

- Internet Explorer is missing updates required to properly view this site. [Click here to update](#) <http://www.microsoft.com/windows/internet-explorer/default.aspx>

• 您的浏览器已禁用JavaScript,(da)启(kai)用才能正常访问！

@中科大高招

@中科大研招

招生微信公众号

京ICP备07017956号 ()



京公网安备 11010702001635号



中国科学院大学 招生信息

(<http://www.ucas.ac.cn>) 招生信息网 中国科学院大学 招生信息网 (/)

博士/硕



搜索

- 首页 (/)
- 博士招生 (</ShowArticle/newslist1/90a894e4-866c-4db5-8d65-d72606a323cb>)
 - 通知公告 (</ShowArticle/newslist/94e6b364-4d3b-4e7c-9eee-37bb18b5ace0>)
 - 招生目录 (</info/ZhaoshengDanwei/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373>)
 - 直博目录 (</info/ZhaoshengDanwei/0498302B-8BDB-4F34-B4F8-48740BAD4FC3>)
 - 招生专业 (</info/ZhaoshengZhuangye/30810fdbd-9a35-4a03-8991-50c7a2c0c5f9>)
 - 考试大纲 (</ShowArticle/newslist/622b63c0-7fd3-4297-af92-822f0d82fc5f>)
 - 报考流程 (</showarticle/news/0dc36b62-4f9e-49ba-8ebb-77ebff57fbc4>)
 - 网上报名 (http://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign_up/BSBM/index.aspx)
 - 历年分数线 (</ShowArticle/newslist/a0d2ca25-2b79-4ba2-89bf-2f8f4603e35a>)
 - 资料下载 (</Assistant/DownloadFiles/04043b78-4ce2-497b-9cc8-dd9b953144d7>)
 - 常见问题 (</ShowArticle/news/2a31a411-c793-4bcb-9ece-253b29a6ac23>)
 - 我要提问 (</Assistant/QuestionList/9240ef78-c96e-4098-b6fd-e170d0741710>)
- 硕士招生 (</ShowArticle/newslist1/0134e73f-9d8-4ea0-a3df-1b912769325f>)
 - 通知公告 (</ShowArticle/newslist/4c7e0e0f-2311-47a0-8f12-b0ec992078ac>)
 - 招生目录 (</info/ZhaoshengDanwei/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559>)
 - 推免目录 (</info/ZhaoshengDanwei/0C5EE6E2-3029-4855-BB6A-8C0E6C43CC74>)
 - 招生专业 (</info/ZhaoshengZhuangye/b24c54a0-634f-4546-9403-798924fa04b1>)
 - 考试大纲 (</info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b557016e0>)
 - 报考流程 (</ShowArticle/news/739dc8ce-7ee7-4f7e-9dab-833075df8a05>)
 - 网上报名 (<http://yz.chsi.com.cn/>)
 - 历年分数线 (</Assistant/FractionLine/79e1e9fe-31f8-43c7-9b72-3d2e11c95a52>)
 - 历年真题 (</ShowArticle/news/fd47c18f-ea5e-4f7e-82c7-38c2d808a9b8>)
 - 资料下载 (</Assistant/DownloadFiles/00a95f8f-6b93-48f3-8c50-2053156981e6>)
 - 常见问题 (</ShowArticle/news/f864bf25-0497-423f-8ed0-ebe421ce8370>)
 - 我要提问 (</Assistant/QuestionList/f3b10e1a-5faf-4d2d-91b5-4b900b4d6d80>)
- 本科招生 (</ShowArticle/newslist1/0659c1ad-c6df-4c2a-8c53-dacb1c2b69e8>)
 - 通知公告 (</ShowArticle/newslist/dc7dc7f7-1b95-4d46-80e9-b6b29c4278a2>)
 - 招生计划 (</ShowArticle/news/46225e08-3a7b-4232-acef-0aa8ef1fb9a1>)
 - 招生专业 (</ShowArticle/news/fb5ffe1a-dd5f-46f3-b449-f2febd19ca28>)
 - 章程及简章 (</ShowArticle/newslist/4719aea6-edb5-4446-9f2d-cbcc771da521>)
 - 综合评价选拔 (</ShowArticle/news/3817b46d-7d9a-4e2a-be3c-c38f9e0332bd>)
 - 网上报名 (<http://bkbm.ucas.ac.cn/>)
 - 分省招生组 (</ShowArticle/news/e659426a-b687-40be-ae68-7c82866abf8c>)
 - 资料下载 (</Assistant/DownloadFiles/a8ab5dec-dfca-4e0f-bd03-ae723306278b>)
 - 常见问题 (</ShowArticle/news/b132a85f-1cfa-455f-9184-bca24413a19b>)
 - 我要提问 (</Assistant/QuestionList/a4b41d63-0899-4bdd-ace9-8b9bb301e505>)
 - 历年分数线 (</ShowArticle/newslist/b68c5086-59cb-413f-8edf-5723f2902baa>)
- 港澳台和留学生: (</ShowArticle/newslist1/e066a64c-8a84-4779-8018-f7ff1eb97f35>)
 - 港澳台招生 (</ShowArticle/newslist/2327fec8-7a1e-4b65-b25c-8d521e1d251a>)
 - 留学生招生 (</ShowArticle/newslist/84f0ee7d-3511-448f-b4ba-1323944222c7>)
- 单证专硕 (</ShowArticle/news/9bebf12d-fc49-4d67-a8f0-76997f2d114e>)
- 政策法规 (</ShowArticle/newslist/1c728213-9f12-4d05-abeb-eb80ced363ee>)
- 联系我们 (</Assistant/ContactInformation/b6230dd9-bc46-4bbf-ad1f-7c4c6ba6ae58>)



• 硕士招生	地球环境研究所																													
• 通知公告 (/ShowArticle/newslist/4c7e0e9f-2311-47a0-8f12-b0ec992078ac)	<p>一、研究所简介 中国科学院地球环境研究所成立于1999年，是一个从事基础及应用研究的科研机构。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。研究所所有博士生导师18名，硕士生导师26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“千人计划”5名，国家“万人计划”4名，国家自然科学基金委杰出青年科学基金获得者7名、优秀青年科学基金获得者2名，中科院“百人计划”获得者10名。近年来，研究所承担了多项国家重大科研项目，如科技部973、重点研发计划、科技支撑计划、基础研究工作专项，国家自然科学基金委重大、重点、杰青，中科院重点部署项目、先导专项等；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40余篇，获国家自然科学奖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提出多项战略建议并被各级政府采纳。研究所拥有1个国家重点实验室，4个省部级重点实验室和多个野外观测站点。黄土与第四纪地质国家重点实验室连续七次评估优秀，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。二、招生说明 1.2019年研究所预计招收硕士研究生24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3-5名，接收直博生2-3名。2.报名时请选择欲报考导师姓名。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。欢迎访问我所主页：http://www.ieexa.cas.cn 研究生办公室E-mail: zyw@loess.llqg.ac.cn</p>																													
• 招生目录 (/info/ZhaoshengDanwei/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559)																														
• 推免目录 (/info/ZhaoshengDanwei/0C5EE6E2库3029-4855-BB6A-8C0E6C43CC74)																														
• 招生专业 (/info/ZhaoshengZhuangye/b24c54a0-634f-4546-9403-798924fa04b1)	<table border="1"> <tr> <td>单位代码</td><td>80158</td><td>单位地址</td><td>陕西省西安市雁塔区雁翔路97号</td><td>邮政编码</td><td>710061</td></tr> <tr> <td>联系部门</td><td>研究生办公室</td><td>联系电话</td><td>029-62336236</td><td>联系人</td><td>张英斐</td></tr> <tr> <td>电子邮件</td><td>zyw@loess.llqg.ac.cn</td><td>目录类别</td><td colspan="3">硕士</td></tr> <tr> <td>网址</td><td colspan="5">http://www.ieexa.cas.cn (http://www.ieexa.cas.cn)</td></tr> </table>						单位代码	80158	单位地址	陕西省西安市雁塔区雁翔路97号	邮政编码	710061	联系部门	研究生办公室	联系电话	029-62336236	联系人	张英斐	电子邮件	zyw@loess.llqg.ac.cn	目录类别	硕士			网址	http://www.ieexa.cas.cn (http://www.ieexa.cas.cn)				
单位代码	80158	单位地址	陕西省西安市雁塔区雁翔路97号	邮政编码	710061																									
联系部门	研究生办公室	联系电话	029-62336236	联系人	张英斐																									
电子邮件	zyw@loess.llqg.ac.cn	目录类别	硕士																											
网址	http://www.ieexa.cas.cn (http://www.ieexa.cas.cn)																													
• 考试大纲 (/info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b557016e0)																														
• 报考流程 (/ShowArticle/news/739dc8ce-7ee7-4f7e-9dab-833075df8a05)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学科、专业名称(代码)研究方向</th><th>预计招生</th><th>考试科目</th><th>备注</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>070902 地球化学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E5%9C%B0%E7%90%83%E5%8C%96%E5%AD%A6)</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						学科、专业名称(代码)研究方向	预计招生	考试科目	备注	070902 地球化学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E5%9C%B0%E7%90%83%E5%8C%96%E5%AD%A6)	3																		
学科、专业名称(代码)研究方向	预计招生	考试科目	备注																											
070902 地球化学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E5%9C%B0%E7%90%83%E5%8C%96%E5%AD%A6)	3																													
• 网上报名 (http://yz.chsi.com.cn/)	<table border="1"> <tr> <td>01 (全日制)同位素地球化学</td><td></td><td>①101思想政治理论 ②201英语一③602高等数学(乙)或620普通地学④821分析化学或827地球化学</td><td></td></tr> <tr> <td>02 (全日制)环境地球化学</td><td></td><td>同上</td><td></td></tr> </table>						01 (全日制)同位素地球化学		①101思想政治理论 ②201英语一③602高等数学(乙)或620普通地学④821分析化学或827地球化学		02 (全日制)环境地球化学		同上																	
01 (全日制)同位素地球化学		①101思想政治理论 ②201英语一③602高等数学(乙)或620普通地学④821分析化学或827地球化学																												
02 (全日制)环境地球化学		同上																												
• 历年分数线 (/Assistant/FractionLine/79e1e9fe-31f8-43c7-9b72-3d2e11c95a52)	<table border="1"> <tr> <td>070905 第四纪地质学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%AC%AC%E5%9B%9B%E7%BA%AA%E5%9C%B0%E8%B4%A8%E5%AD%A6)</td><td>8</td><td></td><td></td></tr> </table>						070905 第四纪地质学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%AC%AC%E5%9B%9B%E7%BA%AA%E5%9C%B0%E8%B4%A8%E5%AD%A6)	8																						
070905 第四纪地质学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%AC%AC%E5%9B%9B%E7%BA%AA%E5%9C%B0%E8%B4%A8%E5%AD%A6)	8																													
• 历年真题 (/ShowArticle/news/fd47c18f-ea5e-4f7e-82c7-38c2d808a9b8)	<table border="1"> <tr> <td>01 (全日制)第四纪地质与全球变化</td><td></td><td>①101思想政治理论 ②201英语一③602高等数学(乙)或620普通地学④827地球化学或828第四纪地质学或835自然地理学</td><td></td></tr> <tr> <td>02 (全日制)近现代环境演变</td><td></td><td>同上</td><td></td></tr> <tr> <td>03 (全日制)第四纪年代学</td><td></td><td>同上</td><td></td></tr> </table>						01 (全日制)第四纪地质与全球变化		①101思想政治理论 ②201英语一③602高等数学(乙)或620普通地学④827地球化学或828第四纪地质学或835自然地理学		02 (全日制)近现代环境演变		同上		03 (全日制)第四纪年代学		同上													
01 (全日制)第四纪地质与全球变化		①101思想政治理论 ②201英语一③602高等数学(乙)或620普通地学④827地球化学或828第四纪地质学或835自然地理学																												
02 (全日制)近现代环境演变		同上																												
03 (全日制)第四纪年代学		同上																												
• 资料下载 (/Assistant/DownloadFiles/00a95f8f-6b93-48f3-8c50-2053156981e6)	<table border="1"> <tr> <td>077601 环境科学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E7%A7%91%E5%AD%A6)</td><td>8</td><td></td><td></td></tr> </table>						077601 环境科学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E7%A7%91%E5%AD%A6)	8																						
077601 环境科学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E7%A7%91%E5%AD%A6)	8																													
• 常见问题 (/ShowArticle/news/f864bf25-0497-423f-8ed0-ebe421ce8370)																														
• 我要提问 (/Assistant/QuestionList/f3b10e1a-5faf-4d2d-91b5-4b900b4d6d80)																														

01 (全日制)大气环境与保护		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④821分析化学或838 环境化学	
02 (全日制)环境模拟		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④839地理信息系统 或840环境科学基础	
03 (全日制)环境变化与示踪		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④827地球化学或838 环境化学或840环境科 学基础	
04 (全日制)环境生物学与技术应用		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)水文土壤学		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④835自然地理学或 841生态学或842土壤学	
077602 环境工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%B7%A5%E7%A8%8B)	3		
01 (全日制)大气环境工程		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④827地球化学或840 环境科学基础	
02 (全日制)环境工程模拟		同上	
085229 环境工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%B7%A5%E7%A8%8B)	2		
01 (全日制)大气化学与环境		①101思想政治理论 ②204英语二③302数学 二④821分析化学或838 环境化学	

友情连接

© 中国科学院大学版权所有

地址：北京市石景山区玉泉路19号（甲） 邮编:100049

 (<http://tongji.baidu.com/hm-web/welcome/ico?s=c2482f5d664a9a1cb5916139ab90d407>)