

• 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	<h3>城市环境研究所</h3> <p>中国科学院城市环境研究所是中国科学院下属的事业法人单位，是目前国际上唯一专门从事城市环境综合研究的国立研究机构。研究所位于美丽的南方海滨城市——厦门市。研究所拥有环境科学与工程、生态学专业两个一级学科的博士、硕士培养点，招收环境科学、环境工程、环境经济与环境管理、生态学专业的硕士、博士研究生。</p> <p>一、学科方向与重点研究领域 城市环境研究所的学科方向为环境经济与环境管理、生态学、环境化学与分析化学、环境生物与生物技术、环境工程与环境材料。重点研究领域为：1.城市生态健康与环境安全：(1)城市生态健康系统分析与监测；(2)城市环境复合污染机理与效应；(3)城市环境安全风险评价与预警；(4)城市环境分析技术与方法。2.城市环境污染控制与资源化技术：(1)城市水污染控制与资源化技术；(2)城市饮用水安全保障技术；(3)城市大气污染控制与资源化技术；(4)城市固体废弃物污染控制与资源化技术；(5)高效环境材料制备技术；(6)环境生物技术。3.城市环境工程与循环经济：(1)城市环境污染控制工程与示范；(2)生态产业工程与示范；(3)城市生态环境技术集成与示范；(4)城市循环经济建设模式示范。4.城市生态环境规划与管理：(1)城市环境与全球变化；(2)城市发展与城市安全；(3)城市环境地空技术与数字城市；(4)城市生态环境规划理论与技术；(5)数字环境学的理论与应用；(6)城市环境管理与政策。二、招生计划 中国科学院城市环境研究所2019年拟招收环境科学、环境工程、生态学、环境经济与环境管理等4个专业的学术型硕士研究生25名，环境工程专业的专业硕士（工程硕士）研究生16名（最终录取硕士研究生人数以国家下拨指标数为准）。以上各招生专业方向均接收推荐免试研究生，共约25名。另外，2019年城市环境研究所继续与福建农林大学等福建高校拟联合招收硕士研究生10人（以教育主管部门下达计划为准）。双方统筹资源优势，兼具双方同类学科特色，建立联合招培养研究生创新基地和平台，在高校硕士招生规模中单列招生计划，以城市环境研究所为培养主体，遵循“双重学籍、双重管理、同等待遇、两段式培养”的联培模式，培养优秀人才。 拟联合招生专业： 福建农林大学：生态学、环境科学与工程 城市环境研究所各招生专业均欢迎少数民族骨干计划考生报考！（拟招收10名）。城市环境研究所各招生专业均欢迎退役大学生士兵计划考生报考！（拟招收10名）。</p> <table border="1"> <tr> <td>单位代码</td><td>80181</td><td>单位地址</td><td colspan="3">厦门市集美大道1799号</td><td>邮政编码</td><td>361021</td></tr> <tr> <td>联系部门</td><td>研究生部</td><td>联系电话</td><td colspan="3">0592-6190967</td><td>联系人</td><td>林彦红</td></tr> <tr> <td>电子邮件</td><td>yzb@iue.ac.cn</td><td>目录类别</td><td colspan="5" rowspan="2">硕</td></tr> <tr> <td>网址</td><td colspan="7">www.iue.cas.cn (www.iue.cas.cn)</td></tr> </table>	单位代码	80181	单位地址	厦门市集美大道1799号			邮政编码	361021	联系部门	研究生部	联系电话	0592-6190967			联系人	林彦红	电子邮件	yzb@iue.ac.cn	目录类别	硕					网址	www.iue.cas.cn (www.iue.cas.cn)						
单位代码	80181	单位地址	厦门市集美大道1799号			邮政编码	361021																										
联系部门	研究生部	联系电话	0592-6190967			联系人	林彦红																										
电子邮件	yzb@iue.ac.cn	目录类别	硕																														
网址	www.iue.cas.cn (www.iue.cas.cn)																																
• 报考流程	<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>071300 生态学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%94%9F%E6%80%81%E5%AD%A6)</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01 (全日制)区域生态规划与评价</td> <td></td> <td>①101思想政治理论 ②201英语一③722城市学④841生态学或904城市环境规划</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02 (全日制)城市规划与景观设计</td> <td></td> <td>同上</td> <td></td> </tr> <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>9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01 (全日制)环境污染化学</td> <td></td> <td>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</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02 (全日制)水环境与水生态学</td> <td></td> <td>①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二④838环境化学或851微生物学或852细胞生物学</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03 (全日制)土壤环境学</td> <td></td> <td>①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二④842土壤学或851微生物学</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	071300 生态学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%94%9F%E6%80%81%E5%AD%A6)	9			01 (全日制)区域生态规划与评价		①101思想政治理论 ②201英语一③722城市学④841生态学或904城市环境规划		02 (全日制)城市规划与景观设计		同上		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)	9			01 (全日制)环境污染化学		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)水环境与水生态学		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二④838环境化学或851微生物学或852细胞生物学		03 (全日制)土壤环境学		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二④842土壤学或851微生物学	
学科、专业名称（代码）研究方向	预计招生	考试科目	备注																														
071300 生态学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%94%9F%E6%80%81%E5%AD%A6)	9																																
01 (全日制)区域生态规划与评价		①101思想政治理论 ②201英语一③722城市学④841生态学或904城市环境规划																															
02 (全日制)城市规划与景观设计		同上																															
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)	9																																
01 (全日制)环境污染化学		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)水环境与水生态学		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二④838环境化学或851微生物学或852细胞生物学																															
03 (全日制)土壤环境学		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学二④842土壤学或851微生物学																															
• 网上报名	<p>(http://yz.chsi.com.cn/)</p>																																
• 历年分数线	<p>(/Assistant/FractionLine/79e1e9fe-31f8-43c7-9b72-3d2e11c95a52)</p>																																
• 历年真题	<p>(/ShowArticle/news/fd47c18f-ea5e-4f7e-82c7-38c2d808a9b8)</p>																																
• 资料下载	<p>(/Assistant/DownloadFiles/00a95f8f-6b93-48f3-8c50-2053156981e6)</p>																																
• 常见问题	<p>(/ShowArticle/news/f864bf25-0497-423f-8ed0-ebe421ce8370)</p>																																
• 我要提问	<p>(/Assistant/QuestionList/f3b10e1a-5faf-4d2d-91b5-4b900b4d6d80)</p>																																

04 (全日制)环境生物学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E4%B8%8E%E7%8E%AF%E5%A2%83%E7%AE%A1%E7%90%86)		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④824生物化学(乙)或842土壤学	
05 (全日制)环境科学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E4%B8%8E%E7%8E%AF%E5%A2%83%E7%AE%A1%E7%90%86)		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④838环境化学	
0776Z1 环境经济与环境管理 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E7%BB%8F%E6%B5%8E%E4%B8%8E%E7%8E%AF%E5%A2%83%E7%AE%A1%E7%90%86)	3		
01 (全日制)城市规划与环境管理 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%87%A5%E7%A8%8B)		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④867经济学或928环境管理学	
083002 环境工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%87%A5%E7%A8%8B)	8		
01 (全日制)水处理工艺与工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%87%A5%E7%A8%8B)		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④927环境工程	
02 (全日制)土壤污染修复技术 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%87%A5%E7%A8%8B)		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④842土壤学或927环境工程	
03 (全日制)大气污染控制技术 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%87%A5%E7%A8%8B)		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④825物理化学(乙)或927环境工程	
04 (全日制)环境材料制备与应用 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%87%A5%E7%A8%8B)		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④825物理化学(乙)	
05 (全日制)环境生物技术 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%87%A5%E7%A8%8B)		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④851微生物学或927环境工程	
085229 环境工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%87%A5%E7%A8%8B)	12		
01 (全日制)水处理工艺与工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%87%A5%E7%A8%8B)		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④927环境工程	
02 (全日制)土壤污染修复技术 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%87%A5%E7%A8%8B)		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④842土壤学或927环境工程	
03 (全日制)大气污染控制技术 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%8E%AF%E5%A2%83%E5%87%A5%E7%A8%8B)		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④825物理化学(乙)或927环境工程	

04 (全日制)环境材料制备与应用		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④825物理化学(乙)
05 (全日制)环境生物技术		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④851微生物学或927 环境工程
06 (全日制)生态工程与生态规划		①101思想政治理论 ②201英语一③302数学 二④841生态学或904城 市环境规划

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>)