

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 固体废物安全填埋场选址技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

固体废物安全填埋场选址技术研究

关键词: 填埋 废物 固体 选址 技术

所属年份: 1996

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: 河北工程大学

成果摘要:

该技术完成了工程建设预选场址的环境条件、水文地质条件的系统调查、工程初勘和工程特性测试、数据分析工作, 提出安全填埋场多因子组合分析的指标系列和相应的评价准则, 提出了危险废物安全填埋场场址选择技术评价方法, 国内领先。

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