区域山洪灾害监测预警技术集成与应用



作者: 董林垚, 许文涛, 范仲杰, 韩培著

出版社:北京:中国水利水电出版社

出版日期: 2022.10

总页数: 139

介绍:本书针对山洪灾害特征、形成机理,结合降水、地质地貌等自然条件和人口分布、经济发展等社会经济条件,分析山洪灾害发生、发展的各种影响因素及区域分布规律及活动特征;研发了基于物联网技术的山洪灾害立体监测体系,对山区降雨、径流和土壤水特征参数进行实时监测,在示范区构建了山洪灾害立体监测体系;进行了山洪灾害应急强效应对处置专题研究,针对性的提出了提高应急抢险应对处置时效的措施和方法;创新"自然-社会"二元防御模式,以五个示范区为例,构建了山洪灾害防灾减灾救灾模式。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/15343396.html) 查找全本阅读方式

区域山洪灾害监测预警技术集成与应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/15343396.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15343396.html

书名: 区域山洪灾害监测预警技术集成与应用