

<<现代采掘机械>>

图书基本信息

书名：<<现代采掘机械>>

13位ISBN编号：9787502030087

10位ISBN编号：7502030085

出版时间：2007-3

出版时间：煤炭工

作者：李锋

页数：369

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>

<<现代采掘机械>>

内容概要

《现代采掘机械》共12章，除系统介绍液压牵引采煤机、刨煤机、掘进机、液压支架、装载机等传统采掘机械及其配套设备的结构、工作原理、选型计算及维护使用等基本知识外，还特别介绍了电牵引大功率采煤机和连续采煤机等新型采掘机械在煤矿中的使用情况。

《普通高等教育地矿安全类十一五规划教材：现代采掘机械》适合高等院校矿山机械专业方向教学之用，也可作为煤矿技术人员、采掘工人培训、自学用书。

<<现代采掘机械>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 机械化采煤的发展概况第二节 机械化采煤的类型及配套设备第二章 滚筒式采煤机及其选型第一节 采煤机的组成及分类第二节 采煤机的工作方式和工作参数第三节 采煤机的截割部第四节 采煤机的牵引部第五节 采煤机的辅助装置第六节 采煤机的选用第三章 液压牵引采煤机第一节 6MG200-W型采煤机第二节 MG300 / 690-W型采煤机第四章 电牵引采煤机第一节 概述第二节 MG-300 / 720-AWD型采煤机第三节 7LS-6型采煤机第五章 刨煤机第一节 拖钩式刨煤机第二节 滑行刨第六章 连续采煤机第一节 概述第二节 12CMI8-10D型连续采煤机第三节 CM-800型连续采煤机第四节 连续采煤机的配套设备第七章 掘进机第一节 概述第二节 ELMB型掘进机第三节 EBH-132型掘进机第四节 全断面巷道掘进机第八章 单体支护设备第一节 单体液压支柱第二节 金属铰接顶梁第三节 切顶支柱第四节 滑移顶梁支架第九章 液压支架第一节 分类和工作原理第二节 液压支架的构成第三节 ZY8600-24 / 50D型掩护式支架第四节 ZZ4000 / 17 / 35型支撑掩护式支架第五节 特种液压支架第六节 支架参数确定第七节 支架承载能力分析第十章 乳化液泵站第一节 乳化液泵第二节 电液-机械卸载阀第三节 乳化液箱的用途与结构第四节 乳化液泵站液压系统第十一章 钻孔机械第一节 气动凿岩机第二节 液压凿岩机第三节 凿岩台车第十二章 装载机械第一节 耙斗式装载机第二节 铲斗装载机第三节 扒爪式装载机第四节 立爪式装载机

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>