目1项。</p>	 <p>黄昀璠 福州大学化工学院化学工程与技术专业2024级硕士研究生。曾获第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛金奖等。专注学科前沿,围绕高端功能湿电子化学品创新发展研究,发表SCI期刊论文3篇。志愿服务时长超270小时。</p>	 <p>陆茜 景德镇陶瓷大学设计艺术学院艺术设计专业2022级硕士研究生,中共预备党员。曾获中国好创意暨全国数字艺术设计大赛二等奖、米兰设计周—中国高校设计学科师生优秀作品展二等奖等。以非遗创新传承为主线,构建“数字建模+传统技法”融合设计体系,创新研发现代生活陶瓷系列作品15套并进入产业化生产阶段。</p>
 <p>于漫亚 山东中医药大学第一临床医学院中西医结合临床专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次、山东省研究生创新成果奖等。以第一作者(含共同第一作者)发表论文12篇,其中SCI期刊论文6篇,1篇入选ESI高被引论文。</p>	 <p>朱定康 河南科技大学机电工程学院轴承专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获中国大学生自强之星、河南省创新之星称号,获第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛金奖等。聚焦磁悬浮轴承研究,发表SCI期刊论文4篇,EI期刊论文5篇、中文核心期刊论文5篇。</p>	 <p>刘本立 湖北工业大学电气与电子工程学院电气工程专业2022级硕士研究生。曾获评湖北省红十字会优秀志愿者,获第十九届中国研究生电子设计竞赛一等奖、中国国际大学生创新大赛(2024)铜奖等。发表SCI期刊论文4篇、EI期刊论文1篇。是湖北省造血干细胞捐赠者。</p>	 <p>徐伟伟 湖南农业大学动物科学技术学院畜牧学专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获第八届“创青春”中国青年创新创业大赛金奖、中国国际大学生创新大赛银奖。发表期刊论文2篇,获国家实用新型专利授权2项、计算机软件著作权授权2项。创办科技型企业2家,带动农户累计增收2000余万元。</p>
 <p>邱俊豪 广东工业大学机电工程学院机械工程专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次。获广东省工业工程专业优秀学生称号、中国研究生数学建模竞赛二等奖。围绕生产计划制定与控制、智能决策与优化等领域开展深入研究,发表SCI、EI期刊论文7篇,获国家发明专利授权2项,助力美的集团全球灯塔工厂建设。</p>	 <p>刘付萍 广西艺术学院设计学院设计学专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获评向上向善·广西青年榜样(勤学奋进好榜样)称号。主持自治区级硕士研究生创新项目1项;参与“潮起三月三”创意设计大赛、“横州茉莉花文化节”文创产品设计等,创作具有地方特色文化产品100余种。志愿服务时长超350小时。</p>	 <p>陈磊 海南师范大学体育学院体育教学专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获第五届全国师范生微课大赛特等奖、全国啦啦操锦标赛2项冠军等。投身“三下乡”社会实践和乡村支教,惠及3.5万余人次。牵头组建实践团队,开展全民健身指导和教育关爱志愿服务社会实践项目,成果入选2024年大学生社会实践“千校千项”网络展示活动。</p>	 <p>周朝 重庆邮电大学计算机科学与技术学院/人工智能学院计算机技术专业2022级硕士研究生。在AAAI等国际会议、期刊发表论文4篇。曾获第十九届“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。在全球机器学习与数据科学竞赛平台Kaggle举办的Home Credit-Credit Risk Model Stability赛事中获金牌。</p>
 <p>李茜 西南石油大学石油与天然气工程学院石油与天然气工程专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获“四川省优秀大学毕业生”称号、中国研究生数学建模竞赛一等奖。获国家发明专利授权4项、国家实用新型专利授权5项、计算机软件著作权授权13项。志愿服务时长超380小时。</p>	 <p>易杨 遵义医科大学药学院临床药学专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获评“贵州省优秀大学毕业生”“贵州省三好学生”。获贵州省“论剑药学服务经典案例技能竞赛”二等奖、全国医科学院研究生联盟2024年暑期研究生论坛二等奖、贵州省高校学生会(研究生会)服务学生项目大赛三等奖。发表SCI期刊论文5篇。</p>	 <p>刘跃龙 云南师范大学化学化工学院有机化学专业2022级硕士研究生。专注学科前沿,围绕绿色高性能催化剂用于硝酸盐电化学还原合成氨的开发与应用开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文6篇。针对电催化硝酸盐还原合成氨过程中法拉第效率低和氨产率低的难题进行有益探索。</p>	 <p>王晓超 西北大学物理学院物理学专业2022级硕士研究生,中共预备党员。曾获中国大学生自强之星称号。从事凝聚态理论计算研究工作,在导师指导下,与实验团队合作发现一种新型水溶性氧化物量子材料,以第一作者(含共同第一作者)在Science,Physical Review B及《化学进展》上各发表论文1篇。</p>
 <p>左建刚 西北师范大学物理与电子工程学院电路与系统专业2022级硕士研究生,中共党员。获评2023年度甘肃省“三好学生”,获第七届(2024)全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛应用赛道西北赛区一等奖。围绕非线性系统及应用研究,发表SCI期刊论文4篇。积极投身乡村和城市志愿服务,累计志愿服务时长超400小时。</p>	 <p>王承祥 青海师范大学数学与统计学院计算数学专业2022级硕士研究生,中共预备党员。围绕量子代理数字签名方案开展研究,发表SCI期刊论文2篇。积极投身志愿服务,保护青海高原特色生态环境。赴祁连县民族中学支教,每周开展10余课时课程,为200余学生进行讲演,助力多民族地区基础教育发展。</p>	 <p>陈云欢 宁夏大学化学化工学院化学工程与技术专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获全国大学生化工设计竞赛三等奖。专注学科前沿,围绕抗污染纳滤膜设计及研制开展研究,在Chemical Engineering Journal, Desalination, Journal of Membrane Science等SCI期刊以第一作者发表论文4篇,多次参加领域内学术会议、论坛并作报告。</p>	 <p>黄玺 厦门理工学院材料科学与工程学院2022级电子信息专业硕士研究生。专注于材料科学与工程专业的前沿领域,致力于微电子封装技术研究,以第一作者发表SCI期刊论文6篇。积极参与学术交流,论文获华东六省一市焊接技术交流会一等奖。志愿服务时长超330小时。</p>