

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> EOS/MODIS卫星信息对广州景观生态规划的作用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

EOS/MODIS卫星信息对广州景观生态规划的作用研究

关键词: **EOS/MODIS卫星** 广州景观生态 动态监测

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 广州气象卫星地面站

成果摘要:

该研究以广州市为研究区,以遥感和地理信息系统为技术平台,对EOS/MODIS信息在景观生态规划中的作用进行探讨。研究抓住广州发展中的热点问题,采用遥感与地理信息系统等前沿技术,通过研究及分析取得一系列主要的创新成果;首次建成一套简便的、高效运行的动态决策咨询系统,跟踪并监测全区生态景观动态变化及其演变规律,为广东省、广州市的政府规划决策和区域可持续发展提供重要的技术手段和科学依据。

成果完成人: 曹静;单海滨;黄江;邓玉娇;何全军;曹洪麟;翁俊铿;林锦祥;赖志敏;郭建道;钟儒祥;胡建红;吴志军;张月维;林梅

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 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