# <<露天采矿学>>

#### 图书基本信息

书名:<<露天采矿学>>

13位ISBN编号: 9787548701255

10位ISBN编号:754870125X

出版时间:2010-11

出版时间:中南大学

作者:高永涛//吴顺川|主编:古德生

页数:345

字数:561000

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

### <<露天采矿学>>

#### 内容概要

本书系统地介绍了非煤矿山露天开采的概念、工艺、设计计算方法等内容,全书分为13章,主要包括露天采矿的地位、历史与前景,露天开采概念、方法及程序,露天开采境界的计算与分析设计方法,露天矿采剥顺序与方法,矿床开拓,穿孔爆破,矿岩采装,露天矿运输,排岩与生态恢复,露天矿防排水,生产剥采比及其均衡,生产能力的确定与采掘进度计划,现代信息技术在露天矿山的应用示例等。

对于金属矿山露天开采的新技术、新工艺等内容,特别是现代信息技术在露天矿开采境界优化、 采剥进度计划优化、生产调度管理等方面的应用,本书也作了较为详细的介绍。

本书可作为采矿工程专业本科生教材,也可供相关专业的科研、设计和施工技术人员借鉴参考。

## <<露天采矿学>>

#### 书籍目录

1 绪论 1.1 露天采矿的重要地位 1.2 露天采矿的历史沿革 1.3 露天采矿的技术进步 1.4 露天采矿的发展前景2 露天开采概念、方法及程序 2.1 露天开采基本概念 2.2 主要露天采矿工艺 2.3 露天矿床开采的主要矿岩指标 2.4 露天矿设计与建设简述 本章习题3 露天开采境界 3.1 概述 3.2 经济合理剥采比 3.3 剥采比的表示与计算方法 3.4 露天开采境界的设计原理与设计准则 3.5 露天开采境界的设计方法 3.6 分期开采境界设计方法简介 3.7 露天开采境界计算机优化算法 本章习题4 露天矿采剥方法与程序 4.1 概述 4.2 合理开采顺序确定 4.3 露天矿采剥方法 4.4 露天转地下采矿 本章习题5 矿床开拓 5.1 概述 5.2 公路运输开拓 ……6 穿孔爆破7 矿岩采装8 露天矿运输9 排岩工艺10 露天矿防排水11 露天矿生产剥采比及其均衡12 露天矿生产能力与采掘进度计划13 现代信息技术在露天矿山的应用示例参考文献

## <<露天采矿学>>

#### 编辑推荐

《露天采矿学》是"教育部高等学校地矿学科教学指导委员会采矿工程专业规划教材"之一,全书共分13个章节,主要对露天采矿学的基础知识作了介绍,具体内容包括露天开采境界、露天矿采剥方法与程序、矿床开拓、穿孔爆破、露天矿运输等。

该书可供各大专院校作为教材使用,也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## <<露天采矿学>>

### 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