

图书基本信息

书名：<<机关事业单位工人技师培训考核教材>>

13位ISBN编号：9787806734308

10位ISBN编号：7806734309

出版时间：2011-3

出版时间：花山文艺出版社

作者：赵新喜 著

页数：454

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>

内容概要

《机械电子物资地矿机关事业单位工人技师培训考核教材：技术业务理论》的编写坚持理论联系实际、学以致用、服务工人的原则，紧密结合机关事业单位工人的特点和实际情况，既有科学性又有实用性，是机关事业单位工人技师考核的理想用书。

从教材的编写形式上力求简明扼要、繁简适当；从教材的内容上力求体现新知识、新工艺、新理论，既有深度又有广度；从教材的表述形式上力求深入浅出，通俗易懂，便于工人自学；在教材编排上，原则上按照行业划分，既有独立又有合并，充分体现了机关事业单位工人技师的业务特点。

书籍目录

锅炉工第一章 锅炉的基本知识第一节 锅壳锅炉第二节 水管锅炉第三节 热水锅炉和铸铁锅炉第二章 锅炉运行与保养第一节 锅炉点火前的准备第二节 点火、升压、通汽与并汽第三节 锅炉运行操作第四节 停炉保养第三章 常见故障及锅炉事故第一节 安全附件及阀门故障第二节 水位事故第三节 水击事故第四节 爆管事故第五节 燃烧事故第四章 锅炉安全运行法规和规章制度简介第一节 锅炉使用前的登记第二节 司炉工人的培训考核与锅炉房规章制度第五章 知识复习试题第六章 技能试题第七章 模拟试卷参考答案参考文献打字复印计算机操作工第一章 打字复印计算机系统操作技师考核标准第二章 计算机基础第一节 计算机的发展简史第二节 计算机的应用第三节 计算机的硬件系统第四节 计算机的软件系统第五节 微型计算机中的硬件结构第六节 计算机的数制和编码第三章 计算机操作系统第一节 操作系统概述第二节 MS—DOS操作系统第三节 Windows操作系统第四节 Linux操作系统第五节 网络操作系统第四章 汉字录入与常用办公软件第一节 常用汉字录入方法第二节 Word2000的使用第三节 Excel2000的使用第五章 数据库系统第一节 数据库系统的基本概念第二节 VirtualFoxPro数据库简介第三节 数据库基本使用第六章 常用工具软件的使用第一节 压缩与解压缩软件第二节 常用看图软件第三节 影音播放软件第四节 网络下载软件第五节 其他软件第七章 多媒体技术及应用第一节 多媒体技术第二节 多媒体计算机的组成第三节 网络多媒体的应用第八章 操作系统与常用办公软件的安装第一节 Windows98操作系统的安装第二节 WindowsXP操作系统的安装第三节 MicroeoftOfficeXP的安装第四节 WPSOffice的安装第九章 计算机病毒及防治第一节 计算机病毒的基本概念第二节 计算机病毒的类型第三节 典型的计算机病毒第四节 计算机病毒的预防第五节 常用计算机反病毒软件及其使用第十章 计算机网络基础第一节 计算机网络的基本概念第二节 计算机网络的组成及分类第三节 计算机网络的体系结构第四节 常用的网络传输介质第五节 常用的网络连接设备第六节 常用的网络协议第七节 局域网介绍第八节 广域网介绍第九节 常用的网络操作系统第十一章 Internet及其相关应用第一节 Internet的基础知识第二节 连接到Internet的方法第三节 Internet相关应用第四节 怎样上网进行搜索第五节 怎样收发电子邮件第十二章 常用办公设备的使用第一节 打印机第二节 复印机第三节 扫描仪综合库保管工综合库保管技师技术等级标准第一篇 基础部分第一章 商品基础知识第一节 商品概述第二节 商品质量第三节 商品分类第四节 商品标准第五节 商品鉴定第六节 商品性质第七节 商品包装第二篇 专业基础知识部分第二章 仓储作业管理标准第三章 仓储基本设施第四章 仓库消防与安全第五章 物资出入库作业第一节 物资入库作业第二节 装卸搬运第三节 物资出库作业第六章 物资的保管保养第七章 最佳商品库存量控制第一节 商品合理储存概念第二节 商品库存量的动态控制第三节 商品储存定额的确定第四节 商品储存管理制度第五节 库存费用管理第三篇 专业技能部分第八章 纤维材料及橡胶制品的保管第九章 金属材料的保管第十章 机械加工工具的保管第十一章 电工器材类的保管第十二章 水泥、玻璃的保管第十三章 木材的保管第十四章 化学药品的保管第十五章 特种货物的储存综合库保管技师技能训练考核练习固体矿产钻探工第一章 岩心钻探设备第一节 岩心钻探设备概述第二节 立轴式钻机第三节 钻探用泵第四节 钻塔第五节 钻塔辅助设备、机具及管材第六节 钻探设备的故障分析与排除第七节 钻探设备的送修状况及修后试车验收标准第八节 岩心钻探设备的选用及技术经济指标第九节 钻探设备的管理第二章 岩心钻探钻进方法第一节 概述第二节 硬质合金钻进第三节 金刚石钻进第四节 液动冲击回转钻进第五节 定向钻探第六节 反循环钻探第七节 我国钻探技术发展趋势第三章 岩心钻探质量第一节 概述第二节 岩矿心的采取第三节 钻孔弯曲第四节 简易水文观测、孔深校正、原始报表、封孔第四章 钻孔冲洗与护壁堵漏第一节 钻孔冲洗第二节 护壁堵漏第五章 钻探机台安全生产和常见事故的预防与处理第一节 人身事故及其预防第二节 钻探机械事故的预防第三节 孔内事故的预防及处理第四节 孔内情况及孔内事故分析第六章 管理知识第一节 机台管理知识第二节 合同管理第三节 施工项目管理概述水文水井钻探工第一章 水文水井钻探设备第一节 水文水井钻机第二节 泥浆泵第三节 钻塔、钻具、管材及附属工具第四节 设备故障判断与排除第五节 钻探设备的选用及技术经济指标第六节 地热井钻进设备第七节 钻探设备的管理第二章 水文水井钻进工艺第一节 水文水井钻孔分类及结构第二节 冲击钻进第三节 大口径回转钻进

第四节 牙轮钻头钻进第五节 反循环钻进第六节 空气(泡沫)钻进第七节 潜孔锤钻进第八节 地热井钻进第三章 水文水井钻探质量第四章 成井工艺第一节 换浆、破壁与探孔第二节 井管及其安装第三节 填砾及管外回填第四节 止水第五节 洗井第六节 抽水试验第七节 增加水井出水量的措施及供水井的修复第五章 钻孔冲洗与护壁堵漏第一节 钻孔冲洗第二节 护壁堵漏第六章 钻探机台安全生产和常见事故的预防与处理第一节 人身事故及其预防第二节 钻探机械事故的预防第三节 孔内事故的预防及处理第四节 孔内情况及孔内事故分析第七章 管理知识第一节 机台管理知识第二节 合同管理第三节 施工项目管理概述

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>