



环境污染物降解与监测安徽省重点实验室

Anhui Provincial Key Laboratory for Degradation and Monitoring of Pollution of the Environment

(index.html)



[首页](#) [实验室概况](#) [工作动态](#) [科研成果](#) [研究团队](#) [人才培养](#) [学术交流](#) [服务指南](#)

[首页 \(../././index.html\)](#) / [实验室简介](#)

本实验室依托阜阳师范学院，面向安徽省重大需求和国内外学术前沿，围绕实施科技兴省、科教兴市，更好地促进阜阳经济发展的要求而进行立项建设，致力于解决环境污染物降解与监测实现工业生产可持续发展的能源、资源和环境等瓶颈问题。环境污染物降解与监测研究涵盖环境化学、材料化学、分析化学等学科领域，凝练了五个特色鲜明、相对稳定的研究方向。实验室现有固定研究人员49人，其中教授16人，副教授19人；具有博士学位人员39人。在队伍建设过程中，实现了“科研平台—研发团队—研究方向”的匹配和统一。2013年以来，发表学术论文312篇，其中SCI、EI收录197篇，JCR一区的24篇；获得省级科学技术奖6项；出版学术专著9部；获得发明专利24项。

📍 [重点实验室基本情况介绍 \(.././page/20/2018-09-29-858.html\)](#) 2018-09-29

📍 [重点实验室学术委员会 \(.././page/20/2018-09-29-892.html\)](#) 2018-09-29

➤ [重点实验室专家学者孟国文教授 \(.././page/20/2018-09-29-895.html\)](#) 2018-09-29

➤ [重点实验室专家学者田玉鹏教授 \(.././page/20/2018-09-29-894.html\)](#) 2018-09-29

➤ [重点实验室兼职教授朱永法教授 \(.././page/20/2018-09-29-893.html\)](#) 2018-09-29

📢 通知公告

[更多 >> \(../././page/class/9/list-1.html\)](#)

[2018、2019年环境污染物降解与监测安徽省重点实验室文章统计\(更新中\) \(../././page/page/9/2019-01-10-908.html\)](#)

[成果速递: Adv. Mater. 2018, 1806626 \(../././page/page/9/2019-01-09-907.html\)](#)

[近年来本科生参加全国各类学科竞赛活动获奖情况统计表 \(../././page/page/9/2018-11-29-906.html\)](#)

[2013年以来大学生创新创业训练计划项目\(国家级\)一览表 \(../././page/page/9/2018-11-29-905.html\)](#)

[2013年以来授权专利 \(../././page/page/9/2018-11-29-904.html\)](#)

[横向合作项目一览表 \(../././page/page/9/2018-11-29-903.html\)](#)

[2013年以来获批的部分科研项目 \(../././page/page/9/2018-11-29-902.html\)](#)

[2013年以来出版著作 \(../././page/page/9/2018-11-29-901.html\)](#)

[服务地方 \(../././page/page/9/2018-11-28-900.html\)](#)

[科研立项 \(../././page/page/9/2018-11-28-899.html\)](#)

🕒 最近更新

[2018、2019年环境污染物降解与监测安徽省重点实验室文章统计\(更新中\) \(../././page/page/9/2019-01-10-908.html\)](#)

[横向合作项目一览表 \(../././page/page/9/2018-11-29-903.html\)](#)

[重点实验室学术委员会 \(../././page/page/20/2018-09-29-892.html\)](#)

[重点实验室基本情况介绍 \(../././page/page/20/2018-09-29-858.html\)](#)

[校领导考察重点实验室建设情况 \(../././page/page/10/2018-09-29-850.html\)](#)

[张颖博士赴上海参加第十六届太阳能光化学与光催化学术会议 \(../././page/page/12/2018-10-10-866.html\)](#)

[成果速递: Adv. Mater. 2018, 1806626 \(../././page/page/9/2019-01-09-907.html\)](#)

[重点实验室光催化降解环境污染物方向团队 \(../page/page/3/2018-11-21-924.html\)](#)

[环境污染物降解与监测安徽省重点实验室2019年度学术委员会会议顺利举行 \(../page/page/10/2019-06-20-978.html\)](#)

[重点实验室专家学者孟国文教授 \(../page/page/20/2018-09-29-895.html\)](#)

🔗 友情链接

中华人民共和国教育部 (<http://www.moe.edu.cn/>)

安徽省教育厅 (<http://www.ahedu.gov.cn/>)

安徽省科技厅 (<http://www.ahkjt.gov.cn/>)

阜阳师范大学 (<http://www.fync.edu.cn/ch2009/index.html>)

环境污染物降解与监测安徽省重点实验室 版权所有

安徽省阜阳市清河西路100号 (邮政编码:236037)

☎ 0558-2595256

✉ 99011781@qq.com

