

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 草原生态环境监测技术规范的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 草原生态环境监测技术规范的研究

关键词: [监测](#) [生态环境](#) [草原](#) [技术规范](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 内蒙古环境监测中心站

成果摘要:

该项研究在整理分析了大量的国内外研究文献资料的基础上, 确定了在大范围草原生态环境监测中应用景观生态学理论, 采用“35”一体化技术(RS、GPS、GIS)手段, 以景观尺度的遥感监测和景观斑块内生态因子的地面监测相结合为基本生态监测单元, 技术路线合理。该成果从管理技术方面系统阐述了草原生态环境监测的基本原则, 明确了监测的对象、内容和周期; 从生态环境遥感监测的信息选择、图像处理、判读解译到外业布点、数据库建立、成果表达以及质量保证措施和工作实施步骤等方面做出了具体的或定量的规定; 成果突出了以景观生态系统多样性为主要监测内容。

成果完成人: 曹江营;孙静萍;张成福;程学慧;赵晓霞;洪洋;刘沙滨;雍卫义

[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