

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 基于GIS的电磁环境监测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于GIS的电磁环境监测系统

关键词: [电磁环境](#) [环境监测](#) [地理信息系统](#) [电磁环境数据库](#)

所属年份: 2007

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: 北京航空航天大学

成果摘要:

该系统可以实现全自动电磁环境监测和远距离控制, 实现连续不间断的对电磁环境的实时监测; 可以在多个地点建立电磁环境监测台站, 实现监测台站与监测示范中心的数据传输; 结合合理高效的电磁环境数据库系统, 以及GIS、GPS和信息技术建立电磁环境地理信息系统, 对整个监测区域内的电磁环境进行显示、评估, 为电磁环境治理及评估提供技术基础。

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

[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