

<<弱电系统的安装调试及运行>>

图书基本信息

书名：<<弱电系统的安装调试及运行>>

13位ISBN编号：9787111400288

10位ISBN编号：7111400283

出版时间：2012-11

出版时间：机械工业出版社

作者：白玉岷等

页数：270

字数：434000

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>

<<弱电系统的安装调试及运行>>

内容概要

本书以工程实践经验为主，并辅以扎实的理论知识，详细讲述弱电系统及其配套装置的安装调试、运行维护、故障排除等工艺方法、程序要求、质量监督、注意事项及弱电装置在电气工程、自动化工程中的应用，是从事弱电工程及电气工作的必读之物。

本书主要内容有概述及弱电电工应具备的技术技能、弱电工程总体要求及准备工作、火灾自动报警及自动消防系统、通信广播系统、有线电视系统、保安防盗系统、智能建筑及综合布线系统、微机系统的要求、元件测试、线路敷设、安装调试、故障处理、系统调试及试运行、注意事项等实用技术技能、质量标准以及弱电隔离器应用技术等。

本书适合从事电气工程、弱电工程安装调试、运行维护的技术人员、电气技师阅读，也可作为青年电工的培训教材以及工科院校、职业技术学院电气专业师生的教学用 本书以工程实践经验为主，并辅以扎实的理论知识，详细讲述弱电系统及其配套装置的安装调试、运行维护、故障排除等工艺方法、程序要求、质量监督、注意事项及弱电装置在电气工程、自动化工程中的应用，是从事弱电工程及电气工作的必读之物。

本书主要内容有概述及弱电电工应具备的技术技能、弱电工程总体要求及准备工作、火灾自动报警及自动消防系统、通信广播系统、有线电视系统、保安防盗系统、智能建筑及综合布线系统、微机系统的要求、元件测试、线路敷设、安装调试、故障处理、系统调试及试运行、注意事项等实用技术技能、质量标准以及弱电隔离器应用技术等。

本书适合从事电气工程、弱电工程安装调试、运行维护的技术人员、电气技师阅读，也可作为青年电工的培训教材以及工科院校、职业技术学院电气专业师生的教学用书。

<<弱电系统的安装调试及运行>>

书籍目录

第2版前言

第1版前言

第一章 概述及弱电电工应具备的基本技能

- 一、概述
- 二、弱电电工基本技能要求
- 三、弱电装置的测试和试验
- 四、弱电装置常用计算及元件选择
- 五、其他相关技术技能

第二章 总体要求及准备工作

- 一、总体要求
- 二、准备工作

第三章 火灾自动报警及自动消防系统的安装

- 一、开工条件及元件的检查测试
- 二、线路敷设及要求
- 三、探测器的安装及编码
- 四、区域报警控制器的安装接线
- 五、集中报警控制器的安装接线
- 六、消防控制室控制设备的安装
- 七、系统调试及试运行

第四章 通信广播系统的安装

- 一、开工条件及元件的检查、测试及试验
- 二、电话系统的安装
- 三、广播音响系统的安装
- 四、通信广播系统室外线路及光缆的安装
- 五、公共场所通信广播系统的安装

第五章 有线电视系统的安装

- 一、开工条件与元件的检查、测试及试验
- 二、线路敷设
- 三、天线及天线的安装
- 四、前端设备的安装
- 五、机房设备的安装
- 六、分配系统元件的安装
- 七、系统调试
- 八、常见故障及处理方法

第六章 保安系统的安装

- 一、开工条件及元件设备的检查、测试和试验
- 二、线路敷设及要求
- 三、可视—对讲—电锁门系统的安装
- 四、闭路电视保安系统的安装
- 五、保安防盗报警系统的安装
- 六、出入监控系统安装要点
- 七、电子巡更系统安装要点
- 八、停车场管理系统安装要点
- 九、保安集中监控系统的安装
- 十、系统调整试验及试运行

<<弱电系统的安装调试及运行>>

第七章 智能建筑及综合布线系统的安装

- 一、概述及总体要求
- 二、开工条件
- 三、综合布线系统的安装测试
- 四、楼宇及其机电设备自控系统的安装
- 五、三表计量及远程传输系统安装要点
- 六、小区信息网络智能化服务管理系统安装要点
- 七、家居智能信息平台安装要点
- 八、小区物业管理自动化系统安装要点
- 九、系统调试及投入试运行

第八章 微机系统安装要点

- 一、安装要点
- 二、调整测试要点

第九章 弱电系统信号隔离器应用技术

- 一、基本概念
- 二、应用技术及要求

参考文献

<<弱电系统的安装调试及运行>>

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>