

<<甘肃滑坡灾害>>

图书基本信息

书名：<<甘肃滑坡灾害>>

13位ISBN编号：9787311027759

10位ISBN编号：7311027756

出版时间：2006-3

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<甘肃滑坡灾害>>

内容概要

本书基于作者20多年从事滑坡调查研究和防治工作中所取得的资料和成果，并参阅了大量有关甘肃滑坡及国内外的文献资料，在分析甘肃滑坡发育环境地质条件的基础上，比较全面、系统地总结研究了甘肃滑坡的类型、特征、发育分布规律和影响因素；剖析了城市、交通、水利、矿山等工程建设中遇到的重大滑坡灾害问题；通过典型滑坡实例，深入探讨了不同类型滑坡的特点和形成机理：对季节性冻结滞水促滑效应、高速远程滑坡的冲撞加速作用机理、滑坡引起的主要次生灾害、滑坡发生时间预测预报、黄土地区降水入渗引发滑坡和滑坡体开发利用等问题进行了专门研究，提出了许多新观点、新理论和新方法。

本书是第一部系统论述甘肃滑坡的专著，资料详实，内容丰富，具有较高的实用价值和理论意义。可供交通、城建、水利、矿山和国土资源等部门从事岩土工程、工程地质、环境地质、地质灾害防治的科技人员以及高等院校相关专业的师生参考。

<<甘肃滑坡灾害>>

作者简介

王念秦 甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所研究员，工学博士，甘肃省“555”创新人才工程第一层次人才，甘肃省属科研院所学科带头人，中国岩石力学与工程学会第五届青年工作委员会委员，中国科学技术协会中国科学技术服务咨询中心滑坡防治技术专家委员会专家，甘肃省建设科技专家委员会地质灾害防治工程专业委员会专家，甘肃省青年联合会第八届委员会委员

1986年以来，一直从事岩土体稳定与地质灾害防治研究工作。

特别是在黄土滑坡的特征、机理、监测预报及防治措施等方面进行了广泛深入的理论研究。

先后主持、参加科研、生产课题50余项，其中“黄土滑坡中短期预报的理论与实践获得省科技进步二等奖；“天水秦城北山滑坡工程治理”项目获得省优秀工程设计二等奖；“黄土斜坡变形及滑移研究”等4个项目获得省科技进步三等奖，并多次获得厅、局级荣誉和奖励，在国内学术刊物上公开发表论文、译文近30篇。

<<甘肃滑坡灾害>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>