

<<区域稳定动力学研究:黄河黑山峡>>

图书基本信息

书名：<<区域稳定动力学研究:黄河黑山峡大型水电工程例析>>

13位ISBN编号：9787030092403

10位ISBN编号：7030092406

出版时间：2001年1月1日

出版时间：第1版 (2001年1月1日)

作者：彭建兵

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>

<<区域稳定动力学研究:黄河黑山峡>>

内容概要

本书将区域稳定工程地质学推进到区域稳定动力学的研究层次上,构建了区域稳定动力学研究的理论体系与方法体系,以这一理论为指导,系统地研究了黄河黑山峡地区区域浅层稳定动力学逆冲推覆模式、区域深层稳定动力学流变拆离模式、区域活动构造力学走滑挤出模式、区域地震动力学共扼滑动模式和区域非稳定动力学机制模式立交镶叠模式,以及在区域非稳定动力环境下的地震工程效应分析、岩体失稳效应分析及场地稳定效应分析等一系列问题

书籍目录

前言

上篇 概论 区域稳定动力学研究的理论与方法体系

第一章 综述 从区域稳定工程地质到区域稳定动力学

第一节 区域稳定工程地质学发展历史

第二节 区域稳定动力学问题提出的思维轨迹

第二章 主题?思路?方法 区域稳定动力学研究原理

第一节 区域稳定动力学研究的主题

第二节 区域稳定动力学研究的基本原则

第三节 区域稳定动力学研究的技术路线

下篇 工程例析 黄河黑山峡大型水电工程区域

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>