

<<刨煤机螺旋钻采煤机连续采煤机成套装备>>

图书基本信息

书名：<<刨煤机螺旋钻采煤机连续采煤机成套装备>>

13位ISBN编号：9787564600075

10位ISBN编号：7564600071

出版时间：2008-7

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：毛君，王步康，刘东才 主编

页数：357

字数：586000

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>

## <<刨煤机螺旋钻采煤机连续采煤机>>

### 内容概要

本书分上、下两编。上编详细介绍了自动化刨煤机采煤工作面成套设备、螺旋钻采煤工作面开采设备的结构、工作原理、开采工艺及维修。

下编详细介绍了连续采煤机成套设备的结构、工作原理、开采工艺及维修使用情况。

本书作为国家专业技术人才知识更新工程(“653工程”)煤炭行业煤矿机电领域培训教材,可供煤矿工程技术人员参考。

# <<刨煤机螺旋钻采煤机连续采煤机>>

## 书籍目录

序

前言

上编

### 第一章 绪论

第一节 我国薄煤层分布及开采现状

第二节 薄煤层开采技术与装备现状

第三节 薄煤层开采技术与装备发展趋势

### 第二章 自动化刨煤机采煤工作面成套设备

第一节 开采工艺与配套设备

第二节 刨煤机结构与核心技术

第三节 刨煤机力学行为分析与设计计算

第四节 刨煤机系统动力学

第五节 刨煤机工作面液压支架

第六节 刨煤机工作面刮板输送机

第七节 成套设备的集中控制原理与技术

第八节 刨煤机工作面成套设备的配套技术

第九节 刨煤机工作面巷道支护技术

第十节 刨煤机国内外技术标准及对比

第十一节 刨煤机使用维护及相关注意事项

第十二节 应用实例

### 第三章 螺旋钻采煤机开采工艺与设备

第一节 开采工艺、配套技术与配套设备

第二节 螺旋钻采煤机结构与核心技术

第三节 运输设备

第四节 成套设备的集中控制技术

第五节 螺旋钻采煤机的使用与维护

第六节 应用实例

下编

### 第一章 绪论

第一节 国内外短壁开采技术发展现状

第二节 国内外短壁开采装备发展现状

第三节 短壁开采技术与装备发展趋势

### 第二章 短壁开采与运输成套设备

第一节 概述

第二节 短壁开采成套设备选型

第三节 连续采煤机

第四节 掘采一体机

第五节 连续运输设备

第六节 间断运输设备

第七节 支护设备

### 第三章 技术标准和试验

第一节 技术标准

第二节 试验方法与手段

第三节 产品验收

### 第四章 使用与维护关键

<<刨煤机螺旋钻采煤机连续采煤机>>

第一节 连续采煤机使用与维护关键

第二节 掘采一体机使用与维护关键

第三节 连续运煤系统使用与维护关键

第四节 CLX3型防爆胶轮铲车使用与维护关键

第五节 梭车使用与维护关键

第六节 运煤车使用与维护关键

第七节 CMM25型锚杆钻车使用与维护关键

第八节 履带式行走液压支架使用与维护关键

参考文献

<<刨煤机螺旋钻采煤机连续采煤机>>

编辑推荐

《刨煤机螺旋钻采煤机连续采煤机成套装备》由中国矿业大学出版社出版。

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>