

<<三峡工程库区崩滑地质灾害防治图>>

图书基本信息

书名：<<三峡工程库区崩滑地质灾害防治图册>>

13位ISBN编号：9787508442358

10位ISBN编号：7508442350

出版时间：2008-1

出版时间：水利水电

作者：郭希哲

页数：243

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>

<<三峡工程库区崩滑地质灾害防治图>>

内容概要

《三峡工程库区崩滑地质灾害防治图册》是《三峡工程生态与环境保护丛书》之一，也是《三峡工程库区崩滑地质灾害防治》的配套成果。

三峡工程库区是我国崩滑地质灾害（崩塌、滑坡的合称）的多发区，严重威胁着库区人民生命财产、移民工程建设和生态环境的安全。

为此，国家不断加大三峡库区崩滑地质灾害的防治力度，取得了巨大的防灾、治灾效果和丰富的防灾、治灾经验。

图册以图片的形式反映三峡库区崩滑地质灾害防治的阶段性成就，内容包括三峡库区地质环境、崩滑地质灾害和崩滑地质灾害防治。

内容丰富，生动形象。

本书适用于从事地质灾害防治的相关部门和单位，同时可供从事崩滑地质灾害防治工程勘察、设计、施工、监测、监理和管理等工作的技术人员使用，也可作为相关专业大专院校师生的参考用书。

作者简介

郭希哲，河南省社旗县人，1935年8月生，教授级高级工程师。

1954年毕业于武汉地质学校矿山地质专业，1966年在职学习，毕业于北京地质学院水文地质工程地质系。

历任湖北水文地质工程地质大队副总工程师、地矿部长江三峡链子崖和黄腊石地质灾害防治工程指挥部总工，曾兼任地矿部岩溶地质研究所客座研究员、武汉水利电力大学（宜昌）兼职教授，中国地质灾害研究会理事、中国地质学会工程地质专业委员会委员、《中国地质灾害与防治》学报编委会常委等。

享受政府特殊津贴。

先后参加淮河和长江三峡水利水电工程地质、湖北省等地水文地质、工程地质和地质灾害等重大项目勘察研究30余项。

主持了一个阶段的三峡工程三斗坪坝段勘察研究及三峡库区危险性最大的链子崖危岩体和黄腊石滑坡防治工程实施。

1978年获全国科学大会奖，1985年获地矿部劳动模范称号，1991年获国家科学技术委员会，水利部、能源部国家科技攻关专家荣誉证书。

获部、省级一~三等科技成果奖5次。

编著地质勘察研究报告30余部，发表论文40余篇。

<<三峡工程库区崩滑地质灾害防治图>>

书籍目录

序一 序二 前言 第一章 地质环境 第二章 崩滑地质灾害 第三章 崩滑地质灾害防治

<<三峡工程库区崩滑地质灾害防治图>>

编辑推荐

三峡工程凝聚了几代中国人的心血，参与生态与环境保护研究的学者不计其数，硕果累累。国务院三峡工程建设委员会办公室以学术专著形式组织出版的《三峡工程生态与环境保护丛书》，内容涉及生态与环境监测、水污染控制、生物多样性保护、农业生态环境以及地质灾害等众多学科领域的最新科研成果，富含大量珍贵资料和监测数据。

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>