



2020年09月24日 星期四

[首 页](#) | [机 构](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [研究生](#) | [图书情报](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#) | [信息公开](#) | [国家重点实验室](#) | [院重点实验室](#)

招生信息

现在位置: 首页 > 研究生教育 > 招生信息 > 硕士招生

◆ 硕士招生

◆ 录取信息

◆ 博士招生

中国科学院地球环境研究所2021年硕士招生专业目录

2020-09-16 | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

一、研究所简介

中国科学院地球环境研究所成立于1999年, 主要从事基础及应用基础研究。研究所以黄土-粉尘-气溶胶为纽带, 发展环境变化的过程、规律、机制、趋势与可持续性研究, 创建亚洲季风-干旱环境变化理论, 为发展地球系统科学做出创新性贡献, 为经济社会可持续发展及生态环境建设提供前瞻性战略建议, 将研究所建设成为国际一流的大陆环境变化科学研究中心和高水平人才培养基地。

研究所有研究生导师30名, 其中博士生导师20名, 有一支由国际、国内两个科学家群体组成的高水平科研队伍, 包括中国科学院院士2名, 美国国家科学院外籍院士1名, 美国地球物理学会会士2名, 国家自然科学基金委杰青获得者9名、优青获得者2名, 国家及中科院引进人才10余名, 国家级人才计划6名。

近年来, 研究所承担了多项国家重大科研项目, 如科技部重点研发计划、基础研究工作专项, 国家自然科学基金委重大、重点、杰青, 中科院先导专项、重点部署项目等。高水平基础研究成果突出, 已在Science、Nature及其子刊、PNAS等国际顶尖杂志上发表文章60余篇, 获国家自然科学基金8项及“中国十大科学进展”3项。研究所将环境变化高水平基础成果与区域可持续发展战略研究有机结合, 为黄土高原和我国西部生态环境和城市大气污染治理做出重要贡献。

研究所2018年底获批筹建中国科学院第四纪科学与全球变化卓越中心。现有黄土与第四纪地质国家重点实验室(连续七次评估优秀)、4个省部级重点实验室和多个野外观测站点, 拥有一流的加速器质谱和我国目前最大的环境科学钻探岩心库, 以及中瑞树轮、中美加速器质谱和中美气溶胶3个中外联合研究中心和“一带一路”气候环境研究中心、西安城市生态环境观测研究站和2个中科院院级野外台站。所级公共技术服务中心连续两年在科技部、财政部组织的中央级高校和科研院所评价考核中蝉联优秀。研究所被科技部授予国家级国际合作基地“地球环境国际联合研究中心”和“创新人才培养示范基地”。

二、招生说明

1.2021年研究所预计招收硕士研究生23名, 实际招收人数以教育部最终下达计划数为准。预计接收推荐免试生3-4名, 接收直博生1-2名。

2.报名时可在备注信息中填写欲报考导师姓名。

3.复试办法: 复试时针对专业知识、英语听力及口语进行测试, 具体办法将在复试时通知。

联系地址: 西安市雁塔区雁翔路97号

邮政编码: 710061

单位代码: 14430 (院系代码: 158)

联系部门: 研究生办公室

联系电话: 029-62336236

联系人: 张英雯

电子邮箱: zyw@loess.llqg.ac.cn

欢迎访问我所主页: <http://www.ieecas.cn>

中国科学院地球环境研究所2021年硕士招生专业目录

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考 试 科 目	备注
		23		
070902 地球化学				
01.(全日制)同位素地球化学	周卫健 刘 禹 金章东 贺茂勇 肖 军		①101 思想政治理论②201 英语一 ③620 普通地质学④827 地球化学	
02.(全日制)环境地球化学	孙有斌 晏 宏		同上	
070905 第四纪地质学				
01.(全日制)第四纪地质与全球变化	安芷生 周卫健 刘 禹 常 宏 宋友桂 蔡秋芳 晏 宏		①101 思想政治理论②201 英语一 ③620 普通地质学④828 第四纪地质学	
02.(全日制)近现代环境演变	韩永明 王旭龙 谭亮成 李 强		同上	
077601 环境科学				
01.(全日制)大气环境与保护	曹军骥 李国辉 黄汝锦 王启元		①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④838 环境化学	
02.(全日制)环境模拟	安芷生 刘晓东 石正国 解小宁		①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④840 环境科学基础	
03.(全日制)环境变化与示踪	周卫健 刘 禹 金章东 牛振川		①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④838 环境化学	
04.(全日制)环境生物学与技术应用	陈怡平		①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④846 普通生物学	
05.(全日制)土壤学与生态治理	王云强 金 钊		①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④842 土壤学	
077602 环境工程				
01.(全日制)大气环境工程	黄汝锦 黄 宇		①101 思想政治理论②201 英语一 ③302 数学二④840 环境科学基础	
02.(全日制)环境工程模拟	李国辉		同上	
085700 资源与环境				工程硕士
01.(全日制)大气化学与环境	曹军骥 黄 宇		①101 思想政治理论②204 英语二 ③302 数学二④838 环境化学	

有关试题用题途径说明:

我所硕士招生用题来源于全国统一命题和中国科学院大学统一命题两类:

1. 全国统一试题: 101 思想政治理论、201 英语一、204 英语二、302 数学(二)
2. 中国科学院大学统一试题: 中国科学院大学命题科目考试大纲可在中国科学院大学官网下载 (<https://admissionucas.ac.cn/info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b557016e0>)。
3. 我所硕士报考要求请参考中国科学院大学2021年招收攻读硕士学位研究生简章 (<https://admissionucas.ac.cn/ShowArticle/Article/1beb211c-ea0d-4c97-b5ce-61efa7addcd/6d820334-3764-44f9-bd08-438a12ed715d>)。