

<<矿山机械修理与安装>>

图书基本信息

书名：<<矿山机械修理与安装>>

13位ISBN编号：9787562451006

10位ISBN编号：7562451001

出版时间：2009-10

出版时间：重庆大学出版社

作者：李凡 主编

页数：154

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>

<<矿山机械修理与安装>>

内容概要

本书介绍了矿山机械修理及安装的基本方法，并且详细介绍了混凝土基础的施工方法、起重的相关知识和工程进度表的编制方法，因而此教材的内容较为全面和系统。

本书系高等职业技术学院矿山机电类的专业教材，也可作中职相关专业教材和供从事矿山机械设备管理、维修和安装的工程技术人员参考。

<<矿山机械修理与安装>>

书籍目录

课程引入模块1 矿山机械的修理 学习情境1 离心式水泵的修理与装配 任务导入 学习目标 任务1 水泵装配图的识读 任务2 离心式水泵的拆卸及注意事项 任务3 离心式水泵零部件的检查与修理 任务4 离心式水泵的装配与调整 问题思考 学习情境2 往复式压气机的修理与装配 任务导入 学习目标 任务1 装配图的识读 任务2 曲轴的修理与装配 任务3 连杆的修理与装配 任务4 十字头的修理与装配 任务5 活塞的修理与装配 任务6 汽缸的修理与装配 任务7 气阀的修理与装配 任务8 风包的检查与维护 任务9 其他零部件的修理与装配要求 任务10 空气压缩机的调整 问题思考 学习情境3 通风机的修理与装配 任务导入 学习目标 任务1 装配图的识读 任务2 通风机的检查及主要部件的修理 任务3 通风机叶轮的装配 任务4 叶轮尾端轴承座的拆卸、轴颈磨损修理方法及调整 任务5 对旋风机的使用与维护 问题思考 学习情境4 提升机的修理与装配 任务导入 学习目标 任务1 提升机的维修制度 任务2 卷筒的修理与装配 任务3 减速器的修理与装配 任务4 天轮的修理与装配 问题思考模块2 矿山机械的安装 学习情境5 设备基础建造 任务导入 学习目标 任务1 基础的概念及尺寸确定 任务2 基础建造的一般程序及要求 任务3 木模制作 任务4 木模固定 任务5 混凝土浇灌、保养及拆模 问题思考 学习情境6 矿山排水设备的安装 任务导入 学习目标 任务1 排水设备安装程序 任务2 水泵的预安装 任务3 离心式水泵及电动机的整体安装 任务4 管路安装 任务5 离心式水泵无底阀排水装置 任务6 水泵试运转 问题思考 学习情境7 矿山压气设备的安装 学习情境8 矿山通风设备的安装 学习情境9 矿山提升设备的安装 学习情境10 设备安装的起重 学习情境11 工程进度表的编制 参考文献

<<矿山机械修理与安装>>

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>