

# 2024年研究生国家奖学金 获奖学生代表名录

研究生教育肩负着高层次人才培养和创新创造的重要使命。为促进研究生培养机制改革,有效推动研究生教育高质量发展,国家设立研究生国家奖学金,用于奖励表现优异的全日制研究生。

经过严格选拔和评审,全国9万名研究生荣获2024年研究生国家奖学金。以下100名研究生是研究生国家奖学金获奖学生中的优秀代表。

希望广大青年学子以先进典型为镜,厚植家国情怀、涵养进取品格,志存高远、爱国奉献、矢志创新,怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的历史进程中贡献青春力量。

李昊轩



北京大学前沿交叉学科研究院数据科学(统计学)专业2021级博士研究生。曾获评“北京市三好学生”。专注因果推断与人工智能交叉领域研究,以第一作者发表人工智能会议ICML、NeurIPS、ICLR等论文10篇,获国家发明专利授权7项。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目(博士研究生),入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。

周新峰



北京化工大学材料科学与工程学院材料科学与工程专业2021级博士研究生。获2024年度中国复合材料学会科学技术奖二等奖。专注电磁功能复合材料研究,在Science等期刊发表论文超20篇,获国家发明专利授权4项。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。

何衍英



天津大学环境科学与工程学院环境工程专业2021级博士研究生,中共党员。曾获宝钢优秀学生特等奖、上海同济高廷耀环保科技发展基金会“青年博士生杰出人才奖学金”。专注污水系统温室气体减排研究,发表SCI期刊论文9篇,获国家发明专利授权1项。作为学生负责人参与研发污水系统温室气体在线连续监测成套设备。

乔王路



同济大学上海自主智能无人系统科学中心智能科学与技术交叉学科2022级博士研究生。曾获钱学森城市学(环境)金奖提名奖。在Nature Communications等期刊发表论文21篇。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目,入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。

段升顺



东南大学电子科学与工程学院电子科学与技术专业2021级博士研究生。曾获宝钢优秀学生奖、2023年度江苏省高等学校科学技术研究成果奖三等奖。围绕柔性触觉传感器与集成系统,推动集成电路关键封测装备国产化,在Science Advances、Nature Communications等期刊发表论文25篇,获国家发明专利授权21项。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目。

苟睿健



中国海洋大学海洋与大气学院物理海洋学专业2022级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次。围绕北极海洋环流与气候变化研究,以第一作者在Nature Climate Change和Physical Review Letters期刊上发表论文2篇。

魏蒋坤



中山大学航空航天学院力学专业2020级博士研究生,中共党员。围绕生物力学与仿生学研究,以第一作者(含共同第一作者)在PNAS等SCI期刊发表论文8篇,其中1篇被选为年度最佳物理工程类论文,成果被Science官网报道。获评国际仿生工程学会和国际青年仿生科学与工程学会最佳报告奖。

张大禹



西安交通大学能源与动力工程学院动力工程及工程热物理专业2022级博士研究生。曾获中国国际大学生创新大赛全国金奖2次。围绕水下装备稳定供电研究,发表SCI期刊论文11篇,获国家发明专利授权10项。积极参与创新创业实践,推动科研成果转化,创立公司并获得投资。

张力航



西湖大学医学院生物学专业2023级博士研究生。专注合成生物学领域研究,将“生物计算机”的概念应用于复杂代谢性疾病治疗。在Cell等期刊发表论文2篇。获国家发明专利授权1项。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目。

成嘉



中国农业大学作物栽培学与耕作学专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获中国作物学会袁隆平追梦奖学金。制作完成现代农业种植及农产品信息管理服务软件,参与研发作物资源高效利用与固碳减排技术,发表SCI、EI期刊论文5篇。作为党员先锋队骨干,志愿服务项目获首都高校师生服务“乡村振兴”行动一等奖。

莫晓莹



北京外国语大学高级翻译学院英语口译专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获全国大学生职业规划大赛北京市金奖。发挥专业所长,在庆祝中华人民共和国成立75周年外国专家招待会、中非合作论坛、“一带一路”国际合作高峰论坛等外事活动中担任翻译。带领团队获评云支教乡村教育奖全国优秀团队。

孙忠祥



中国人民大学高瓴人工智能学院人工智能专业2022级博士研究生,中共党员。曾获评“北京市优秀毕业生”。专注信息检索及大规模幻觉检测与可信生成,发表论文17篇,其中CCF-A论文5篇。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划,研究成果成功应用于快手主站APP搜索与推荐系统及司法大数据研究院的类案推送产品。

张子健



清华大学电子工程系信息与通信工程专业2020级博士研究生,中共党员。曾获第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖、第十七届中国研究生电子设计竞赛全国总决赛一等奖。专注面向未来6G无线通信技术相关理论与方法,发表SCI、EI期刊论文11篇。

刘泽昌



北京理工大学机械与车辆学院动力工程及工程热物理专业2021级博士研究生,中共预备党员。曾获评“北京市优秀毕业生”。自强不息,勇敢与白血病斗争。致力于动力机械领域研究,推进零碳燃料在交通运输行业中的应用,发表SCI期刊论文13篇。志愿服务时长超300小时。

张宇涵



中国公安大学侦查学专业2022级博士研究生,中共党员。开展刑事侦查中个人信息一体化保护机制研究,在CSSCI等期刊发表学术论文4篇,获推荐参加第十七届政治学与国际关系学术共同体年会,入围并参展“政治学与国际关系未来学者学术海报展”。

王翰宇



中国地质大学(北京)地球科学与资源学院地质学专业2022级博士研究生。致力于地球内部碳酸盐矿物物性研究,为理解地球内部波速异常现象增添了新的有力证据,同时建立了地球内部碳循环新模型,发表论文2篇,其中1篇以第一作者在Nature Communications发表。

张玉莹



南开大学生命科学学院生物化学与分子生物学专业2020级博士研究生,中共党员。曾获评“天津市优秀学生”。专注结核病研究,发表SCI期刊论文7篇,其中1篇以第一作者在Nature发表。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。志愿服务时长超500小时,服务万余人次。

赵晓骐



大连理工大学信息与通信工程学院信号与信息处理专业2021级博士研究生,蒙古族。曾获国家奖学金2次,获评“华为终端Camera学术之星”。获CVPR 2023野外像素级视频理解挑战赛(视频语义分割赛道)第三名。围绕人工智能与计算机视觉研究,在CCF-A等期刊发表论文15篇。以技术合伙人参与创立科技公司,完成A+轮融资。

宁语革



东北林业大学材料科学与工程学院林业工程专业2022级博士研究生,满族。专注学科前沿,围绕多功能食品包装膜技术开展研究。发表SCI期刊论文14篇,其中以第一作者发表4篇(1篇为ESI高被引论文),获国家发明专利和美国发明专利授权各1项。

张子煜



复旦大学材料科学系材料物理与化学专业2021级博士研究生,白族,中共党员。围绕纳米薄膜多功能光电探测器开展研究,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文4篇,获国家发明专利授权1项。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目,入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。

山詠



上海交通大学机械与动力工程学院动力工程及工程热物理专业2021级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次。以工程热物理与材料科学的交叉视角,探索吸附材料及系统的能质调控方法与太阳能空气取水应用,发表论文20篇,其中以第一作者在Nature Reviews Materials、Nature Communications等期刊发表论文10篇。

何昕阳



东华大学纺织学院纺织工程专业2021级博士研究生,中共预备党员。围绕智能纺织和先进纤维材料开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文11篇,包含Nature Communications1篇。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。创办科研自媒体账号,服务全国研究生1.2万余人,作品累计播放量达1000万余次。

隋峰锐



华东师范大学物理与电子科学学院物理学专业2022级博士研究生,朝鲜族,中共党员。曾获中国国际大学生创新创业大赛国家级金奖、“竞联杯”全国大学生创新创业大赛全国总决赛冠军、“创梦杯”全国大学生创新创业大赛全国金奖。以第一作者在Nature Communications发表论文3篇。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。

杜诗雨



南京农业大学植物保护学院农业昆虫与害虫防治专业2021级博士研究生,中共党员。专注学科前沿,围绕昆虫系统发育基因组学研究,以第一作者在PNAS等SCI期刊发表论文9篇。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。

王良



山东大学晶体材料全国重点实验室材料科学2022级硕博连读研究生,中共预备党员。面对人民生命健康重大需求,为临床神经退行性疾病提供全新的治疗方案,发表论文11篇,其中以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文5篇,获国家发明专利授权1项。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目。

李可



江南大学物联网工程学院控制科学与工程专业2021级博士研究生,中共党员。曾获全国高校“百名研究生党员标兵”、江苏省“优秀学生干部”、“江苏省三好学生”,获中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国金奖。发表高水平论文7篇,获国家发明专利授权4项。

张一帆



中国地质大学(武汉)地理与信息工程学院测绘科学与技术专业2022级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金3次。围绕GIS智能化和软件国产化,发表SCI期刊论文15篇,获国家发明专利授权2项。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。

王峰



中南大学粉末冶金研究院材料科学与工程专业2021级博士研究生,中共党员。聚焦高性能金属结构材料的合金设计和强化机制研究,主持完成湖南省研究生科研创新项目1项,发表SCI期刊论文5篇,其中以第一作者在Science发表论文1篇,获国家发明专利授权1项。

房文生



华中科技大学化学与化工学院化学专业2021级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金。以第一作者在Nature等期刊发表SCI论文6篇,获国家发明专利授权2项。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目,入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。

毛旖旎



西南大学化学化工学院化学专业2021级博士研究生,中共预备党员。曾获国家奖学金2次。获评第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国金奖。发表SCI期刊论文7篇。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。志愿服务时长80小时。

唐湘



西南财经大学经济学院政治经济学专业2022级博士研究生,中共党员。围绕“新质生产力”等习近平经济思想理论与实践,发表论文13篇,其中CSSCI期刊论文6篇,多篇获《新华文摘》、人大复印报刊资料等全文转载。作为主要成员参与教育部重大攻关项目、国家社科基金重点项目等6项。

申汝涛



兰州大学动物医学与生物安全学院基础医学专业2022级博士研究生,中共党员。曾获甘肃省“三好学生”。聚焦流感病毒开展基础研究,在Journal of Virology等期刊发表论文4篇。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目,入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。

龙腾



首都师范大学化学系物理化学专业2022级博士研究生,中共党员。深耕有机体系的光子自旋轨道耦合领域,聚焦拓扑光子和3D显示等前沿研究,在Physical Review Letters等期刊以第一作者(含共同第一作者)发表论文3篇。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。

王景熠



上海科技大学信息科学与技术学院电子科学与技术专业2022级博士研究生。曾获评中国光学工程学会“科技新星”。围绕单探测器超微型光谱仪开展研究,发表SCI期刊论文6篇,其中3篇以第一作者在Nature Communications等期刊发表。参与创立上海快激光科技有限公司,为推动国产自研高端光探测芯片产业化发展贡献力量。

塔巴江才



西藏藏医药大学藏医学专业2022级博士研究生,中共党员。曾获“中国大学生自强之星”奖学金、第三届全国藏医药博士生论坛一等奖。围绕中医药(藏医药)文化传承与发展开展研究,发表CSSCI等期刊论文7篇,出版著作2部,主持完成西藏藏医药研究中心青年项目1项,志愿参与《藏医药文献大全》文献校对等5项实践活动。

张绍华



新疆大学电气工程学院电气工程专业2021级博士研究生,中共党员。曾获第十届中国研究生能源装备创新设计大赛三等奖。聚焦忆阻神经元电路系统动力学,以第一作者发表SCI期刊论文10篇,其中2篇入选全球ESI高被引论文。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。

袁军杰



北京科技大学能源与环境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“北京市三好学生”。聚焦CO<sub>2</sub>捕集研究,发表SCI期刊论文9篇,并积极投身西藏自治区重点研发及转化项目,以碳捕集技术推进绿色低碳科技创新发展。志愿服务时长超300小时。

李俊莹



北京林业大学材料科学与技术学院生物质能源与材料专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次、北京市大学生节能减排社会实践与科技竞赛一等奖。发表SCI期刊论文3篇,获国家发明专利授权1项。

张颖



北京协和医学院情报学专业2022级硕士研究生。曾获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛北京市二等奖等。围绕医学科研人员的智能支持,发表SCI、中文核心等期刊论文11篇,获国家发明专利授权1项。组织开展就业帮扶、爱警拥军等志愿服务活动。

邵可欣



北京师范大学水科学研究院环境科学与工程专业2022级硕士研究生,中共党员。曾获评“北京市优秀毕业生”。围绕水污染防治、参与国家重点研发计划等课题3项,发表SCI期刊论文7篇。积极参与北京2022年冬奥会等志愿服务活动,志愿服务时长超400小时。

赵建铭



中央财经大学国际经济与贸易学院国际贸易专业2023级硕士研究生,满族,中共党员。曾获全国高校“最美大学生”、“全国高校‘百名研究生党员标兵’”、“全国向上向善好青年”。曾担任庆祝中国共产党成立100周年大会献词领诵员、“青年大学习”领学人等。积极参与北京2022年冬奥会等志愿服务活动。

王者