



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

中国科学院生态环境研究中心2009年硕士研究生招生简章

2008-07-22 | 编辑: | [【大 中 小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

中国科学院生态环境研究中心是研究与解决我国重大生态环境问题,参与国家科技战略规划和重大项目建议,促进国家和区域可持续发展,为我国生态环境建设提供理论、方法和相关技术的国家级生态环境研究机构。生态环境研究中心始建于1975年,前身为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。

经国务院学位委员会批准,生态环境研究中心拥有4个专业的博士学位授予权、7个专业的硕士学位授予权,并设有环境科学与工程、生物学2个专业的博士后流动站。1998年被评为中国科学院博士研究生教育重点培养基地,2003年在教育部学科评估中名列前茅。2007年环境工程专业评为北京市重点学科。

自1978年以来,生态环境研究中心共招收研究生1588名,其中硕士生658名,博士生930名;已授予硕士学位346人,博士学位524人;现有在读博士生316名,在读硕士生158名,在读留学博士生3人,分别来自德国、瑞典、日本。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3篇,中国科学院优秀博士学位论文6篇;2名毕业生获中国科学院院长奖学金特别奖,有159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工作的能力,生态环境科学研究和技术人才。

生态环境研究中心拥有一批年富力强、学识渊博、治学严谨的学术带头人和导师队伍,有处于国际学术前沿和适应国家战略需求的创新研究群体,有以国家重点实验室为核心的重点学科领域,有优越的科研条件,广泛的国内外学术交流途径,良好的文化氛围。培养出的众多毕业生遍布全国各地,已经在国家科研机构、高等院校、政府机关以及著名企业脱颖而出。

生态环境研究中心2009年拟招收分析化学、生态学、环境科学、环境工程、环境经济与环境管理学5个专业的硕士研究生64名(初试科目及考试大纲见附件)。同时为城市环境研究所代招硕士生20名([点击进入](#))。

报名时间:2008年8月下旬浏览中科院研究生院招生信息网(<http://admission.gucas.ac.cn/>)。

注意事项:考生进入中国科学院研究生院招生信息网报名,培养单位选择生态环境研究中心。网报成功后,打印网上报名时填写的《攻读硕士学位研究生报考登记表》,并连同本科学习阶段成绩单一起寄送到生态环境研究中心研究生招生办公室。

附件一:

招 生 专 业

及 初 试 科 目

专业代码	专业名称	研究方向	初试科目
070302	分析化学	分析化学	① 101政治理论 ② 201英语 ③ 606物理化学(甲) ④ 821分析化学
		系统生态学 ----- 城市生态学 ----- 产业生态学	①101政治理论 ②201英语 ③302数学(二) ④841生态学(乙) ----- ①101政治理论 ②201英语 ③302数学(二) ④841生态学(乙)/840环境科学基础(乙)

071012	生态学	景观生态学 ----- 生态毒理学	①101政治理论 ②201英语 ③302数学(二) ④841生态学(乙)/840环境科学基础(乙) ----- ①101政治理论 ②201英语 ③302数学(二)/608植物学 ④841生态学(乙)/835自然地理学 ----- ①101政治理论 ②201英语 ③611生物化学(甲) ④846普通生物学
083001	环境科学	环境化学 ----- 环境生物学 ----- 环境水质学	①101政治理论 ②201英语 ③302数学(二) ④838环境化学 ----- ①101政治理论 ②201英语 ③302数学(二) ④842土壤学/824生物化学(乙) ----- ①101政治理论 ②201英语 ③302数学(二) ④838环境化学
083002	环境工程	水处理工程 ----- 大气污染控制 ----- 固体废弃物资源化	①101政治理论 ②201英语 ③302数学(二) ④913环境工程(A) ----- ①101政治理论 ②201英语 ③302数学(二) ④914环境工程(B)/825物理化学(乙) ----- ①101政治理论 ②201英语 ③302数学(二) ④818化工原理/823普通化学(乙)
083020	环境经济与环境管理	环境管理学	① 101政治理论 ② 201英语 ③ 302数学(二) ④ 915环境管理学

附件二：2009年攻读硕士学位研究生入学考试考试大纲（[点击下载](#)）

联系地址：北京海淀区双清路18号

生态环境研究中心研究生招生办公室

邮政编码：100085

联系电话：010-62849161

网 址：<http://www.rcees.ac.cn>

电子邮箱：fengjuan@rcees.ac.cn



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 © 1997-2013

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