

您现在的位置: 首页 > 城市环境所研究生教育 > 新闻动态 > 招生信息

中国科学院城市环境研究所2020年硕士研究生招生简章

更新日期: 2019-09-25

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, 是目前国际上唯一的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。

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。

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等4个专业的学术型硕士研究生25名, 资源与环境专业学位硕士研究生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22名。

另外, 2020年城市环境研究所继续与福建农林大学、福州大学等福建地方高校拟联合招收40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, 建立联合招收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:

福州大学: 资源与环境(专业硕士); 福建农林大学: 生态学、环境科学与工程、生物与医药(专业硕士)

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)。

单位代码: 80181 地址: 福建省厦门市集美大道1799号 邮政编码: 361021

联系部门: 研究生部 联系电话: 0592-6190967 电子邮箱: yzb@iue.ac.cn

网址: <http://www.iue.cas.cn>

» 附件下载:

[附件2.考试大纲.rar](#)

[附件1.城市环境研究所2020年硕士招生专业目录.pdf](#)



城市环境研究所

地址: 中国厦门市集美大道1799号 邮政编码: 361021

Copyright © 2000 - 2014 iue. All rights reserved. 版权所有

备案号: 闽ICP备09043739号-1