



生态环境研究院

Institute of Eco-environmental Research

[首页](#)[研究院概况](#)[研究方向](#)[师资队伍](#)[科研成果](#)[科研条件](#)[合作交流](#)

通知公告: 招聘信息: 博士研究生, 研究方向: 固废处理方向/土壤修复方向/肥料方向/厌氧发酵 招聘信息: 博士研究生, 研究方向: 固废处理方向/土壤修复方向/肥料方向/厌氧发酵

[+ 研究院概况](#)[研究院简介](#)[首页](#) > [研究院概况](#) > [研究院简介](#)[研究院简介](#)[联系我们](#)

生态环境研究院简介

发布时间:2019-11-01

通知公告

招聘信息: 博士研究生...

招聘信息: 博士研究生...

新闻中心

我院研究人员考察富阳...

中国科学院朱永官院士...

浙江省委常委、统战部...

一、研究院宗旨

针对我省乃至长三角地区生态环境实际, 以提升地区生态环境质量、改善人居环境为目标, 以“浙江省废弃生物质循环利用与生态处理技术重点实验室”、“农林废弃生物质资源化利用浙江省工程实验室”和“生物质综合利用技术浙江省国际科技合作基地”为平台, 以“废弃物循环利用-污染防治-生态环境修复”为主线, 整合优势资源, 充分利用产学研结合方式, 展开持续科技攻关, 通过科学研究和推广服务, 集聚一支高水平技术与推广团队。形成一个低碳、高效、低成本、易推广的生态环境技术体系, 培养一批基层生态环境技术推广人才, 为切实推进区域产业转型升级及地区生态环境发展提供持久的技术和人才支撑。

二、科研平台

2015年6月, 联合成功申报“农业生物资源生化制造2011协同创新中心”。

陈平副校长莅临我院指...

2015年11月，成功获批“浙江省废弃生物质循环利用与生态处理技术重点实验室”。2018年11月，省重点实验室责任期考核被省科技厅评为优秀。

2016年2月，成功获批“生物质综合利用技术浙江省国际科技合作基地”。2018年2月，省国合基地2017年绩效评价被省科技厅评为优秀。

2018年7月，成功获批“农林废弃生物质资源化利用浙江省工程实验室”。

2019年3月，组建“浙江（中国）-西弗兰德（比利时）废弃生物质循环利用与环境修复国际研究院”。

2017年3月，“浙江省循环经济学会”挂牌生态环境研究院。2018年9月，浙江省循环经济学会被评为全国社科联先进社会组织。

2020年5月，国家生物炭科技创新联盟副理事长单位。

三、研究团队

研究院融合多学科资源，拥有一支优势互补、结构合理、学术影响力强的研究队伍。目前，共有研究人员20余名，包括国家百千万人才工程入选者、国家有突出贡献中青年专家、享受国务院特殊津贴专家、教育部新世纪优秀人才、浙江省首批万人计划科技创新领军人才1人、浙江省151第一层次培养人才、钱江学者等一批高层次人才专家。现有浙江省种养废弃物循环利用与污染防治技术创新团队，该团队于2014年联合成功申报。研究院下设6个实验分室，包括废水处理与循环利用实验室、固废处理与循环利用实验室、土壤生态修复实验室、生物炭实验室、环境微生物实验室和新型肥料实验室。

四、在研科研

研究院先后承担国家自然科学基金重点项目、国家国际科技合作欧盟专项、国家重点研发计划课题和浙江省重点研发计划项目等省部级及以上科研项目40余项。发表学术论文120余篇，授权发明专利30余件，出版专著20余册。研究成果获国家科技进步二等奖、浙江省科技进步一等奖、中国产学研合作创新成果一等奖和全国商业联合会科技进步一等奖等。

Copyright 2015 All Right Reserved 浙江科技学院 版权所有 浙ICP备05014576号

地址：浙江省杭州市西湖区留和路318号 邮编：310023



生态环境研究院

Institute of Eco-environmental Research