

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 海南省人工增雨潜力与云水资源条件研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海南省人工增雨潜力与云水资源条件研究

关键词: 海南省 人工增雨 云水资源条件 研究

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: 海南省气象与生态研究所

### 成果摘要:

该项目吸收国内各先进省份的经验成果, 力争采用模块化程序设计, 界面友好、操作简单、运行稳定, 具有较强的实用性和可移植性, 突出海南省热带特色, 为海南省火箭人工影响天气作业提供了一套完善的、客观的、科学的和实用的作业指挥平台。该项目研究成果对于从整体上提高海南省火箭人工增雨作业的科技水平和社会经济效益具有明显的重要作用。

成果完成人: 黄彦彬

[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水环...
- 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

>> 信息发市

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