

<<物业电工基本技能>>

图书基本信息

书名：<<物业电工基本技能>>

13位ISBN编号：9787512330405

10位ISBN编号：7512330405

出版时间：2012-9

出版时间：中国电力出版社

作者：方学文 编

页数：475

字数：373000

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>

<<物业电工基本技能>>

内容概要

《电工技能大课堂：物业电工基本技能》以易懂好学的方式讲解了物业电工应知应会的基础知识和基本操作技能，是一本适合物业电工初学者学习和实践的技术入门书。

《电工技能大课堂：物业电工基本技能》全面地介绍了物业电工技术，内容包括低压电工、自动化控制；安防、消防控制系统；电话、网络通信系统；有线电视及卫星接收系统；广播音响设备；停车场管理系统；空气新风调节系统和空调调节系统知识；供水供电控制系统等内容。

《电工技能大课堂：物业电工基本技能》通俗易懂，内容具体翔实，可帮助读者尽快掌握物业自动控制技术。

《电工技能大课堂：物业电工基本技能》适合各机关单位、工厂、居民楼的物业电工及初学者自学使用，也可作为大中专、中职院校及各种短期培训班，以及农民工、再就业工程培训的教材或教学参考书。

<<物业电工基本技能>>

书籍目录

前言

第一章 业主户内配电及照明

第二章 物业监控录像系统

第一节 物业监控录像系统的发展与组成

第二节 物业监控录像器材

第三节 多分控与多媒体装置

第三章 物业防盗报警控制系统

第一节 物业防盗报警控制系统概述

第二节 安防报警设备与配接

第三节 电子智能巡检管理系统

第四章 电话与电话交换机

第一节 电话交换机

第二节 电话机配线

第五章 计算机网络系统

第一节 网络概述

第二节 计算机网络硬件

第三节 局域网的组建

第六章 卫星电视接收与有线电视系统

第一节 卫星电视接收系统

第二节 有线电视接收技术

第七章 物业音响设施

第一节 概述

第二节 音响系统设备选用

第三节 音响设备的连接

第八章 自动消防控制设备

第一节 消防控制分类及检测探头

第二节 消防联动控制

第九章 小区停车场自动控制系统

第一节 概述

第二节 停车场自动管理系统工作原理

第三节 停车场自动管理系统分析

第十章 电梯

第一节 概述

第二节 电梯机械装置

第三节 电梯的电器装置

第四节 电梯故障检修

第十一章 物业自动门控系统

第一节 物业自动门控制系统的种类

第二节 实际门控部件分析

第十章 空调控制系统

第一节 空气调节系统

第二节 中央空调系统

第十三章 物业供电及给排水系统

第一节 物业供配电系统及照明

第二节 物业给排水系统

<<物业电工基本技能>>

第十四章 自动远程控制

第一节 自动远程电力无线抄表系统

第二节 自动无线远传水表及其管理

<<物业电工基本技能>>

章节摘录

2. 摄像机镜头的参数 (1) 清晰度。

清晰度一般多指水平清晰度，又称为水平分解力。

其含义是：在水平宽度为图像屏幕的范围内可以分辨多少根垂直黑白线条的数目。

例如：水平分解力为850线，其含义就是在水平方向，图像的中心区域可以分辨的最高能力是相邻距离为屏幕高度的1/850的垂直黑白线条。

水平分解力的数值越大，清晰度越高，性能就越好。

物业监控录像系统使用的摄像机用“线”表示，水平清晰度要求彩色摄像机在300线以上，黑白摄像机在350线以上。

(2) 最低照度。

最低照度（也称灵敏度）是衡量摄像机在什么光照度的情况下可以输出正常图像信号的一个指标，照度一般用“勒克斯”（lux）表示。

如某一摄像机的最低照度为0.1lux，其灵敏度即为0.1lux。

一般-0.1lux以上的摄像机为普通型；0.1lux以下的摄像机为星、月光级高灵敏度型，也称作电子增感摄像机或夜视型摄像机。

一般分类：1~31lux为普通型、0.1左右为月光型、0.01lux以下为星光型。

在摄像机的技术指标中往往还提供最低照度的数据。

在选择时，这个数据更为直观，所以具有一定的价值。

最低照度与灵敏度有密切的关系，也同时与信噪比有关。

(3) 信噪比。

信噪比表示在图像信号中包含噪声成分的指标，是摄像机的图像信号与它的噪声信号之比，信噪比用S/N分贝（dB）表示，S表示摄像机在假设无噪声时的图像信号值，N表示摄像机本身产生的噪声值（比如热噪声），二者之比即为信噪比，信噪比越高越好。

在显示的图像中表现为不规则底闪烁细点。

噪声颗粒越小越好。

噪声比达到65dB时，用肉眼观察已经不会感觉到噪声颗粒存在的影响了。

典型值为46dB、50dB则图像有少量噪声。

.....

<<物业电工基本技能>>

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>