

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 江西省自然灾害遥感调查

请输入查询关键词

科技频道

搜索

江西省自然灾害遥感调查

关键词: **江西省** **自然灾害** **遥感调查**

所属年份: 2001

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: 其他

成果完成单位: 江西省气象科学研究所

成果摘要:

本课题对江西省气象灾害和地质灾害开展调查,摸清它们的时空分面及发生发展规律。课题利用多平台遥感信息源,得出了有关气象灾害的时空分布规律及发生特点,建立江西省气象灾害的遥感解释及气象灾害发生指标体系。对江西省地质灾害的形成条件,发育与正进行了分析,建立地质灾害遥感解释,得出江西省地灾害较为严重。对地质灾害危害程度和易发程度进行了分级评价并建立评价指标。对江西省江湖沿岸及主要铁路、公路沿线的地质灾害进行了专题调查。对江西省地震灾害中主要断裂构造进行了遥感调查,查明我省地震活动的构造背景,根据其空间分布,可以归纳为五类。为各级政府和有关部门进行灾情评估,防灾减灾和编制救灾预案提供了科学的依据。

成果完成人: 姚春林;赖格英;黄淑娥;魏丽;段剑敏;李玉芳;曹晓岗;彭金星;应冬梅;张黎珍;彭泽洲;滑舸

[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...](#) 04-23
- [偏二甲肼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