

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：9787806734346

10位ISBN编号：7806734341

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：673

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

《新闻广电话务技监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

图书仓储员图书仓储员技师技术标准第一章 物流系统概述第一节 现代物流的形成与发展第二节 物流在社会经济活动中的作用第三节 物流系统第二章 图书物流概述第一节 图书物流的基本概念第二节 图书物流系统的目标和服务原则第三章 图书物流系统的构成要素第一节 包装及包装技术第二节 装卸搬运及装卸搬运技术第三节 运输及运输技术第四章 图书储存及库存控制系统第一节 图书储存第二节 图书库存控制方法第三节 物流控制系统第五章 配送中心第一节 配送中心的概念及种类第二节 配送中心的职能和流程第六章 物流成本管理第一节 物流成本管理的含义第二节 物流成本的分类第三节 物流成本的形态第七章 图书物流信息系统及信息技术第一节 图书物流信息第二节 物流信息系统第三节 图书物流信息技术第四节 电子商务与物流第八章 图书市场知识及市场营销第一节 出版信息及出版物市场需求信息第二节 图书市场细分及目标市场第九章 现代图书营销知识第一节 图书市场营销要素组合和营销计划第二节 图书分销渠道策略第三节 图书促销策略图书仓储员技师技能训练考核练习图书发行员图书发行员技师技术标准第一章 规范市场经济的法律法规知识第一节 社会主义市场经济知识概略第二节 规范市场经济的法律、法规第三节 出版行政管理法规第二章 企业及其管理第一节 企业的特征和任务第二节 企业管理的重要性和职能第三节 现代企业制度第三章 企业财务管理第一节 财务管理与财务决策第二节 企业流动资产管理第三节 企业固定资产管理第四节 其他资产、对外投资和企业清算第五节 新《会计法》概要第四章 企业劳动管理第一节 劳动组织与人员配备第二节 企业工资及保障、福利第五章 读者心理学一般知识第一节 读者购买行为与购买过程第二节 影响读者购买行为的因素第三节 各类读者的需求与购买行为第六章 图书的购进、销售与管理第一节 图书购进的知识第二节 图书销售的操作第三节 图书购销形式第四节 图书促销第五节 图书市场调查和预测第六节 图书流转分析与进销综合分析第七节 重大业务活动的组织和较为复杂的业务问题的处理第七章 图书储运第一节 图书储运工作的地位和作用第二节 图书储运管理基础知识第三节 图书仓储工作的基本制度第四节 图书购进、调拨与收退、付退第五节 存书结构分析第六节 仓储安全与消防第八章 图书运输第一节 图书运输的作用和原则第二节 图书运输方式第三节 图书发运网络第九章 图书发货知识第一节 发货的基本原则第二节 发货管理的主要内容第三节 购销储运与发货业务的关系第十章 音像制品基础知识第一节 我国音像事业发展概况第二节 音像制品的种类第三节 音像制品的管理内容和方法第四节 音像制品的鉴别第十一章 连锁、特许经营管理知识第一节 连锁经营的概念、特征及优势第二节 特许经营的概念、特征及优势第十二章 实用应用文知识第一节 应用文一般知识第二节 经济文书第三节 工作文书图书发行员技师技能训练考核练习平版印刷工第一章 平版印刷基本原理第一节 油水不相混溶第二节 油墨与润版液不相溶的原理第二章 网点呈色及色彩复制第一节 色彩基本知识第二节 网点复制与印刷品成色原理第三章 水墨平衡第一节 水墨平衡概述第二节 水墨平衡规律第三节 油墨乳化第四节 印刷中水分损耗去向第四章 印刷压力第一节 平版胶印压力的基本概念第二节 滚筒线速度第三节 橡皮布与衬垫物第四节 校正滚筒压力的操作第五节 压力与印刷的关系第六节 水墨辊压力与印刷质量的关系第五章 油墨的传递和转移第一节 胶印中的油墨传递第二节 油墨的印刷适性控制第三节 胶印中的油墨叠印第四节 背面沾脏和油墨的脱落现象第五节 套印第六节 车间温湿度控制和纸张的调湿处理第六章 平版胶印机第七章 胶印机的传动第八章 输纸部件第九章 规矩部件第一节 纸张缓冲机构第二节 前规的结构和调节第三节 侧规的结构和调节第四节 递纸机构第五节 压印滚筒咬牙的结构和调节第六节 规矩部件交接关系的调节第七节 空张、歪张自动控制装置第十章 滚筒部件第十一章 输墨部件第一节 对输墨部件的基本要求第二节 着墨辊压力的调节第三节 窜墨辊第十二章 输水部件第十三章 卷筒纸胶印机第十四章 胶印机的大修和日常保养第十五章 平版胶印印刷材料第一节 胶印印刷材料的分类第二节 胶印对纸张性能的基本要求第三节 纸张的印刷适性第四节 纸张的掉毛、掉粉第十六章 油墨第一节 油墨的基本组成第二节 油墨的印刷适性第三节 胶印常用油墨及干燥方式第十七章 版材第一节 版材的基本性能第二节 版材的印刷适性第三节 胶印预涂感光版(PS版)第十八章 橡皮布第十九章 胶辊第一节 胶辊的基本性能第二节 胶辊的印刷适性第二十章 平版胶印常见故障第一节 印刷故障的分类第二节 常见工艺故障分析与排除第二十一章 印刷质量控制第一节 印

刷质量控制与分析第二节 印刷质量的常规控制第二十二章 平版印刷品质量标准及要求第一节 印刷产品的分类及质量标准第二节 印刷品定性质量标准第三节 印刷品定量质量标准第四节 平版印刷品的质量要求第五节 新闻出版署书刊印刷质量标准平版印刷工技师技能训练考核练习有线广播电视机务员有线广播电视机务员技师标准第一章 概述第一节 有线广播电视系统的特点第二节 有线广播电视系统的组成第二章 有线广播电视系统的基本原理和参数第一节 电平和分贝第二节 频率特性第三节 信噪比和载噪比第四节 其他技术指标第三章 前端和播控系统第一节 地面电视接收系统第二节 卫星电视接收系统第三节 信号处理及控制设备第四章 干线系统第一节 同轴电缆第二节 干线的性能与干线放大器第五章 用户分配系统第一节 分配器第二节 分支器第三节 分配用放大器第六章 光缆系统第一节 光纤通信发展的历史和现状第二节 光纤通信的优点和应用第三节 光纤通信系统的基本组成第四节 光纤和光缆第五节 光无源器件第六节 光端机第七节 数字光纤通信系统第七章 有线广播电视系统的安装、调试和维护第一节 有线广播电视系统的安装第二节 常用的测试仪器第三节 有线广播电视的测量方法第四节 有线广播电视系统的调试、维护和修理第八章 数字电视和高清晰度电视第一节 数字电视第二节 高清晰度电视HDTV有线广播电视机务员技师技能训练考核练习无线广播电视机务员无线广播电视机务员技师标准第一章 广播电视发送技术概述第二章 高频功率放大器第一节 概述第二节 发射电子管第三节 电子管高频功率放大器第四节 晶体管高频功率放大器第五节 高频功率放大器电路第六节 高频功率放大器的调整第三章 石英晶体的特性与晶体振荡器第四章 调制第一节 调制概述第二节 调幅概论第三节 电子管板极调幅第四节 脉宽调制第五节 调频第六节 电视图像调制器第七节 电视图像质量的校正第五章 发射机的控制与保安第六章 广播电视发射设备的新进展第一节 全固态发射机第二节 中波数字调制式发射机第三节 场效应晶体管无线广播电视机务员技师技能训练考核练习话务员话务员工人技师考核标准第一章 电话通信基础知识第一节 电话通信网的基本组成第二节 电话通信网的结构第三节 电话通信的接续第四节 电话机第五节 有线传输线路第六节 电话通信的性质和任务第二章 电工基础知识第一节 电的基本知识第二节 直流电路第三节 电和电磁第四节 电容器及电感器第五节 安全用电第六节 用户程控交换机的供电第三章 通信地理知识第一节 全国行政区划第二节 全国主要城市的地名及长途电话区号第三节 国家和地区的国际长途代码第四章 计算机基础知识第一节 计算机的发展简史和发展趋势第二节 计算机的特点、分类及应用第三节 计算机软件系统第四节 计算机硬件系统第五节 计算机病毒与防治第五章 程控用户交换机第一节 程控交换机的基本概念第二节 脉冲编码调制第三节 数字交换原理第四节 程控用户交换机的组成第五节 电话接续过程第六节 入网方式和复原控制方式第七节 计费方式第八节 程控用户交换机性能第九节 程控用户交换机的操作与维护第六章 话务员操作及管理第一节 话务员值机操作法第二节 常用值机规范用语第三节 话务员岗位责任制及其他制度第七章 话务员专用英语第一节 电话号码的读法第二节 话务员专业用语衡器计量检定工衡器计量检定技师等级标准衡器计量检定技师学习内容第一章 质量计量基础知识第一节 质量与重量第二节 杠杆及其衡量原理第三节 常用术语与数据处理第四节 质量单位及量值传递系统第二章 机械天平第一节 机械天平的分类及结构特点第二节 机械天平的衡量原理第三节 天平的安装及使用保养第四节 天平的技术要求第五节 机械天平的检定第六节 机械天平的修理第七节 架盘天平的结构原理及调修方法第三章 电子天平第一节 电子天平的基本知识第二节 电子天平的结构与原理第三节 电子天平的技术要求第四节 电子天平的检定第五节 电子天平的维护保养及一般故障处理第四章 机械杠杆秤第一节 机械秤的分类第二节 衡器的计量性能第三节 机械秤的结构原理第四节 机械秤的技术要求第五节 机械秤的检定第六节 机械秤的修理与维护第五章 电子秤第一节 电子秤的结构原理第二节 电子秤的称重软件第三节 称重传感器的结构与原理第四节 电子秤计量的技术要求与检定第五节 电子秤的检修方法第六节 电子秤的一般故障维修第六章 砝码第一节 砝码的基本知识第二节 砝码的检定

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>