

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 空中云水资源及降水量时空分布的卫星遥感监测研究和GMS5反演降水研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 空中云水资源及降水量时空分布的卫星遥感监测研究和GMS5反演降水研究

关键词: 分布 降水量 GMS5 卫星遥感监测 云水资源

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: 地方标准

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 甘肃省人工影响天气办公室

### 成果摘要:

该研究包括遥感反演空中水汽的研究: 大气水汽卫星遥感反演模式、单位大气柱水汽含量的卫星遥感反演、微波辐射反演的大气水汽含量等; 以及祁连山水汽和降水的研究: 祁连山水汽分布特征、祁连山区的地形降水特征、遥感监测空中水资源和降水量在业务中的应用等研究。该课题在人影业务中应用于业务设计, 是人影轨道业务必不可少的工具之一。该课题成果已部分应用于该省的人影业务, 具有良好的推广应用价值。

成果完成人: 陈添予;陈乾;李国昌;董安祥;付双喜;丁瑞津;庞朝云;李照荣;李宝梓

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

### 成果交流

### 推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 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