

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

郴州市山洪灾害气象预报预警系统

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](#)

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
- [偏二甲胍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

>> 信息发布