

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 海南省天气预报及气象灾害预警服务系统

科技频道

搜索

## 海南省天气预报及气象灾害预警服务系统

关 键 词：海南省 天气预报 气象灾害预警服务系统

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：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：海南省气象局

成果摘要：

该项目实现了地面、高空、自动加密测站、数值预报产品、卫星、雷达资料收集处理的自动化和计算机图形显示。采用了模式输出统计（MOS）方法，对数值预报产品进行了解释应用，生成了海南省客观天气预报结果。对1949年以来的热带气旋历史资料进行的整编，实现了热带气旋资料的电子化集中存储。、开发了预报产品分发子系统，拓宽了预报服务领域。开发了气象灾害防御决策服务子系统，实现了即时快速地向政府部门提供气象信息、水库信息、干旱信息、灾情、防洪涝、渔港信息、遥感信息、实时观测资料和决策服务产品，提升了海南省决策气象服务的能力。

成果完成人：吴岩峻;徐友光;蔡亲波;罗建平;李天富;刘光博;王小坚;郑宏辉

[完整信息](#)

### 行业资讯

新疆综合信息服务平台

准噶尔盆地天然气勘探目标评价

维哈柯俄多文种操作系统FOR ...

社会保险信息管理系统

塔里木石油勘探开发指挥部广...

四合一多功能信息管理卡MISA...

数字键盘中文输入技术的研究

软开关高效无声计算机电源

邮政报刊发行订销业务计算机...

新疆主要农作物与牧草生长发...

### 成果交流

### 推荐成果

· <a href="#">液压负载模拟器</a>	04-23
· <a href="#">新一代空中交通服务平台、关...</a>	04-23
· <a href="#">Adhoc网络中的QoS保证(Wirel...</a>	04-23
· <a href="#">电信增值网业务创意的构思与开发</a>	04-23
· <a href="#">飞腾V基本图形库的研究与开发...</a>	04-23
· <a href="#">ChinaNet国际(国内)互联的策...</a>	04-23
· <a href="#">电信企业客户关系管理(CRM)系...</a>	04-23
· <a href="#">“易点通”餐饮管理系统YDT2003</a>	04-23
· <a href="#">MEMS部件设计仿真库系统</a>	04-23

Google提供的广告