

图书基本信息

书名：<<第八次全国岩石力学与工程学术大会论文集>>

13位ISBN编号：9787030143204

10位ISBN编号：7030143205

出版时间：2004年01月

出版时间：科学出版社

作者：中国岩石力学与工程学会编

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>

内容概要

本书汇集了第八次全国岩石力学与工程学术大会论文218篇，反映了近年来岩土力学与工程领域理论研究与应用研究的最新成果。

主要包括：岩石力学与工程的最新研究进展、西部大开发建设中的岩土工程生态环境研究、岩土力学性质研究等方面的发展水平综述与评述、岩土介质基本力学性质、数值模型及分析方法、地下工程、边坡工程及地面工程、环境与灾害、试验及测试技术、施工技术及管理等方面的具体研究成果，应用领域涉及广泛，是

书籍目录

一、大会特邀报告及主题报告 中国岩石力学与岩石工程的世纪成就与展望 非线性岩石力学的新进展——深部岩体力学的若干关键问题 修建公路隧道应建立安全风险性、可靠性评估体系 周期荷载作用下岩石疲劳破坏及变形发展规律研究 预应力锚索加固机理与设计计算方法研究 滑(边)坡支挡结构设计中的一些问题 煤矿重大事故预测和控制及其动力信息基础研究 岩石动力学研究新进展 灾害环境下重大工程安全性的基础研究进展 西部三

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>