

《岩体爆破的块度理论及其应用》

图书基本信息

书名：《岩体爆破的块度理论及其应用》

13位ISBN编号：9787810574341

10位ISBN编号：7810574345

出版时间：2001-5

出版社：西南交通大学出版社

作者：张继春

页数：160

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.tushu111.com

《岩体爆破的块度理论及其应用》

内容概要

《岩体爆破的块度理论及其应用》是一部关于岩体爆破的块度理论及其应用方面的专著，全书共分八章。第一章综述了国内外的有关研究现状及其存在的主要问题，第二章提出了节理间距的康托集分布，实现了岩体天然块度计算的蒙特卡洛模拟；第三章讨论了爆破块度与破碎机制的关系，第四章建立了岩体爆破块度的损伤力学模型(BDM)；第五章应用体视学原理提出了测定爆堆块度组成的一种新方法；第六章提出了确定影响岩体爆破质量主要因素的灰关联分析方法；第七章介绍了有关理论的应用实例；第八章对全书进行了总结与展望。

《岩体爆破的块度理论及其应用》可供矿山、水利水电、交通运输等部门从事爆破工程的生产、科研人员及有关院校的师生参考。

《岩体爆破的块度理论及其应用》

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.tushu111.com