

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 亚太灾害管理（洪涝灾害）空间信息产品服务研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

亚太灾害管理（洪涝灾害）空间信息产品服务研究

关键词: [亚太地区](#) [灾害管理](#) [空间信息](#)

所属年份: 2007

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 民政部国家减灾中心

成果摘要:

该课题通过调查亚太地区各国利用空间技术进行灾害管理的发展现状、技术能力和空间信息数据资源,在此基础上提出空间技术产品及其服务中所涉及的关键技术,为亚太地区各国在灾害准备、应急响应、灾害救助救援、恢复重建以及地区减灾规划等方面提供空间技术信息产品支持。空间技术是最适合于亚太地区进行减灾工作的现代高新技术,因此,开展亚太地区灾害管理空间信息产品服务研究,对于加强区域减灾能力建设和可持续发展非常必要,通过产品服务的形式,可以使空间技术的发展和水平落后的国家能够运用空间技术产品开展减灾工作,尤其是在突发性自然灾害发生时,加强灾害的监测、应急响应和决策支持能力。

成果完成人: 范一大;李京;潘习哲;武国祥;关妍;陈云浩;杨思全;李素菊;王兴玲;乔朝飞;邓磊;李才兴;姜小光

[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