

<<采矿学>>

图书基本信息

书名：<<采矿学>>

13位ISBN编号：9787502425708

10位ISBN编号：7502425705

出版时间：2001-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：王青

页数：462

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>

## <<采矿学>>

### 内容概要

本书是根据高等学校采矿工程专业新的教学计划、培养目标及教学大纲编写的，内容涵盖了原教学计划中的《金属矿床地下开采》、《金属矿床露天开采》、《矿山机械》、《凿岩爆破》、《井巷掘进》、《矿山企业设计基础》等专业课程的教学内容。

为适应现代科学技术发展的需要，本书的结构和内容较以往教材有较大的调整和更新，以反映本学科较为成熟的新成果。

书籍目录

绪论第一节 矿产资源、采矿及其在社会经济发展中的地位第二节 采矿技术的发展第三节 采矿学的研究内容第一篇 采矿基础第一章 矿床品位与储量计算第二章 岩石的力学性质及分级第三章 凿岩及其机具第四章 炸药与起爆方法第五章 井巷设计与施工第二篇 地下开采第六章 矿床地下开采基本概念第七章 矿床开拓第八章 矿床开拓方案选择第九章 矿床开采过程与采矿方法概述第十章 空场采矿法第十一章 崩落采矿法第十二章 充填采矿法第十三章 采矿方法选择第三篇 露天开采第十四章 最终开采境界的确定第十五章 露天开采程序第十六章 露天矿生产计算第十七章 露天矿床开拓第十八章 露天开采工艺第四篇 矿山技术经济第十九章 技术经济学基础第二十章 矿山项目投资第二十一章 矿山生产成本第二十二章 投资项目经济评价参考文献

<<采矿学>>

编辑推荐

为适应现代科学技术发展的需要，《采矿学》的结构和内容较以往教材有较大的调整和更新，以反映本学科较为成熟的新成果。

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>