

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