

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](#)

MnO₂-活性炭吸附柱对水溶液中微量铬吸附作用的研究

摘要点击 8 全文点击 3

[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

[崔东林](#)

[高胜利](#)

单位

[西北大学化学系](#)

[西北大学化学系](#)

中文摘要

本实验研究了在动态条件下, MnO₂-活性炭吸附柱对水溶液中微量(或痕量)Cr³⁺和CrO₄²⁻离子的吸附作用及影响吸附柱吸附作用的一些因素。

英文摘要

您是第1954033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: hjcx@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