

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 新一代EOS/MODIS生态环境监测应用系统研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新一代EOS/MODIS生态环境监测应用系统研究

关键词: [生态环境](#) [分析软件](#) [监测系统](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 河北省气象科学研究所

成果摘要:

该项目包括陆地、海洋、大气三方面生态环境监测内容, 实现了干旱、植被、火灾、气溶胶光学厚度、赤潮等十二项遥感监测技术方法, 形成了河北省生态环境质量气象评估体系, 建立了一套生态环境监测系统分析软件。该项目在农林、水利、海洋、环保等部门生态环境监测应用中发挥了很好的作用, 实现了省内相关部门信息共享, 满足了科研业务服务工作的需要。研究水平达到国内领先。

成果完成人: 张文宗;王云秀;赵春雷;杨彬云;魏瑞江;吴国明;李春强;李二杰;姚树然;康西言;高建华

[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

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