

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 水力冲填工艺在火电厂灰场建设中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水力冲填工艺在火电厂灰场建设中的应用

关键词: 灰场 水力冲填 火电厂

所属年份: 1997

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 赤峰热电厂

成果摘要:

水力冲填灰场是继灰场的灰制成浓缩灰浆,用泵送到新设计灰场,在新灰场内修筑0.5米高堤埂,把灰场分成格块。然后依靠水力作用逐格冲填灰浆。冲填、排水同步进行,待冲填至与埂等高后,把灰浆送往另一格冲填。冲填完的格内灰面要进行密实。在灰坝址内的灰面还应加强密实,并检验指标合格再继续在上面围埂冲填。这样逐格、逐层反复施工,直到灰设计高程。该工艺施工效率高,工期短,能很好的适应恶劣的地形、道路,不受雨季的施工限制,环境污染小,冲填非粘土有较理想的密实度,传统的山洪沟灰场方式得到了根本的改变。灰场的安全性,经济性得到很大提高。

成果完成人:

[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