

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 原煤制气厂被污染土壤就地治理的探讨

请输入查询关键词

科技频道

搜索

原煤制气厂被污染土壤就地治理的探讨

关键词: **煤制气厂** **多环芳烃** **土壤污染**

所属年份: 2003

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: 天津城市建设学院

成果摘要:

讨论了为保护环境对原煤制气厂被污染土壤进行治理的方法以及脱除残留的多环节烃、苯族烃和废脱硫剂等污染物的必要性。分析了生物法、化学法、生物-化学法和泡沫法等处理方法的特点, 提出了治理的建议。

成果完成人: 徐永生

[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

特种聚酯多元醇

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