

环境科学

[首页](#) | [本刊简介](#) | [编委会](#) | [稿约信息](#) | [订阅指南](#) | [即将发表](#) | [联系我们](#) | [会议通知](#)

利用风化煤粉净化含镉工业废水

摘要点击 17 全文点击 5

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词

英文关键词

作者

[中国科学院地理研究所环境保护研究室](#)

单位

[中国科学院地理研究所环境保护研究室](#)

中文摘要

镉为水体中主要无机污染物之一。目前,对含镉工业废水的处理,还没有一种较为完善的方法。我们用风化煤粉作净化剂,对含镉工业废水的净化条件、净化效果进行室内初步实验,并与活性炭法进行了比较。

英文摘要

您是第1953527位访客

主办单位: 中国科学院生态环境研究中心 单位地址: 北京市海淀区双清路18号

电话: 010-62941102, 62849343 传真: 010-62849343 邮编: 100085 E-mail: hjkk@rcees.ac.cn

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计 京ICP备05002858号