

<<矿山机械-第二版>>

图书基本信息

书名：<<矿山机械-第二版>>

13位ISBN编号：9787564618162

10位ISBN编号：7564618167

出版时间：2013-2

出版时间：舒斯洁、李寿昌、吴义顺 中国矿业大学出版社 (2013-02出版)

作者：舒斯洁

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>

<<矿山机械-第二版>>

书籍目录

第一篇 基础篇 第一章 流体力学基础 第一节 流体的主要物理性质 第二节 流体静力学 第三节 流体动力学 第四节 流动状态与能量损失 复习思考题 第二章 液压传动基础 第一节 概述 第二节 液压泵 第三节 液压马达与液压缸 第四节 液压控制阀 第五节 液压传动系统 复习思考题 第二篇 采掘机械 第三章 采煤机械 第一节 概述 第二节 滚筒式采煤机 第三节 MG150/375-型滚筒式采煤机 第四节 6LS5电牵引采煤机 第五节 采煤机的操作使用与维护 复习思考题 第四章 液压支护设备 第一节 概述 第二节 液压支架的架型 第三节 液压支架的控制 第四节 单体液压支柱与滑移顶梁支架 第五节 乳化液泵站 第六节 液压支架的安装、使用与维护 复习思考题 第五章 掘进机械 第一节 凿岩机 第二节 凿岩台车 第三节 掘进机 第四节 锚杆钻机 第五节 装载机 复习思考题 第三篇 运输与提升机械 第六章 刮板输送机 第一节 概述 第二节 刮板输送机的主要结构及功能分析 第三节 顺槽桥式转载机 第四节 刮板输送机的安装、运转、维护与故障处理 复习思考题 第七章 带式输送机 第一节 概述 第二节 带式输送机主要部件的结构 第三节 带式输送机的传动理论 第四节 带式输送机的安装、使用、维护与故障处理 复习思考题 第八章 矿用机车 第一节 概述 第二节 轨道与矿车 第三节 矿用电机车的主要机械构造 第四节 矿用电机车的电气设备与控制 第五节 列车运行理论 第六节 矿用电机车的运行、操作、维护与故障处理 复习思考题 第九章 辅助运输设备 第一节 概述 第二节 调度绞车与回柱绞车 第三节 单轨吊车 第四节 卡轨车 第五节 其他辅助运输设备 复习思考题 第十章 矿井提升设备 第一节 概述 第二节 提升容器 第三节 井架与天轮 第四节 提升钢丝绳 第五节 矿井提升机 第六节 提升机制动系统 第七节 提升机的操纵、监测与保护装置 复习思考题 第四篇 矿山流体机械 第十一章 矿井排水设备 第一节 概述 第二节 离心式水泵的工作理论 第三节 离心式水泵的结构 第四节 离心式水泵的运行 第五节 离心式水泵的操作、维护及故障处理 复习思考题 第十二章 矿井通风设备 第一节 概述 第二节 通风机的特性曲线 第三节 通风机在网路中的工作 第四节 通风机的构造及反风装置 第五节 通风机的运转与维护 复习思考题 第十三章 矿山空气压缩设备 第一节 概述 第二节 活塞式空气压缩机的工作理论 第三节 活塞式空压机的结构及附属装置 第四节 螺杆式空气压缩机 第五节 空气压缩机的使用与维护 复习思考题 参考文献

<<矿山机械-第二版>>

编辑推荐

舒斯洁和李寿昌等主编的《矿山机械》共四篇：第一篇为基础篇，第二篇为采掘机械，第三篇为运输与提升机械，第四篇为矿山流体机械。

本书全面介绍了我国煤矿现用各类机械设备的主要类型、结构、工作原理、工作性能、运行理论、使用维护等知识，突出反映了本领域的新技术、新成果、新产品及其发展动向。

<<矿山机械-第二版>>

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>