

通知公告

[more](#)

实验室简介

[首页](#) >> [实验室概况](#) >> [实验室简介](#)[“环境污染过程与基准教育部重...](#)[环境污染过程与基准教育部重...](#)[2016年度开放基金课题指南](#)[环境污染过程与基准教育部重...](#)

实验室简介

环境污染过程与基准教育部重点实验室于2008年1月被批准建设，2008年6月实验室的建设计划通过了专家论证，2012年4月通过验收。

实验室设有3个研究方向，分别为：

- (1) 地表环境污染过程；
- (2) 生态毒理与环境基准；
- (3) 环境修复与应急处理。

实验室建有大型仪器管理中心以及室外温室和若干中试和模拟装置。现有仪器总值超过3000万元。

实验室目前有固定人员51人，包括研究人员43人，技术辅助人员4人，行政管理人员2人。其中教授18人，副教授20人。实验室主任为罗义教授、副主任为汪磊教授、胡献刚教授和王莹莹教授。

实验室经过几年的建设，积极承担国家和地方重大科技项目，年均科研经费超过3000万元。在实验室几个研究方向上取得重要学术进展，近5年，发表标注期刊论文1231篇，其中SCI摘引论文599篇。获得授权专利46项。出版学术著作和教材16部。获得各种奖励22项，省部级一等奖5项、二等奖6项。五年内培养硕士研究生916，博士研究生433人，多名博士生获得学校优秀博士论文及校外奖学金。

实验室学术交流日趋活跃。三年内派出青年教师出境学习6人次，固定人员出境参加学术会议20余人次，每年派出研究生4-5人；邀请国外专家讲学20人次。

重点实验室每年设立实验室开放基金3-5项，并设有博士后奖励基金。

快速导航

[实验室概况](#)[研究队伍](#)[研究成果](#)[人才培养](#)[学术交流](#)[科研资源共享](#)[运行管理](#)[开放基金](#)

实验室动态

[more](#)[环境污染过程与基准教育部重...](#)[环境污染过程与基准教育部重...](#)[环境污染过程与基准教育部重...](#)[环境污染过程与基准教育部重...](#)