

<<建筑弱电工程安装施工手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑弱电工程安装施工手册>>

13位ISBN编号：9787112037735

10位ISBN编号：7112037735

出版时间：1999-1

出版时间：建筑工业出版社

作者：而师玛乃·花铁森 编

页数：703

字数：1134000

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>

<<建筑弱电工程安装施工手册>>

内容概要

本书以建筑弱电工程安装施工技术为主体，将工程中弱电设备的工作原理、材料、工具、设备选择、质量控制、竣工验收、工程项目管理、工程实例溶合在一起进行了系统地阐述。

全书共分为十章，主要内容包括：常用器材与缆线敷设、火灾自动报警与灭火控制、通信系统、电缆电视和卫星接收、扩声音响系统、安全防范技术系统、建筑物自动化系统、结构化综合布线系统、系统集成。

本书可供建筑弱电工程技术人员及工人学习使用，也可供大专院相关专业师生参考。

<<建筑弱电工程安装施工手册>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 概述 第二节 建筑弱电工程内容与分类 第三节 智能建筑工程 第四节 弱电安装施工的基本程序 第五节 弱电安装施工项目管理 第六节 系统电源 第七节 弱电系统接地防雷 第八节 弱电安装工程施工验收通则 第二章 常用器材与缆线敷设 第一节 弱电通用工具和仪表 第二节 缆线的选择 第三节 钢管敷设 第四节 硬质塑料管敷设 第五节 半硬质塑料管敷设 第六节 普利卡金属套管布线 第七节 金属线槽布线 第八节 地面内暗装金属线槽布线 第九节 塑料线槽布线 第十节 网络地板布线 第十一节 墙面布线通道系统 第十二节 弱电竖井布线 第十三节 弱电电缆其他敷设方式 第十四节 管线过建筑物伸缩沉降适的处理 第十五节 光缆敷设 第三章 火灾自动报警与灭火控制 第一节 系统概述与分类 第二节 火灾报警设备图形符号 第三节 探测器的安装 第四节 线型探测器的安装 第五节 点型火焰探测器的安装 第六节 手动火灾报警按钮的安装 第七节 接口模块的安装 第八节 接口模块的安装 第九节 自动灭火系统的安装 第十节 火灾自动报警与灭火系统安装 第十一节 防爆型火灾报警 第十二节 系统布线 第四章 通信系统 第五章 电缆电视和卫生接收 第六章 扩声音响系统 第七章 安全防范技术系统 第八章 建筑自动化系统 (BA) 第九章 结构化综合布线系统 第十章 系统集成 参考文献

<<建筑弱电工程安装施工手册>>

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>