

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](#)

木质活性炭生产废水的处理及氯化锌的回收

摘要点击 27 全文点击 18

[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

[刘光良](#)

[杨殿隆](#)

[王静霞](#)

[徐建平](#)

单位

[中国林业科学研究院林产化工研究所](#)

[中国林业科学研究院林产化工研究所](#)

[中国林业科学研究院林产化工研究所](#)

[中国林业科学研究院林产化工研究所](#)

中文摘要

用锯屑、果壳等木质纤维废料为原料,在板式炉或转炉中,以氯化锌法生产活性炭会产生各种污染物,其中,每生产一吨炭排放漂洗废水60—100m³。表1为浙江鹿山林场活性炭厂煮铁废水分析数据。

英文摘要

您是第1954880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: hjxx@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