

2025年研究生国家奖学金 获奖学生代表名录

研究生教育是高等教育的最高层次,是科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要交汇点,是拔尖创新人才自主培养的主阵地,更是国家创新体系的关键支撑与综合国力竞争的战略基石。为深化培养机制改革,推动研究生教育内涵式高质量发展,国家设立研究生国家奖学金,用以激励在学术探索、技术攻坚与社会服务中成绩卓越的全日制研究生。

经严格选拔和评审,全国9万名研究生荣获2025年研究生国家奖学金。以下100名研究生是获奖学生中的优秀代表。希望广大青年学子以先进典型为榜样,胸怀“国之大事”,将个人理想融入国家发展伟业,在勇攀学术高峰中追求卓越,在攻克核心难题中磨砺担当,成长为兼具家国情怀、创新精神并知行合一的栋梁之才;同心聚力、砥砺奋进,为加快建设教育强国、科技强国、人才强国,实现中华民族伟大复兴贡献智慧与力量。



邓睿造

北京大学第一临床医学院2019级临床医学八年制博士研究生,瑶族。曾获第40届欧洲泌尿外科年会住院医师最佳摘要奖。专注前列腺癌精准诊疗,协助建立多模态影像AI精准诊断体系。以共同第一作者发表SCI期刊论文7篇,其中1篇发表于《柳叶刀》子刊。参与宣教及爱心义诊活动,服务师生及社区居民达百人次。



程泽堃

清华大学材料学院2021级材料科学与工程专业博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评“北京市优秀学生干部”。深耕纳米纤维研究领域,在Nature Sustainability等刊物以第一作者发表SCI期刊论文4篇,获国家发明专利授权6项。组建紫荆志愿者研究生服务团,获评“首都最佳志愿服务组织”。



马英剑

中国农业大学理学院2023级农药学博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评“北京市三好学生”,获“宝钢优秀学生奖”、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖等奖项。聚焦纳米农药与绿色防控研究,以第一作者发表SCI期刊论文10篇。入选中国科协青年人才托举工程博士专项计划。



刘东喜

天津大学机械工程学院2022级能源动力博士研究生,中共党员。曾获评“天津市高校大学生年度人物”,获“宝钢优秀学生奖”、中国大学生创新创业大赛全国银奖等奖项。扎根青藏高原,围绕深部地热能开发技术与装备,以第一作者发表SCI期刊论文3篇,获国际/国家发明专利授权3项。



苑菊花

同济大学计算机科学与技术专业2022级博士研究生。曾获国家奖学金2次。围绕粒计算与不确定性人工智能研究,以第一作者发表SCI期刊论文8篇,其中2篇为ESI高被引/热点文章。主持国家自然科学基金青年基金项目(博士研究生)。入选中国科协青年人才托举工程博士专项计划。



李京昊

南京大学化学学院化学专业2022级博士研究生,回族,中共党员。曾获“宝钢优秀学生奖”。瞄准生物医药需求,实现多种药物关键“骨架”1,2-二氮杂环一步合成;深度参与校企合作,攻克维生素B5等药物合成中的关键技术难题。以第一作者在Science等期刊发表论文3篇。



丁昊晖

东南大学电气工程专业2022级博士研究生。曾获“宝钢优秀学生奖”,获中国大学生创新创业大赛金奖等奖项。聚焦新型电力系统安全运行开展攻坚,以第一作者发表SCI期刊论文4篇,获国家发明专利授权3项。校企合作企业进行成果转化,企业获评国家高新技术企业。入选中国科协青年人才托举工程博士专项计划。



夏杨修

浙江大学海洋技术与工程专业2022级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获全国大学生职业规划大赛金奖、中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛全国亚军等。围绕水下水机臂控制研究,以第一作者发表SCI期刊论文2篇。入选中国科协青年人才托举工程博士专项计划。



罗姝

山东大学数学学院、数学国家高层次人才培养中心2022级基础数学专业博士研究生。曾获国家奖学金2次。专注于可乘函数与自守形式理论,探索经典函数分布规律,以第一作者发表SCI期刊论文4篇。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目。



肖日宏

华中科技大学能源与动力工程学院热能工程专业2023级博士研究生,中共党员。曾获日内瓦国际发明展银奖等。围绕煤炭清洁高效利用开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文8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,入选中国科协青年科技人才培养工程博士专项计划。



阳建

四川大学物理学院核科学与技术专业2022级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金3次。专注第四代先进核能技术研究,针对核燃料包壳涂层技术研发取得突破,以第一作者发表SCI期刊论文20篇,获国家发明专利授权1项。入选中国科协青年人才托举工程博士专项计划。



罗皓翔

电子科技大学信息与通信工程学院信息与通信工程专业2022级博士研究生,中共党员。聚焦未来网络资源可信智能编排研究,以第一作者发表SCI期刊论文12篇,其中ESI高被引论文3篇、热点论文2篇,获国家发明专利授权2项。入选中国科协青年科技人才培养工程博士专项计划。



沈巍

兰州大学化学化工学院无机化学专业2022级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次。聚焦稀土无机材料的可视化合成与催化应用研究,以第一作者(含共同第一作者)在Nature Nanotechnology等期刊发表论文11篇,获国家发明专利授权5项。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目。



陈章毅

北京科技大学前沿交叉科学技术研究院材料科学与工程专业2022级博士研究生,中共党员。专注面向1纳米先进制程芯片制造的高性能二维半导体器件研发,发表SCI期刊论文7篇,其中以共同第一作者在Science发表论文1篇。入选中国科协青年科技人才培养工程博士专项计划。



李栋

北京化工大学生命科学与技术学院生物工程2022级博士研究生,中共党员。围绕微生物与宿主免疫开展研究,以第一作者(含共同第一作者)在Nature, Nature Chemical Biology, Nature Communications期刊发表论文3篇。积极投身艺术文化与志愿服务工作,曾获北京大学生音乐节金奖、最佳表演奖。



王琳

中国传媒大学媒体融合与传播国家重点实验室国际传播白杨班传播学专业2022级博士研究生,中共党员。曾获评“北京市三好学生”。深耕国际传播前沿领域,发表SCI期刊论文2篇、CSSCI期刊论文2篇。担任党支部书记期间,带领党支部获评第三批全国高校“百个研究生样板党支部”。



陆洪敏

东北林业大学野生动物与自然保护地学院林学专业2023级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评“黑龙江省三好学生”。聚焦生态毒理学与动物中毒病研究,以第一作者发表SCI期刊论文5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专项计划。累计志愿服务时长1043小时。



徐连琛

河海大学水利水电学院水利水电工程专业2022级博士研究生。聚焦流体力学约束的叶片水力设计难题开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文6篇,其中2篇入选ESI高被引论文。获国家发明专利授权2项。研究成果应用于多个抽水蓄能电站,助力解决设计难题。



李钰涛

中国药科大学药学院药理学专业2022级博士研究生。专注药理学、结构生物学学科前沿,围绕细菌免疫系统与病毒扩增机制开展研究,以第一作者在Science发表论文1篇,以共同第一作者在Molecular Cell发表封面文章1篇。



刘一龙

中国地质大学(武汉)地球与行星科学学院地质学专业2023级博士研究生,中共党员。专注古生物(叶虾类)领域,在野外作业超1800小时,以第一作者发表SCI期刊论文5篇。入选中国科协青年科技人才培养工程博士专项计划。积极投身地学科普活动,累计志愿服务时长超200小时。



王安邦

华中农业大学经济管理学院农业经济理论与政策专业2023级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金4次。以第一作者发表SSCI、CSSCI期刊论文5篇。入选全国高校百名“研究生党员标兵”和全国“青马工程”首期全球治理人才专项。作为“全国党建工作室支部”书记及青年讲师团成员,累计宣讲授课20余次。



曹雪梅

西南财经大学计算机与人工智能学院人工智能理论与应用专业2023级博士生,中共党员。曾获吴文俊人工智能科技进步二等奖。聚焦金融安全与智能风控,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文2篇,获国家发明专利授权3项。入选中国科协青年科技人才培养工程博士专项计划,发表CCF A类会议论文2篇。



曹渡帆

西南大学西南民族教育与心理研究中心职业技术教育专业2022级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金3次,获评“重庆市三好学生”。聚焦民族地区职业教育研究,以第一作者发表CSSCI期刊论文6篇。主持重庆市研究生科研创新项目1项。



龚灿

西安电子科技大学集成电路学部电子科学与技术专业2021级直博生,中共党员。曾获第八届“中国研究生创新”大赛“芯”之冠军。专注氮化镓射频功率器件关键技术研究,以第一作者发表SCI、EI期刊论文7篇,获国家发明专利授权5项。积极投身集成电路公益科普,服务超5200人次。



文渊博

长安大学信息工程学院交通信息工程及控制专业2022级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获中国研究生电子设计竞赛三等奖、陕西高等学校科技研究优秀成果一等奖等奖项。围绕交通场景图像复原开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文10篇,获国家发明专利授权2项。累计志愿服务时长超600小时。



张俊

中国科学技术大学未来技术学院量子科学与技术专业2024级博士研究生,中共党员。围绕量子多体物理前沿研究,专注探索里德堡原子体系中的动力学与临界行为,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文3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。



杨建伟

北京理工大学化学与化工学院化学专业2024级博士研究生,中共党员。曾获评“北京市三好学生”。聚焦燃料电池中高温失效率难题开展研究,以第一作者在Science等期刊发表SCI期刊论文2篇。主持国家自然科学基金青年学生基础研究项目。入选中国科协青年科技人才培养工程博士专项计划。



李冰

哈尔滨工程大学智能学院控制科学与工程专业2022级博士研究生,中共党员。围绕第15次北冰洋科学考察队队员。围绕DP3船舶动力定位控制技术开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文2篇、EI会议论文2篇。多次参与深海、北极科考等重大任务,护航科考船完成定位作业,保障“深海勇士”号与“奋斗者”号完成载人深潜。



王赵军

水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院河流海岸研究所港口海岸与近海工程专业2022级博士研究生,中共党员。专注河口海岸淤积与泥沙耦合动力研究,发表SCI等期刊论文5篇,其中第一作者论文3篇。入选中国科协青年科技人才培养工程博士专项计划。



贾崧溪

首都医科大学附属北京安贞医院外科学专业2024级博士研究生,满族,中共党员。曾获评“中国大学生自强之星”。围绕急性主动脉夹层救治开展研究,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文11篇,获国家发明专利授权1项。入选中国科协青年科技人才培养工程博士专项计划。



薛启隆

天津中医药大学中药制药工程学院中药学专业2023级博士研究生,中共党员。曾获评“天津市大学生年度人物”、“天津市优秀学生”,获中国大学生创新创业大赛天津赛区金奖等。专注中药智能制造交叉学科研究,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文4篇。



章仕起

燕山大学电气工程学院电气工程专业2022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”、“中国大学生自强之星”,获中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖等。专注能源领域学科前沿,聚焦氢能制备关键核心技术,以第一作者发表SCI期刊论文4篇,获国家发明专利授权7项。



潘越

沈阳农业大学土地与环境学院土壤学专业2022级博士研究生,中共党员。曾获评“全国道德模范”“辽宁省道德模范”“辽宁省向上向善好青年”。围绕土壤碳固持开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文3篇,获国家发明专利授权1项。累计志愿服务时长超200小时。



庞立冬

东北农业大学食品学院食品专业2023级博士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评“黑龙江省三好学生”。围绕低致敏乳蛋白加工技术开展研究,以第一作者发表SCI期刊论文11篇,获国家发明专利授权2项、国家实用新型专利授权3项。入选中国科协青年人才托举工程博士专项计划。



胡巍

南昌大学食品科学与工程专业2023级博士研究生,中共党员。曾获评江西省“最美大学生”,获第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖、中国大学生创新创业大赛银奖等。聚焦食物过敏领域,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文8篇。



万冲

西北大学化工学院化学工程与技术专业2022级博士研究生,中共党员。获“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖、全国大学生职业规划大赛金奖等。围绕高能低燃固体推进剂等领域开展研究,以第一作者发表SCI、EI期刊论文7篇。入选中国科协青年人才托举工程博士专项计划。



隋意

中国人民大学劳动人事学院劳动关系专业2024级硕士研究生,中共党员。曾获评“北京市三好学生”。围绕全球劳动治理开展研究,发表SSCI期刊论文2篇。参加中国社会学会年会、国际劳动与雇佣关系协会欧洲大会等,汇报16场次。累计志愿服务时长超700小时,献血1700毫升。



王培仲

北京师范大学心理学部心理学专业2024级直博生(硕士阶段)。深耕家庭与儿童发展及发展精神病理学,从行为与神经角度系统探究家庭环境对儿童情绪行为问题的影响机制,以第一作者发表SSCI期刊论文6篇。赴美参加美国心理学学会年会,进行学术展示交流。



孔雪宁

南开大学外国语学院国别和区域研究专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获国家奖学金2次,获评第502期希望工程全国教师培训种子学员、“天津市优秀学生干部”“天津市高校资助育人宣传大使”。专注国别研究,发表A&HCI期刊论文1篇。调研10省(自治区、直辖市)30余个村落,服务超10000人次。



周绍杰

大连理工大学力学与航空航天学院航天工程专业2024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、“挑战杯”原创中国大学生创业计划竞赛全国金奖等。专注复杂多稳态拓扑优化问题,发表SCI期刊论文3篇;获国家发明专利授权1项、软件著作权授权2项。



崔秀文

东北大学资源与土木工程学院土木工程专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获评“辽宁省优秀毕业生”。专注宽温域下深地工程支护材料研发及设计理论研究,以第一作者发表SCI期刊论文5篇。带领团队在某深地隧道助力解决支护体系在宽温域下耐久性能差和易失稳的难题。



孙雨治

吉林机械与航空航天工程学院工业工程专业2023级硕士研究生,中共党员。曾获评“中国大学生自强之星”,获中国高校计算机大赛一等奖等。深耕智能制造系统可靠性领域,发表SCI、EI期刊论文6篇。牵头组建科技小院,惠及5000余人次。



罗涛

复旦大学智能机器人与先进制造创新学院电子信息专业2023级硕士研究生,苗族。曾获第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖等。聚焦国家新能源汽车规模化碳化硅功率芯片“卡脖子”难题攻关,以第一作者(含共同第一作者)发表SCI期刊论文2篇、EI会议论文2篇。带队调研长三角碳化硅产业链,以核心撰稿人参与制定行业团体标准1项。



时晓颖

上海交通大学药学院药学专业2024级硕士研究生,中共党员。曾获中国药科大学大学生创新创业大赛金奖等。聚焦抗肿瘤药物递送系统研究,发表SCI期刊论文2篇,获国家发明专利授权1项。带领支部入选第四批“全国党建工作样板支部”。累计志愿服务时长超800小时。连续3年义务献血5次。