

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](#)

生物活性炭法初步探讨

摘要点击 29 全文点击 9

[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

[刘学洪](#)

[黄君礼](#)

[寇广中](#)

[石广梅](#)

[王大志](#)

单位

[哈尔滨建筑工程学院](#)

[哈尔滨建筑工程学院](#)

[哈尔滨建筑工程学院](#)

[哈尔滨建筑工程学院](#)

[哈尔滨建筑工程学院](#)

中文摘要

近年来,国内外对有机物污染饮用水的问题颇为重视,而用传统的水处理工艺难以有效地去除水中可溶性有机物.西欧国家在七十年代后期研究采用臭氧氧化-活性炭吸附净化饮用水新工艺,并逐渐形成所谓“生物活性炭法”.

英文摘要

您是第1936370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