

<<刨煤机螺旋钻采煤机连续采煤机>>

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>