

<<助理智能楼宇管理师>>

图书基本信息

书名：<<助理智能楼宇管理师>>

13位ISBN编号：9787504559814

10位ISBN编号：7504559814

出版时间：2007-4

出版时间：中国劳动

作者：中国就业培训技术指导中心 编

页数：233

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>

<<助理智能楼宇管理师>>

前言

为推动智能楼宇管理师职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在智能楼宇管理从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准——智能楼宇管理师（试行）》（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了《国家职业资格培训教程——智能楼宇管理师》（以下简称《教程》）。

《教程》紧贴《标准》，内容上，力求体现“以职业活动为导向，以职业能力为核心”的指导思想，突出职业培训特色；结构上，针对智能楼宇管理师职业活动的领域，按照模块化的方式，分级别进行编写。

《教程》的基础知识部分内容涵盖《标准》的“基本要求”；技能部分的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。

《国家职业资格培训教程——助理智能楼宇管理师》适用于助理智能楼宇管理师的培训，是职业技能鉴定推荐辅导用书。

<<助理智能楼宇管理师>>

内容概要

本书根据《国家职业标准——智能楼宇管理师(试行)》的要求,由劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写,是职业技能鉴定推荐辅导用书。

本书内容对应于国家职业标准中助理智能楼宇管理师的相关工作要求。

本书内容涉及综合布线系统的缆线终接与系统测试、火灾自动报警及消防联动系统的检测与维护、通信网络与信息网络系统、建筑设备监控系统的调试与维护、安全防范系统的安装调试与管理维护。

<<助理智能楼宇管理师>>

书籍目录

第一章 综合布线系统的线缆终端连接与系统测试 第一节 线缆的终端连接 第二节 综合布线系统的测试
第二章 火灾自动报警及消防联动系统的检测与维护 第一节 线路及探测器的检测、更换 第二节 消防设备的管理与维护
第三章 通信网络与信息网络系统 第一节 网络连接 第二节 卫星电视天线的安装和维护
第四章 建筑设备监控系统的调试与维护 第一节 直接数字控制器(DDC)的运行与测试 第二节 建筑设备的测控 第三节 建筑设备监控系统的维护
第五章 安全防范系统的安装调试与管理维护 第一节 视频监控系统终端设备的安装与调试 第二节 入侵报警系统主机的安装与调试 第三节 门禁系统的安装与调试
参考文献

章节摘录

2. 室内设备 (1) 功分器。

功率分配器的简称，功分器的作用是把中频信号（950～1450MHz）均等地分成若干路，以实现一个卫星天线能够同时接收几个电视节目或供多个用户使用。

功分器按分配的路数有：2路、3路、10路等，故又称2功分器，3功分器、10功分器等。

(2) 卫星电视接收机。

卫星电视接收机的作用是把中频信号解调后还原成视音频信号。

对应每一个频道，有一台接收机。

接收机一般分为模拟卫星电视广播接收机和数字卫星电视广播接收机两类。

模拟或数字卫星电视广播接收机解出的图像信号和伴音信号，用调制器调制到VHF、uHF或增补频段的某一频道上，送入有线电视系统后，用户就可以观看卫星电视节目了。

(3) 调制器。

用一个信号去改变载波特征参数的设备叫做调制器。

调制器的作用是把自办节目或卫星电视接收机输出的视频音频信号调制到中频载波上。

调制分幅度调制、频率调制和相位调制。

电视调制器中，图像信号是调幅，伴音信号是调频。

电视调制器是中频（IF）调制方法，图像中频是38MHz，伴音中频是31.5MHz。

<<助理智能楼宇管理师>>

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>