

<<高等硬岩采矿学>>

图书基本信息

书名：<<高等硬岩采矿学>>

13位ISBN编号：9787502454098

10位ISBN编号：7502454098

出版时间：2010-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：杨鹏，蔡嗣经 编著

页数：234

字数：376000

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>

<<高等硬岩采矿学>>

内容概要

本书为采矿工程专业硕士研究生专业教材。

书中全面阐述了硬岩矿床开采所涉及的各种主要问题，包括国内外硬岩矿床露天开采和地下开采的理论研究进展以及新技术、新工艺的应用，矿区经济评价与矿业权评估，岩体工程地质特性分析、硬岩矿床开采地质灾害与防治，现代科学技术在采矿中的应用，特殊采矿方法等。

本书也可作为矿业、能源、环境等学科领域本科高年级学生的辅助教材，以及供从事矿业管理和研究工程技术人员参考。

<<高等硬岩采矿学>>

书籍目录

1 绪论 1.1 采矿与高等采矿学 1.2 矿业中社会性因素评述 1.3 采矿科学理论研究的进展 1.3.1 地质统计学 1.3.2 工程地质学 1.3.3 数值分析方法 1.3.3.1 边界法 1.3.3.2 区域法 1.3.3.3 离散元法 1.3.4 运筹学和近代数学 1.3.5 计算机技术 1.3.5.1 人工智能 1.3.5.2 虚拟现实 第1章 参考文献.....2 矿区经济评价与矿业权评估3 硬岩矿床露天开采新进展4 硬岩矿床地下开采新进展5 溶浸开采6 海洋矿产资源开发7 岩体工程地质特性分析8 硬岩矿床开采地质灾害与防治9 现代科学技术在采矿工程中的应用10 特殊地区矿产资源开发

<<高等硬岩采矿学>>

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>