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

NAST 国科 军民两用

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 >> 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



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

04-23

04-23

04-23

44	. -1,1:	1	H
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	: 77.	成	#
11	- 17	MA	

,海洋灾害管理信息系统

· <u>两件</u> 代告自在自心水坑	04-23
· 环境与灾害监测预报小卫星星	04-23
· 偏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

Google提供的广告

·基于GIS的典型中等城市综合防...

· RS和GIS技术集成及其在黄河三...

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