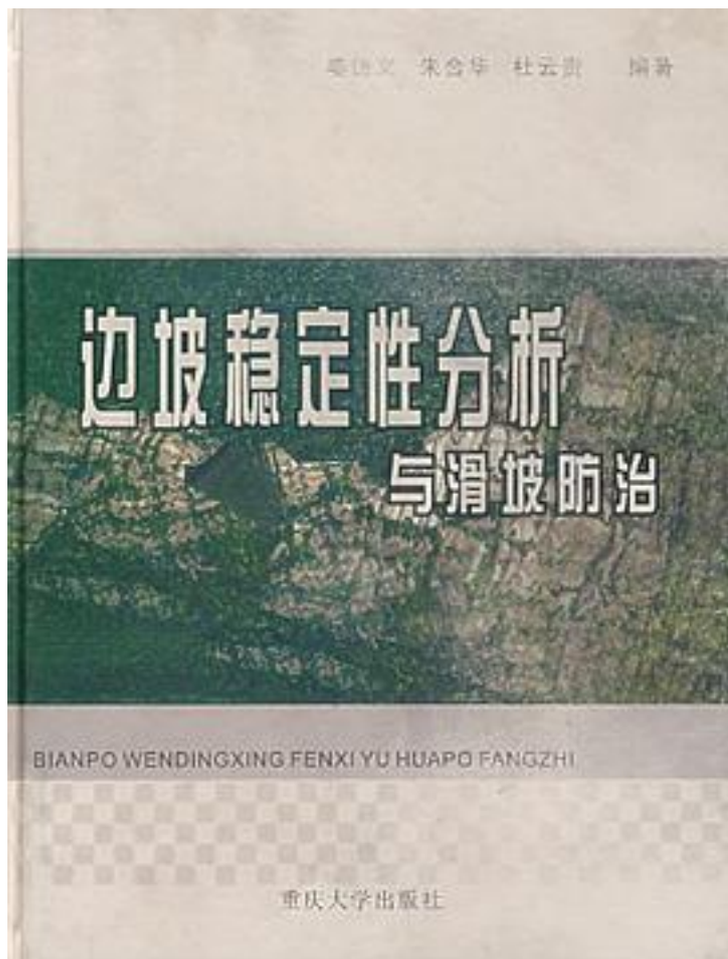


边坡稳定性分析与滑坡防治



[边坡稳定性分析与滑坡防治_下载链接1_](#)

著者:姜德义

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2005-3

装帧:

isbn:9787562433347

《边坡稳定性分析与滑坡防治》是以理论联系实际，理论与应用并重的指导思想编写的。全书共分12章，分别介绍了边坡工程的概况，系统论述了边坡变形与破坏、影响边坡稳定性的主要因素、边坡岩体结构分析、边坡稳定性的理论计算、边坡设计计算图法、

确定人工边坡角的经验类比法、滑坡的防治、边坡稳定性监测、边坡变形破坏的预报、边坡坡面的防护以及边坡模型实验方法等，内容广泛、科学系统。全书对一些重要的概念和研究方法按认识规律、实践经验进行了深入探讨，使其内容更加完善；并紧密联系该学科的实际，全面地反映了近年来边坡工程的有关理论与实践。

《边坡稳定性分析与滑坡防治》可供从事边坡工程的工程技术人员在工程实践中参考，也可供高等学校岩土工程、安全工程、环境工程等专业的学生作为相关的教材或教学参考书。

作者介绍:

目录: 绪论 第1章 边坡工程概述 1.1 概述
1.2 边坡分类 第2章 边坡变形的破坏
2.1 边坡得破坏形式
2.2 滑坡的分类
2.3 滑坡地带的特征 第3章 影响边坡稳定性的主要因素
3.1 地层与岩性
3.2 地质构造和地应力
3.3 岩体结构
3.4 水的作用
3.5 振动得作用
3.6 边坡几何形状及表面形态
3.7
· · · · · (收起)

[边坡稳定性分析与滑坡防治_下载链接1](#)

标签

评论

[边坡稳定性分析与滑坡防治_下载链接1](#)

书评

[边坡稳定性分析与滑坡防治_下载链接1_](#)