

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 山东省自然灾害综合区划及其减灾对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

山东省自然灾害综合区划及其减灾对策研究

关键词: **自然灾害** **综合区划** **减灾对策**

所属年份: 2003

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: 山东省灾害防御协会

成果摘要:

本项目将山东境内自然灾害划分为五类: 农林业灾害, 气象灾害, 海洋灾害, 地质灾害, 地震灾害。对每种自然灾害选定能够反映其基本特征的物理量, 并以这种物理量描述该种自然灾害的时空变化特征, 从中寻找它在时空上可能的强弱差异、范围差异, 再通过空间区划结果将这种差异反映出来, 探讨制定一个有代表性的综合指数, 并以这一综合指数为特征量给出山东境内自然灾害的综合区划, 制定出适宜于各地不同的减灾对策, 实现最终减灾目标。灾害资料数据库及计算机管理系统使得区域研究具有极强的灵活性。可以获得任一灾种、任意时间段的区划结果。由于区划建立在GIS系统下, 使成果具有应用、修改、补充、完善等最佳管理与使用的特点。

成果完成人: 王琦;张祖陆;肖兰喜;胡政;杨万海;姚文生;徐振山;王晓军;任鲁川;王学山;徐红

[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