

<<采矿手册>>

图书基本信息

书名：<<采矿手册>>

13位ISBN编号：9787502406486

10位ISBN编号：7502406484

出版时间：1990-12

出版时间：冶金工业出版社

作者：徐小荷

页数：788

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>

<<采矿手册>>

内容概要

本册为《采矿手册》第二卷，主要讲述包括岩石力学、凿岩工程、爆破工程、采场搬运及溜井放矿、岩层支护与加固、井巷工程等六章。

<<采矿手册>>

书籍目录

第6章 岩石力学6.1 概述6.2 岩石的示性指标6.3 岩体的工程分类6.4 岩石的变形与强度6.5 应力分析6.6 岩体力学性能6.7 块体滑塌分析6.8 散体的物理力学性质6.9 岩石力学中的物理模拟6.10 现场测量参考文献第7章 凿岩工程7.1 概述7.2 露天钻孔7.3 地下凿岩7.4 钻具7.5 影响钻孔与凿岩速度的主要因素7.6 钻孔与凿岩速度的主要因素7.7 影响钻孔与凿岩速度的主要因素参考文献第8章 爆破工程8.1 概述8.2 岩石的爆破性及其分级8.3 矿用炸药8.4 起爆器与起爆方法8.5 爆破技术8.6 装药设备8.7 爆破产生的有害效应及爆破安全参考文献第9章 采场运搬及溜井放矿9.1 概述9.2 采场底部结构9.3 重力自溜运搬9.4 振动放矿9.5 电耙运搬9.6 爆力运搬9.7 无轨设备运搬9.8 连续运搬9.9 其他运搬方法9.10 滑井放矿参考文献第10章 岩层支护与加固第11章 井巷工程索引

<<采矿手册>>

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>