



教授

- [▶ 师资概况](#)
- [▶ 双聘院士](#)
- [▶ 长江学者](#)
- [▶ 飞天学者](#)
- [▶ 领军人才](#)
- [▶ 博士生导师](#)
- [▶ 教授](#)
- [▶ 副教授](#)
- [▶ 教职员工](#)
- [▶ 管理队伍](#)

教授

您现在的位置: 网站首页 > 师资队伍 > 教授 > 正文

肖举强

2016年05月18日 18:44 点击: [733]

肖举强 (Ju-Qiang Xiao)



职称	教授, 硕士研究生导师
所在部门	环境工程系
办公室	
联系电话	0931-4938227
E-mail	juqiangxiao@mail.lzjtu.cn

简介

男, 汉族。1988年本科毕业于中南工业大学(现中南大学), 1991硕士毕业于兰州交通大学。1999至2000年在对外经贸大学参加中国对外促进交流会“德语强化培训班”, 2000年至2001年在德国进修“城市环境保护”, 2006年在日本参加“中口合作甘肃省清洁生产人力资源开发与能力建设项目”。完成省级科技鉴定项目10余项, 获外获甘肃省环保厅一等奖, 兰州铁路局科技进步一等奖, 甘肃省高校科技二等奖4项。出版专著1部。发表研究论文40余篇, 其中第一作者SCI论文1篇。主持建设项目环境影响评价数百项。

教学及研究生指导

本科生: 环境监测, 噪声控制, 环境工程学, 固体废弃物处理与处置

研究生: 现代环境监测, 清洁生产, 环境风险与安全评价

招生专业: 环境工程(硕士)

研究方向

水资源利用与保护; 给水及排水处理技术与新材料研究; 固体废弃物处理与处置研究; 环境管理与环境影响评价

科研项目

1. “活化沸石处理污染源水水质研究”。
2. “沸石活化、活化沸石除氯技术及设备研究”

专著与教材

1. 水处理化学。化学工业出版社(2002)

代表性论文

1. Enhanced photodegradation behavior of bisphenol F in the presence of B-cyclodextrin under UV light. 《ENVIRONMENTAL ENGINEERING SCIENCE》, Vol.24, No.6, 2007.8.
2. 活化沸石处理污染源水研究, 给水排水, 97年6月, CN61—1293/P.
3. 沸石除油性能初探, 环境保护, 96年2月, CN11—1700/X.
4. 新型降氟材料—活化沸石, 水处理技术, CN33—1127/P, 94年3月.
5. 活化沸石除铁性能研究, 铁道劳动安全与环保, 1997, 2, CN11—1918/X.
6. 活化沸石去除污水中氨氮的性能研究, 兰州铁道学院学报, 2002, 1, CN62—1068/U.

上一条: 伏小勇

【关闭】

Copyright © 2016 兰州交通大学环境与市政工程学院 版权所有
地址：甘肃省兰州市安宁区安宁西路118号 邮编：730070