



首页

机构概况

研究队伍

项目课题

科研成果

支撑条件

招生招聘

联系我们

通知公告

更多

环境材料中心2023年(夏季)毕业答辩及学位...

关于做好2023年夏季校部申请学位研究生涉密...

学位论文毕业答辩及申请学位成果要求(2023...

中心特别研究助理岗位人才招聘

环境材料中心2023年(冬季)毕业答辩及学位...

动态信息

更多

中心在有机硫水解与硫回收研究中取得重要进展

【党建】高年级第三党支部顺利召开支部大会...

程杰、张中申、黎刚刚团队在含氯挥发性有机...

郝郑平、程杰等教授编著的《挥发性有机污染...

环境材料与技术青年学术研讨会组织召开



环境材料与技术青年学术研讨会组织召开

友情链接

>>> 中科院生态环境研究中心

>>> 中科院成都有机化学研究所

>>> 中国科学院

>>> 复旦大学

>>> 浙江工业大学

技术开发

更多

激发态二氯甲烷诱导的结合电离质谱新技术

挥发性有机污染物(VOCs)催化材料及工程应用

甲烷催化燃烧技术

局部环境空气质量提高净化催化材料及应用

化工行业NOx分解、还原催化材料与工程应用

代表性成果

更多

挥发性有机污染物排放控制过程、材料与技术

工程实验室在新型离子源研究方面取得重要进展

Understanding the Active Sites of Ag/Zeolites ...

H2S-Selective Catalytic Oxidation: Catalysts a ...

Hydrophobic conjugated microporous polymer ...

