

# 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。

 <div><b>李昊轩</b> 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。</div>	 <div><b>孙忠祥</b> 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”。专注信息检索及大模型幻觉检测与可信生成,发表学术论文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案类推送产品。</div>	 <div><b>张子健</b> 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。</div>	 <div><b>刘泽昌</b> 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。</div>
 <div><b>周新峰</b> 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。</div>	 <div><b>张宇涵</b> 中国人民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”。</div>	 <div><b>王翰宇</b> 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,发表学术论文2篇,其中1篇以第一作者在Nature Communications发表。</div>	 <div><b>张玉莹</b> 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。</div>
 <div><b>何衍英</b> 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。</div>	 <div><b>赵晓骐</b> 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等期刊发表学术论文15篇。以技术合伙人参与创立科技公司,完成A+轮融资。</div>	 <div><b>宁语苹</b> 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。</div>	 <div><b>张子煜</b> 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。</div>
 <div><b>乔玉路</b> 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等期刊发表学术论文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。</div>	 <div><b>山 詠</b> 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,发表学术论文20篇,其中以第一作者在Nature Reviews Materials、Nature Communications等期刊发表学术论文10篇。</div>	 <div><b>何昕阳</b> 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。</div>	 <div><b>隋锐峰</b> 华东师范大学物理与电子科学学院物理电子学专业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赛总冠军、“创韦杯”全国大学生创新创业大赛全国金奖。以第一作者在Nature Communications发表学术论文3篇。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。</div>
 <div><b>段升顺</b> 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装装备国产化,在Science Advances、Nature Communications等期刊发表学术论文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。</div>	 <div><b>李 可</b> 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。曾获评全国高校“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。</div>	 <div><b>杜诗雨</b> 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期刊发表学术论文9篇。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。</div>	 <div><b>王 良</b> 山东大学晶体材料全国重点实验室材料科学专业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,发表学术论文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。</div>
 <div><b>苟睿健</b> 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期刊上发表学术论文2篇。</div>	 <div><b>房文生</b> 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。</div>	 <div><b>张一帆</b> 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。</div>	 <div><b>王 峰</b> 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。聚焦高性能金属材料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发表学术论文1篇,获国家发明专利授权1项。</div>
 <div><b>魏蒋坤</b> 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期刊发表学术论文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。</div>	 <div><b>钟文辉</b> 华南理工大学环境与能源学院环境科学与工程专业2022级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金3次。获评全国高校“百名研究生党员标兵”,获中国国际大学生创新创业大赛全国金奖。围绕环境污染物质资源化利用,发表SCI期刊论文7篇。获国家发明专利授权5项。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。</div>	 <div><b>毛旖旎</b> 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。</div>	 <div><b>唐 湘</b> 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,发表学术论文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。</div>
 <div><b>张大禹</b> 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创业大赛全国金奖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。</div>	 <div><b>申汶涛</b> 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。曾获评“甘肃省三好学生”。聚焦流感病毒开展基础研究,在Journal of Virology等期刊发表学术论文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。</div>	 <div><b>龙 腾</b> 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)发表学术论文3篇。入选中国科协青年人才托举工程博士生专项计划。</div>	 <div><b>王景熠</b> 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。参与创立上海快赓光电科技有限公司,为推动国产自研高端光探测芯片产业化发展贡献力量。</div>
 <div><b>张力航</b> 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的治疗。在Cell等期刊发表学术论文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。</div>	 <div><b>塔巴江才</b> 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、第二届全国藏医药博士论坛一等奖。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,主持完成中国藏学研究中心青年项目1项,志愿参与《藏医药文献大全》文献校对等5项实践活动。</div>	 <div><b>张绍华</b> 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。聚焦亿阻神经电路系统动力学,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。</div>	 <div><b>袁军杰</b> 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“北京市优秀学生”。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。</div>
 <div><b>成 嘉</b> 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。</div>	 <div><b>李俊莹</b> 北京林业大学材料科学与技术学院生物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低碳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。</div>	 <div><b>张 颖</b> 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。</div>	 <div><b>邵可欣</b> 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”。围绕水污染治理,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。</div>
 <div><b>莫瑛莹</b> 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。</div>	 <div><b>赵建铭</b> 中央财经大学国际经济与贸易学院国际贸易学专业2023级硕士研究生,满族,中共党员。曾获评全国“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。</div>	 <div><b>王 者</b> 对外经济贸易大学国际经济贸易学院国际商务专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获评“北京市三好学生”。聚焦中国新能源汽车产业数字化转型实践的典型案例被中国专业学位案例中心收录,发表CSSCI期刊、AMI期刊论文各1篇。曾带队赴新疆支教1年,获评新疆生产建设兵团大学生志愿服务西部计划优秀志愿者。</div>	 <div><b>何国昊</b> 中央民族大学理学院数学专业2022级硕士研究生。曾获第二十届中国研究生数学建模竞赛二等奖、第十三届全国大学生市场调查与分析大赛研究生组总决赛一等奖。积极投入科研创新,发表SSCI期刊论文6篇,其中第一作者(含共同第一作者)5篇。</div>