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 <mark>科技频道</mark> 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



请输入查询关键词

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

▼ 捜索

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 郴州市山洪灾害气象预报预警系统

郴州市山洪灾害气象预报预警系统

科技频道

关 键 词: 山洪灾害 气象预报 预警系统

所属年份: 2005	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: 其他

成果完成单位:湖南郴州市气象局

成果摘要:

该软件基于Microsoft Window环境,使用 Microsoft Visual C++ 6开发,后台完成数据收集和计算,包括数值预报资料、常规探空和地面资料、重要天气预报补充资料的收集与分析、区域预报收集与分析、从县站到乡镇的时效6小时的精细化预报制作等;台前完成运算结果显示,并输出郴州区域内县站、乡镇山洪灾害等级预测信息。软件具有放大、缩小等功能,还能完成预报点的地理资料、历史上重大山洪灾害、人口、区划等相关信息的查询。该成果摸清了郴州市山洪灾害发生频率、变化规律和主要影响系统,揭示了重大山洪灾害的主要成因,建立了山洪灾害等级预报计算公式,物理意义明确,实用价值较高。

成果完成人: 李光生;余后珍;周雨华;杜小会;曾小廷

完整信息

推荐成果

· 海洋灾害管理信息系统	04-23
· <u>环境与灾害监测预报小卫星星</u>	04-23
· <u>偏</u> 二甲肼发黄变质机理及其光	04-23
· <u>小造纸厂废液处理和化学回收</u>	04-23
· <u>危险废物管理国家行动方案及</u>	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

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

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