

## 期刊信息

篇名	UV/Fenton 反应体系Fe <sup>2+</sup> +固定化技术及催化反应工艺研究
语种	中文
撰写或编译	
作者	郑展望,雷乐成,邵振华,王宇峰,岑沛霖
第一作者单位	
刊物名称	高校化学工程学报.
页面	18(6).739-744, 2004
出版日期	2004年 月 日
文章标识(ISSN)	
相关项目	<a href="#">难降解有毒有害废水的光助氧化反应机理研究</a>