

## 期刊信息

篇名	动态紫外光辐射下臭氧协同循环流动降解磺基水杨酸的研究
语种	中文
撰写或编译	撰写
作者	翁棣
第一作者单位	浙江大学
刊物名称	高校化学工程学报
页面	17(4):471-475 (2003)
出版日期	2003年 月 日
文章标识(ISSN)	1003-9015
相关项目	<a href="#">多金属氧酸盐负载钛柱分子筛降解持久性污染</a>