

<<煤矿机械修理与安装>>

图书基本信息

书名：<<煤矿机械修理与安装>>

13位ISBN编号：9787502008963

10位ISBN编号：7502008969

出版时间：2009-08-01

出版时间：煤炭工业出版社

作者：唐殿全

页数：252

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>

<<煤矿机械修理与安装>>

内容概要

《中等专业学校规划教材：煤矿机械修理与安装》较系统地介绍了矿山机械和通用机械零部件的修理、装配和安装技术。

主要内容包括机械零件的摩擦磨损与润滑，机械零件修理的一般工艺，通用零件的修理过程，煤矿机械设备的修理与装配，矿山机械的安装。

全书采用新国标、新质量标准。

《中等专业学校规划教材：煤矿机械修理与安装》适用于煤矿中等专业学校机电、机械化专业，同时也可作为煤矿修配厂，坑口工程技术人员的参考书。

<<煤矿机械修理与安装>>

书籍目录

绪论第一章 机械零件的摩擦磨损与润滑第一节 摩擦的本质和种类第二节 磨损第三节 润滑材料思考题
第二章 机械零件修理的一般工艺第一节 焊接修理法第二节 电镀修理法第三节 金属喷涂修理法第四节
粘接修理法思考题第三章 通用零件的修理过程第一节 零部件的修理过程第二节 轴类零件的修整与装
配第三节 静配合联接件的装配第四节 滑动轴承的修理与装配第五节 滚动轴承第六节 齿轮和蜗轮传动
装置的修理装配思考题和习题第四章 煤矿机械设备的修理与装配第一节 提升设备的修理与装配第二
节 往复式空气压缩机的修理与装配第三节 排水设备的修理与装配第四节 通风机的修理与装配第五节
静平衡试验思考题第五章 矿山机械设备的安装第一节 安装用的设备、工具、材料和技术文件第二节
机器和基础的连接装置第三节 安装工作中检验的基本方法第四节 联轴器的安装与检查第五节 提升机
安装第六节 其它固定设备的安装特点第七节 试运转第八节 设备修理安装常用材料思考题和习题附录
一 煤矿固定设备检修质量标准摘录附录二 矿山机械安装工程质量标准摘录

<<煤矿机械修理与安装>>

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>