

# 《弱电系统的安装调试及运行 第2版》

## 书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2012年11月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111400288

## 内容简介

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。

[显示全部信息](#)

## 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

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)