

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 矿山废石场中优先流引发的生态环境效应

请输入查询关键词

科技频道

搜索

矿山废石场中优先流引发的生态环境效应

关键词: [优先流](#) [矿山废石](#) [生态环境效应](#)

所属年份: 2002

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院广州地球化学研究所

成果摘要:

该成果获得了如下主要结论: 矿山排放水不一定是酸性的。排放水的pH取决于矿床脉石矿物、赋矿的岩石和其次生蚀变矿物的酸缓冲能力。矿山排放水的pH值对其中所含重金属的含量有重大影响。在相同的时间内, 淋滤出来的金属量比静置溶解量高3-4个数量级。

成果完成人: 王一先;白正华

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号