

Chemical Engineering

[教师一览](#)[硕导一览](#)[博士一览](#)

内容搜索 | Search

马喜君

作者： 审核 化学工程学院 日期： 2019年11月14日 16:20 点击： [118]次



马喜君，男，副教授，工学博士，硕士生导师。2008年中国矿业大学（北京）博士毕业，主要从事化工废水及微污染水源水处理新材料、新工艺研发；VOCs废气污染治理新材料，新工艺研发。社会兼职：国家清洁生产审核师；淮安市环评评审专家；淮安市环境应急专家库专家。

研究领域与招生方向：

- 1) 化工废水及微污染水源水处理新材料、新工艺研究。
- 2) 化工行业VOCs高效治理新技术研究。
- 3) 环境影响评价及环境风险评估。

研究项目（近5年）：

1. 江苏省环保厅项目：纳米铁/凹凸土/PVA复合功能材料三效系统短流程高效处理硝基苯废水技术研发。
2. 井神股份楚州生产区用水网络分析和优化研究。

3. 井神股份楚州生产区废水资源化利用研究.
4. 淮安嘉诚高新化工股份有限公司硝基甲苯废水处理工艺改造项目.
5. 省双创计划资助: 凹凸基材料在淮安微污染源水处理中应用研究.
6. 面向微污染源水处理的凹凸基材料研发及应用研究.
7. 涟水薛行化工园区环保专项整治综合方案.
8. 江苏玉霖化工有限公司废气专项整治方案.
9. 江苏剑峤化工有限公司废气专项整治方案.

代表论文:

1. Preparation and properties of modified attapulgite/polyurethane bioactive macromolecular carrier. Research on Chemical Intermediates. 2012
2. Ecological risk assessment of open coal mine area. Environmental Monitoring and Assessment 2008.
3. 海州露天煤矿区土壤线虫的群落特征. 生态环境学报. 2011. 11
4. 盐城海滨湿地生态风险评价. 海洋环境科学. 2010. 8
5. 江苏省盐城市海滨湿地互花米草入侵的生态风险评价. 江苏农业科学. 2012. 1

专利(授权):

1. 一种三效协同处理硝基苯类废水的方法. ZL201310592716. 0
2. 纳米铁/凹凸/聚乙烯醇多孔材料及其生物膜载体. ZL201310593624. 4

[\[返回\]](#)

学院

- 学院简介
- 学院视频

实验室

- 江苏省凹凸资源利用重点实验室
- 矿盐资源深度利用技术国家地方联合工程研究中心
- 岩盐与凹凸资源深度利用协同创新中心

系统管理

- 管理登陆
- 办公系统
- 邮件管理
- 教务系统

联系我们

- 联系电话: 0517-83591096 | 83595100
- 电子邮件: cgq@hyit.edu.cn
- 联系地址: 淮安市枚乘路1号淮阴工学院南园26号楼

江苏省盐化工工程实践教育中心

信息门户

江苏省特色资源开发与药用研究重点实验
室

