

# 《岩石高边坡稳定性工程地质分析》

## 图书基本信息

书名：《岩石高边坡稳定性工程地质分析》

13位ISBN编号：9787030367457

10位ISBN编号：7030367456

出版时间：2012-12

出版社：科学出版社

作者：黄润秋

页数：657

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《岩石高边坡稳定性工程地质分析》

## 内容概要

《岩石高边坡稳定性工程地质分析》结合我国西部特殊的地域地质环境条件，针对边坡高陡、地质环境条件复杂及工程边坡开挖规模巨大等特点，全面阐述岩石高边坡稳定性分析的工程地质基础、变形破坏机理及稳定性分析和评价方法，主要内容包括总论、岩石高边坡工程地质环境条件、高边坡工程地质现场工作方法、高边坡岩体结构分析、自然和人工高边坡变形破坏机理、高边坡变形破坏的全过程模拟理论及渗流、强震条件下的高边坡稳定性评价、高边坡稳定性的过程模拟与过程控制等，全书共12章。

《岩石高边坡稳定性工程地质分析》可供国土资源开发、地质灾害防治、水利水电、交通土建、矿山开采等领域以及高等院校、科研院所从事工程地质、岩土工程勘测设计的科研、教学、科技人员参考使用。

# 《岩石高边坡稳定性工程地质分析》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)