

<<露天台阶爆破地震效应>>

图书基本信息

书名：<<露天台阶爆破地震效应>>

13位ISBN编号：9787563813964

10位ISBN编号：7563813969

出版时间：2006-12

出版时间：首都经济贸易大学出版社

作者：吕淑然

页数：265

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>

## <<露天台阶爆破地震效应>>

### 内容概要

《露天台阶爆破地震效应》介绍了国内外露天台阶爆破地震效应的最新研究进展、爆破地震波的理论及分析技术、不同装药结构爆炸冲击波的能量分布、露天台阶爆破地震波的特征研究、露天台阶爆破地震效应的主要影响因素研究、爆破地震波数值模拟、靠帮爆破新技术研究以及台阶爆破振动速度的预报问题，包括了作者近年从事矿山爆破振动控制研究的主要研究成果。

全书分9章。

第1章介绍了国内外地震波研究最新进展；第2章介绍了露天台阶爆破振动对边坡稳定的影响分析；第3章介绍了爆破振动理论与爆破地震信号分析技术，重点介绍了小波分析技术；第4章介绍了炮孔不同装药结构爆炸作用及冲击波能量分布；第5章介绍了露天台阶爆破地震效应特征实验研究；第6章介绍了露天台阶爆破地震效应的主要影响因素研究；第7章介绍了不同装药结构爆破地震波数值模拟；第8章介绍了光面缓冲爆破新技术研究；第9章介绍了神经网络在地震速度预报中的应用。

本书可作为高等院校采矿工程、爆破工程专业研究生的教学参考书，也可供采矿工程、爆破工程、防护工程、铁路工程、水利水电工程、公路工程的高校教师、研究人员、研究生及工程技术人员参考。

<<露天台阶爆破地震效应>>

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>