

2021—2022学年度研究生国家奖学金 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,是国家发展、社会进步的重要基石,是应对全球人才竞争的基础布局。为发展中国特色研究生教育,促进研究生培养机制改革,提高研究生培养质量,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4.5万名优秀研究生荣获2021—2022学年度研究生国家奖学金。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。希望广大研究生以他们为榜样,大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统,坚定创新自信,瞄准世界科技前沿,坚忍不拔,挺膺担当,为把我国建设成为世界科技强国作出贡献。



来晓真
北京大学公共卫生学院卫生政策与管理专业2019级博士研究生,中共党员。在卫生经济与政策领域SCI、CSSCI期刊发表论文11篇,参编两部专业书籍。坚持七年参加医学志愿服务,参与北京2022年冬奥会服务工作。



匡晓璐
中国人民大学经济学院政治经济学专业2019级博士研究生,中共党员。曾2次获得国家奖学金。在《中国社会科学》《马克思主义研究》等CSSCI、SSCI期刊发表论文12篇。



车宗凯
清华大学马克思主义学院2021级博士研究生,中共党员。曾2次获得国家奖学金,获全国高校大学生思政公开课展示活动一等奖。在《政治学研究》等CSSCI期刊发表论文12篇。担任“青年大学”网上主题团课领学人,入选全国高校学习宣传党的二十大精神宣讲团。



吕树清
中央音乐学院管弦系单簧管专业2020级博士研究生,中共预备党员。曾获中国音乐金钟奖金奖、意大利Saverio Mercadante国际单簧管比赛银奖。演奏作品《晨歌》被中共中央宣传部2019年主题出版重点出版物《乐颂中国》收录。积极参与志愿服务,曾两次到革命老区吕梁支教、演出。



周闯
北京航空航天大学宇航学院航空宇航推进理论与工程专业2018级博士研究生,中共党员。发表SCI期刊论文6篇,EI会议论文4篇。获国家发明专利授权8项。参与研制北航4号飞行器并成功飞行。积极投身志愿服务,服务时长累计超700小时。



曹晋
北京理工大学物理学院凝聚态物理专业2018级博士研究生。在Nature和Physical Review Letters等期刊上发表研究成果;所在团队首次制备出异维超晶格,并观测到室温面内大反常霍尔效应,为超晶格材料制备及新奇物理性质探索提供了新的途径。曾在APS March Meeting、IPS Meeting等作口头报告。



黄浩
华北电力大学新能源学院可再生能源与清洁能源专业2019级博士研究生。专注钙钛矿太阳能电池技术研究,发表SCI期刊论文3篇,其中1篇为Joule封面论文。获国家发明专利授权1项。服务乡村教育事业,参与非营利组织举办的活动,为乡村教师培训提供帮助,涵盖乡村教师500余人。



罗文浩
北京协和医院外科基本外科方向2022级博士研究生,中共党员。曾获北京协和医院外科技能大赛冠军2次,优秀住院医师第一名。发表SCI期刊论文23篇。新冠肺炎疫情期间,主动参与重症患者救治。



张振宗
南开大学环境科学与工程学院环境工程专业2020级博士研究生,中共党员。致力于创新科研和成果转化,围绕减污降碳协同增效以及二氧化碳资源化利用开展研究,发表SCI期刊论文6篇;研究成果节约环境税500余万元。



韩东霖
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2020级博士研究生。曾2次获得国家奖学金。参与国家重点研发计划“变革性技术关键科学问题”专项课题。在Nature、Joule等期刊上发表论文4篇,其中2021年12月发表在Nature上的文章,是我国首次在该杂志发表以电卡制冷为主题的论文。



陈亮
华东师范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2次获得国家奖学金,获全国高校“百名研究生党员标兵”称号、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖、国家发明专利授权2项。围绕前沿基因编辑技术开展研究,发表Nature子刊论文4篇,Nature Reviews Genetics、Nature Cell Biology配发专题亮点评述。



董雁仁
南京大学地理与海洋科学学院地理学专业2020级博士研究生。聚焦全球尺度海洋溢油分布与动态,在Science杂志发表论文1篇并获亮点文章推荐。发表SCI期刊论文8篇。获国家发明专利授权1项。积极参与地理学科普及工作,担任本科生课程助教累计64学时。



周小川
南京航空航天大学能源与动力学院车辆工程专业2020级博士研究生,中共党员。曾获中国机械工业科学技术奖一等奖、江苏省科学技术奖一等奖、中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖,获国家发明专利授权15项,国际发明专利授权1项。专注智能汽车线控底盘前沿技术研究及应用,发表SCI期刊论文3篇。



邓宇皓
中国科学技术大学物理学院原子分子物理专业2019级博士研究生。专注量子科学领域研究,作为“九章”研制团队技术骨干,在光子计算原型机的研制中作出贡献。在Science杂志发表论文1篇,在Physical Review Letters等期刊发表论文3篇。



孙轲
浙江大学光电工程与科学学院电子与信息专业2019级博士研究生,中共党员。曾获国际信息光学与光子学学术会议(CIOP2021)最佳海报奖、全国激光技术与光电子学学术会议(LTO2022)最佳海报奖。专注学科前沿,在Science杂志发表论文1篇,在Advanced Optical Materials发表学术论文1篇。



郭盛超
山东大学基础医学院生物化学与分子生物学专业2019级博士研究生。聚焦生殖重要靶标受体GPR64的研究,实现GPR64脱靶,阐明GPR64等GPCR激活机制并发展了多肽激动剂拮抗剂的理性设计方案。在Nature发表学术论文2篇,在Nature Chemical Biology和Bio-organic Chemistry上各发表论文1篇。



陈阜斌
中国石油大学(华东)地球科学与技术学院地质资源与地质工程专业2020级博士研究生,中共党员。曾获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖。聚焦深层油气勘探,参与国家自然科学基金重点项目等科研项目3项。发表SCI期刊论文7篇,EI会议论文2篇。热心公益,向自闭症扶助机构捐赠助学金3万余元。



孙宁宁
华中科技大学化学与化工学院化学生物学专业2020级博士研究生。研究成果发表于Nature。开发了一类全新人工酶生物催化剂,融合化学合成的非天然反应性和生物合成的精准高效性两方面优势,为医药、材料等领域重要功能化学品的绿色生物制造提供新的理论和技术。



孙萍
哈尔滨医科大学第二临床医学院影像医学与核医学专业2020级博士研究生,中共党员。针对重大心血管疾病开展科研创新性研究,主持国家自然科学基金青年项目1项。在中科院一区期刊发表论文4篇。获国际超声造影学术中青年英文论坛卓越奖。积极抗击新冠肺炎疫情,参与急、重症患者诊断工作,接诊5000余人次。



黄平
浙江中医药大学药学院中药学专业2020级博士研究生,中共党员。围绕中医药抗缺血再灌注损伤的配伍机制开展研究,在Food&Function等SCI期刊发表论文4篇。服务乡村振兴,提供中药种植技术服务,帮助家乡农民改进传统中药种植方式。



薛辉
南昌大学食品学院食品科学与工程专业2019级博士研究生。围绕蛋白质凝胶改性、中国传统蛋制品加工和蛋白质功能活性因子运用等方面展开研究,在Trends in Food Science & Technology等SCI、EI期刊发表论文13篇。



张婷
海南师范大学生命科学院生态学专业2020级博士研究生,中共党员。围绕中国南海海龟产卵场监测与保护开展研究,发表SCI期刊论文5篇。参与国家自然科学基金项目3项,主持海南省研究生创新项目1项。投身志愿服务,在西沙群岛参与海龟保护工作曾被中央广播电视总台《新闻联播》报道。



覃敏
西南石油大学石油与天然气工程学院油气储运工程专业2019级博士研究生,中共党员。曾获全国“大学生年度人物”称号、全国大学生油气储运工程设计技能大赛一等奖。获国家发明专利授权4项,计算机软件著作权授权5项。致力于油气管道腐蚀与安全研究,发表SCI期刊论文9篇。



格知加
西藏藏医药大学藏医系民族医学专业2020级博士研究生,藏族,青海省海南藏族自治州“非遗传承人”。曾获《雪域藏医药》优秀论文奖,获国家实用新型专利授权1项。在藏医药研究领域发表北京大学中文核心期刊论文5篇,中国科技核心期刊论文1篇。



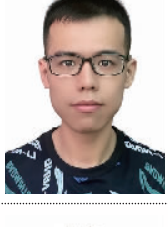
宋威豪
北京化工大学材料科学与工程学院材料科学与工程专业2020级硕士研究生,中共党员。发表SCI期刊论文5篇。参与北京2022年冬奥会、冬残奥会等大型活动志愿服务工作,获北京2022年冬奥会、冬残奥会北京市先进个人。



滕文强
北京师范大学新闻传播学院传播学专业2020级硕士研究生,中共党员。曾获北京市“三好学生”称号,获中国大学生广告艺术节学院奖营销策划类金奖。发表CSSCI期刊论文5篇。面向北京市社区、中学等开展党的二十大精神宣讲30余场,录制主题微课开展网络宣讲,累计覆盖5000余人。



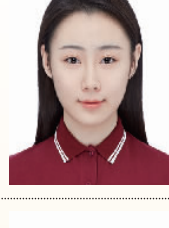
周桐
北京外国语大学英语学院翻译学专业2020级硕士研究生,满族,中共党员。曾3次获得国家奖学金,获全国大学生英语竞赛特等奖。围绕英语翻译理论与实践开展研究,在SSCI期刊发表论文1篇。



张奇
北京语言大学外国语学院外国语言文学及应用语言学专业2020级硕士研究生。在教育与信息技术等SSCI、SCOPUS期刊发表论文5篇。曾在北京语言大学应用外语学院、北京电影学院人文学院担任本科生英语课程实习教师。



迟义浩
北京交通大学土木建筑工程学院道路与铁道工程专业2021级直博生(硕士阶段),中共党员。发表SCI、EI期刊论文5篇。积极投身科研一线,主研国铁集团重点课题,为高铁安全优质服务社会提供技术支持;参与北京地铁夜间轨道结构测试,甘当“京城守夜人”。



舒心
中国农业大学食品科学与营养工程学院食品科学专业2020级硕士研究生。曾获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖。围绕食品胶体及功能因子递送开展研究,在Food Hydrocolloids等SCI、EI、北京大学中文核心期刊发表论文6篇。



程琳琳
北京林业大学马克思主义学院马克思主义理论专业2020级硕士研究生,中共党员。发表CSSCI期刊论文1篇;参编著作1部,教材1本。参与国家社会科学基金一般项目、教育部人文社会科学研究专项项目等科研项目5项。



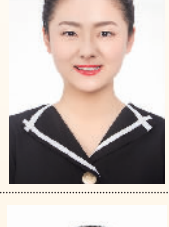
曲伸
中国传媒大学电视学院广播电视学专业2021级硕士研究生,中共党员。曾获中国高校影视学会“学院奖”、北京国际电影节短视频单元“半夏的纪念”学生特别荣誉奖。宣传中华优秀传统文化,参与编创的短视频报道在中国新闻网等平台播出。参与“光明影院”无障碍电影制作与传播。



温斌
中央美术学院城市设计学院艺术设计专业2020级硕士研究生,中共党员。曾获亚太设计年鉴最佳设计奖、Young Battle最佳平面设计奖和评审奖、靳埭强设计奖银奖。作为主创设计师之一参与北京2022年冬奥会、冬残奥会开幕式主席台视觉设计。



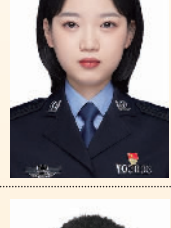
周宇娇
北京体育大学中国武术学院民族传统体育学专业2020级硕士研究生,中共党员,武术国家级运动健将。曾获全国武术套路冠军赛流星锤第一名。参与国家体育总局“体教融合走基层”项目赴贵州支教,教学人数达1300余名。



张诗童
中国地质大学(北京)科学研究院地球化学专业2020级硕士研究生。曾获李四光优秀硕士研究生奖、北京市研究生英语演讲比赛一等奖。发表SCI期刊论文4篇,将同位素地球化学方法拓展到流域环境保护与生态文明建设,为评估区域气候短期变化和可持续污染防控提供依据。



武艺艺
中国矿业大学(北京)能源与矿业学院矿业工程2020级硕士研究生,中共党员。围绕采场岩层控制与深井巷道支护技术开展研究,发表SCI、EI期刊论文6篇,CSCD期刊论文1篇。在山西等地7座煤矿井下开展实地调研,完成10余篇报告,助力矿山攻克超深井爆破等6项难题,实现矿山安全高效生产。



王博文
中国人民公安大学交通管理学院交通管理工程专业2020级硕士研究生,中共预备党员。曾获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京市三等奖。围绕智能交通、交通安全开展研究,发表SCI、北京大学中文核心期刊论文3篇,EI会议论文3篇。



庄哲明
天津大学机械工程学院机械工程专业2021级硕士研究生,中共党员。曾获天津市“优秀共青团员”称号,获中国机器人及人工智能大赛一等奖、全国新工科创新大赛一等奖。探索先进机构学与机器人学前沿领域,发表SCI期刊论文1篇,EI会议论文13篇。



赵宇恒
大连理工大学建设工程学部结构工程专业2020级硕士研究生,中共预备党员。立足国家重大战略需求,围绕建筑结构的监测加固开展研究,发表SCI期刊论文3篇。作为主要参与者发明加固装置,可大幅提高民用建筑构件抗震性能,获国家发明专利授权1项。组织团队向6000余名山区儿童开展捐衣活动。



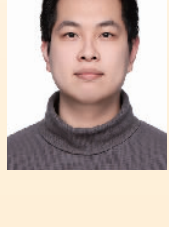
彭博
大连海事大学船舶电气工程学院电力专业及其自动化专业2020级硕士研究生,中共党员。曾获全国智能无人艇救援大赛一等奖。围绕无人艇自主航行技术开展研究,发表SCI期刊论文1篇。在青海省开展支教活动1年,募集助学物资近10万元。



张翕然
东北师范大学历史文化学院世界史专业2020级硕士研究生,中共预备党员。曾2次获得国家奖学金。围绕手稿文献研究,发表历史或文学史考据性学术文章5篇。自发收集整理近200位东北师范大学名家和史苑先贤手稿、著作等校史资料千余件,将个人收集的校史、院史资料全部无偿捐赠给学校。



刘可
东北林业大学马克思主义学院马克思主义理论专业2020级硕士研究生,中共党员。曾获黑龙江省“向上向善好青年”称号。围绕思想政治教育开展研究,在《人民日报》等报刊、期刊发表文章4篇。



徐天
复旦大学材料科学系材料物理与化学专业2021级直博生(硕士阶段)。专注第一性原理计算辅助锂离子电池材料开发研究,在Advanced Materials等SCI期刊发表论文4篇。深入调研陕北延安地区退耕还林现状,长株潭城市一体化项目中的公共交通建设,形成调研报告5万余字。



王志杰
同济大学环境科学与工程学院环境工程专业2020级硕士研究生,中共党员。在Chemical Engineering Journal等SCI期刊发表论文4篇。获国家实用新型专利授权1项。参与学校“红色万里行”“扶贫工作展”等教育活动,志愿服务累计时长220小时。