

<<机电设备管理与质量标准>>

图书基本信息

书名：<<机电设备管理与质量标准>>

13位ISBN编号：9787811078398

10位ISBN编号：7811078392

出版时间：2008-1

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：王任远 主编

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>

<<机电设备管理与质量标准>>

内容概要

本书是全国煤炭高职高专(成人)“十一五”规划教材之一,较系统地叙述了机电设备管理的基础知识、相关质量标准和法律法规等,突出了行业特点,力求定位准确,增强针对性和实用性,注重服务企业实际要求,以够用为度,简明扼要。

全书分上下两篇,上篇主要介绍了煤矿机电设备管理的主要工作,包括企业在设备全寿命周期内所有的管理内容;下篇为主要安全法律、法规和管理质量标准。

通过本书的叙述,读者可以了解相关知识,掌握设备管理工作的基本思路和方法。

本书可作为高职高专(成人)矿山机电、机电一体化、机械制造和电气化等专业的教材,也可作为设备管理与维修工程技术人员的参考用书和职工培训教材。

<<机电设备管理与质量标准>>

书籍目录

上篇 煤矿机电设备管理主要工作

绪论

复习思考题

第一章 设备资产管理

第一节 设备资产管理的基础知识

第二节 移动设备管理

第三节 设备的封存与闲置设备处理

第四节 设备租赁管理

复习思考题

第二章 设备的规划、选购及安装管理

第一节 设备投资规划、选型与购置管理

第二节 设备安装及试运转管理

复习思考题

第三章 设备的使用、维护及润滑管理

第一节 设备的使用

第二节 设备的维护保养

第三节 降低零件磨损的途径与润滑管理

复习思考题

第四章 设备的检修管理

第一节 设备的故障分析

第二节 设备维修方式和维修制度

第三节 设备的检查方式与故障诊断

第四节 设备修理周期与实施管理

第五节 编制设备检修计划与检修作业安排方法

第六节 设备修理的质量管理

第七节 备件的储备管理

复习思考题

第五章 设备的改造、更新及报废管理

第一节 设备的磨损与寿命问题

第二节 设备的改造、更新及报废

复习思考题

第六章 矿井机电技术人员的职责与组织管理工作

第一节 矿井机电技术人员的职责

第二节 矿井机电组织管理的四项基本工作

复习思考题

第七章 煤矿设备安全运行管理

第一节 安全管理基础知识

第二节 设备安全运行管理的方法和一般措施

第三节 煤矿机电设备预防性安全检查和试验及安全运行管理

第四节 安全目标管理

第五节 煤矿设备事故与管理

第六节 区(队)的安全管理工作

复习思考题

下篇 煤矿安全法规与设备管理质量标准

第八章 煤矿安全生产及其法律体系

<<机电设备管理与质量标准>>

第一节 煤矿安全生产方针的提出

第二节 煤矿安全立法沿革

第三节 贯彻落实煤矿安全生产方针的制度和措施

第四节 煤矿安全法律法规总体框架及监察关系

复习思考题

第九章 违反煤矿安全生产法律法规所应付的责任

第一节 违反煤矿安全法律法规行为的民事责任

第二节 煤矿安全中常见的刑事犯罪

复习思考题

第十章 机电、运输安全质量标准化标准及考核评级办法

第一节 机电安全质量标准化标准及考核评级办法

第二节 运输安全质量标准化标准及考核评级办法

第十一章 煤矿矿井机电设备完好标准及评定办法

第一节 设备管理质量标准化标准的有关规定

第二节 煤矿机电设备完好标准

第三节 煤矿矿井机电设备完好检查评定办法

参考文献

附录 设备管理应知应会的知识构架

<<机电设备管理与质量标准>>

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>