

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 中国重大自然灾害及减灾对策

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国重大自然灾害及减灾对策

关键词: **自然灾害** **减灾对策** **灾害科学** **减灾工作**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国家科委、国家计委、国家经贸委自然灾害综合研究组

成果摘要:

属灾害科学应用研究领域。主要内容是调查自然灾害总况,研究灾害规律,提出国家综合减灾对策。项目对中国七大类24种主要自然灾害的概况、时空分布规律、发展趋势,以及新中国成立40年的减灾工作进行了总结分析,提出了系统的减灾对策,圆满完成了任务。出版了中国重大自然灾害及减灾对策《总论》、《分论》、《年表》和《图丛》,总计约300余万字及1:600万比例尺灾害挂图7幅。项目研究中,提出了灾害自然的与社会的双重属性,以及“自然灾害系统”、“自然灾害综合区划”、“减轻自然灾害系统工程”、“减灾工作社会化”等一系列新观念。本项目研究属国家减灾基础性和灾害科学前沿性研究课题,项目成果突出了综合性与系统性特点,成果不但对指导灾害科学研究和社会减灾有重要指导意义和带动作用,而且已经成为中国减灾决策的基础性依据。由于多部门、多学科的联合,能集中一批联系实际减灾工作的专家共同攻关。因此,研究的起点高、思路新,成果内容丰富、资料翔实、文图表并茂。项目成果已广泛用于省、市级灾情调查,国家及地方减灾规划的制定,同家灾情等级的划分,国家保险区划研究和社会可持续发展态势分析,灾害科学普及教育等方面,受到了国家领导人和部门、地方的好评。

成果完成人: 马宗晋;稿庆华;方蔚青;张宝无;周魁一;杨华庭;叶志华;张锡津;钟立勋

[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

