

<<中国典型工程边坡>>

图书基本信息

书名：<<中国典型工程边坡>>

13位ISBN编号：9787508456126

10位ISBN编号：7508456122

出版时间：2008-6

出版时间：水利水电出版社

作者：周建平 编

页数：106

字数：177000

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>

<<中国典型工程边坡>>

内容概要

本书收录了已建、在建工程8项典型边坡案例，包括南盘江天生桥二级水电站厂房高边坡、澜沧江漫湾水电站左岸高边坡、黄河小浪底水利枢纽电站进出口高边坡、长江三峡水利枢纽船闸高边坡、乌江洪家渡水电站左坝肩及进水口高边坡、红水河龙滩左岸蠕变体及进水口高边坡、澜沧江小湾水电站左岸堆积体及坝肩高边坡、雅砻江锦屏一级水电站左岸坝肩高边坡等。

本书收录的高边坡工程，安全标准高、地质条件复杂、设计和施工均有相当难度，基本反映了当代中国水利水电工程边坡处理技术水平、风格和特点。

案例除简要介绍工程概况外，重点反映边坡基本地质条件、变形稳定或滑动状况、主要处理措施和运行监测情况等，并以大量图片真实反映了工程建设过程和目前状况。

本书适合水利、交通、矿产等行业勘测、设计、施工人员阅读。

<<中国典型工程边坡>>

书籍目录

序言前言1 南盘江天生桥二级水电站厂房高边坡 1.1概述 1.2工程地质 1.3下山包坡体 1.4 下山包滑坡体治理 1.5 反演解析和加固设计2澜沧江漫湾水电站左岸坝肩边坡 2.1 概述 2.2 工程地质 2.3滑坡描述 2.4 边坡修复加固3 黄河小浪底水利枢纽进出口高边坡 3.1工程概况 3.2 工程地质 3.3 进口高边坡 3.4 出口高边坡4 长江三峡水利枢纽船闸高边坡 4.1 工程概况 4.2 工程地质 4.3 边坡稳定分析 4.4 边坡加固处理措施 4.5 监测分析5 乌江洪家渡水电站左坝肩及进水口高边坡 5.1 概述 5.2左坝肩300M级岩质高边坡 5.3 进水口顺层高边坡6 红水河龙滩水电站左岸坝肩高边坡 6.1 概述 6.2 工程地质 6.3 边坡倾倒稳定分析 6.4监测反馈7澜沧江小湾水电站左岸堆积体高边坡 7.1概述 7.2 工程地质 7.3 险情描述 7.4 抢险加固8 雅砻江锦屏一级水电站左岸坝肩高边坡 8.1 概述 8.2 工程地质 8.3 设计与施工

<<中国典型工程边坡>>

章节摘录

插图:

<<中国典型工程边坡>>

编辑推荐

《中国典型工程边坡:水利水电工程卷》适合水利、交通、矿产等行业勘测、设计、施工人员阅读。在水利水电工程建设和运行中，滑坡体和边坡是重要的危险因素，严重威胁水利水电枢纽工程安全，若防范不当，可能造成人们生命财产的重大损失。随着水利水电建设事业的进一步发展，边坡稳定及其危害性问题也越加突出。与公路边坡、铁道边坡、矿山边坡、民用建筑边坡相比，水利水电工程边坡有其特殊性、复杂性。因地处深山峡谷，地形地质条件复杂，加上枢纽建筑物布置要求，水利水电工程边坡开挖深、高度大、处理难度高，是其它行业边坡工程中难得一见的。

<<中国典型工程边坡>>

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>