

[首页](#) | [中心介绍](#) | [机构设置](#) | [研究队伍](#) | [重大项目](#) | [科研成果](#) | [研究生教育](#) | [科学传播](#) | [网上报销](#) | [信息公开](#)

请输入关键字

您现在的位置: [首页](#) > [研究生教育](#) > [硕士生招生](#)

生态环境研究中心2020年硕士研究生招生简章

2019-09-24 | [【大小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

中国科学院生态环境研究中心始建于1975年,前身为经国务院批准成立的中国科学院环境化学研究所,1986年与中国科学院生态学研究中心(筹)合并,改为现名。

生态环境中心以“国家生态环境安全与可持续发展”为战略主题,充分发挥环境科学、环境工程、生态学三大学科的综合优势,实现多学科相互渗透,研究和解决地区性、全国性以及全球性的重大生态环境问题,不断突破关系到国家生态安全、环境健康和可持续发展的重大科学理论和关键技术,为我国生态文明建设、实现人与自然的协调发展做出基础性、战略性、前瞻性贡献。自成立以来,先后承担并完成了大量国家、中国科学院、有关部委和省市的重大、重点研究项目以及国际合作项目,取得了一系列重要成果,并培养了一大批国家急需的生态环境科学与技术研究人才,与十余个国家的学术界建立了稳定的交流与合作关系,对我国生态环境科学领域创建和发展、为我国生态环境保护以及可持续发展做出了重要的贡献。

长期以来,生态环境研究中心始终坚持积极引进和自主培养杰出人才,经过多年的努力,已形成一支结构合理、具有较强科研实力和创新能力的人才队伍。现有职工504名,其中中国科学院院士2名,中国工程院院士3名,研究员110名。设有11个研究室,其中有环境化学与生态毒理学国家重点实验室、环境水质学国家重点实验室、城市与区域生态国家重点实验室3个国家重点实验室。生态环境中心具有先进的技术支撑系统,主办8种自然科学学术期刊。

经国务院学位委员会批准,生态环境研究中心拥有6个专业的博士学位培养点、8个专业的硕士学位培养点,并设有环境科学与工程、生物学、生态学3个专业的博士后流动站。2015年“环境科学与工程博士后科研流动站”评为“全国优秀博士后科研流动站”。在2017年教育部第四轮学科评估中环境科学与工程、生态学、化学获评A+。

自1978年以来,生态环境研究中心共招收研究生4025名,其中硕士生1750名,博士生2275名;已授予硕士学位913人,博士学位1657人;现有在读博士生515名,在读硕士生342名,已招收留学博士生66人,分别来自美国、英国、日本、德国、瑞典、荷兰、埃及等国。经过多年的耕耘,研究生的培养取得了丰硕成果,共获全国“百篇”优秀博士学位论文6篇,提名奖1篇;中国科学院优秀博士学位论文16篇;10名毕业生获中国科学院院长奖学金特别奖,有343人获得中国科学院院长奖学金和各类冠名奖,为国家培养了许多具有独立从事科学研究能力的专业技术人才。

生态环境研究中心2020年拟招收环境科学、环境工程、生态学、环境经济与环境管理学、分析化学、有机化学6个专业的学术型硕士研究生约60名,环境工程、生物工程2个专业的专业学位硕士研究生约30名。以上学术型及专业型方向均接收免试推荐生。同时从获得推荐免试资格的学生中甄选优秀学生,可以直接录取为博士研究生(基本学习年限5年)。其中免推生约接收35名,直博生约招收30名。

生态环境研究中心各招生专业均欢迎少数民族骨干计划考生报考!

生态环境研究中心各招生专业均欢迎退役大学生士兵计划考生报考!

联系地址:北京市海淀区双清路18号 中国科学院生态环境研究中心教育处

咨询电话:010-62849161 传真:010-62923588

网 址: <http://www.rcees.ac.cn> Email: fengjuan@rcees.ac.cn

附件: 1. 考试科目 ([点击下载](#))

2. 考试大纲 ([点击下载](#))



建议您使用IE6.0以上版本浏览器 屏幕设置为1024 * 768 为最佳效果
版权所有：中国科学院生态环境研究中心 Copyright © 1997-2016
地址：北京市海淀区双清路18号 100085 京ICP备05002858号 京公网安备：110402500010号

