

<<综合布线系统施工>>

图书基本信息

书名：<<综合布线系统施工>>

13位ISBN编号：9787111190141

10位ISBN编号：7111190149

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：谢社初

页数：150

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>

## <<综合布线系统施工>>

### 内容概要

本书共分为四个单元，单元1主要介绍综合布线系统的基本概念与工程设计标准、综合布线系统的基本构成及要求，同时介绍了综合布线系统工程实例；单元2主要介绍综合布线系统常用工具和材料的种类、用途、性能指标及使用方法；单元3主要介绍综合布线系统电缆传输通道、光缆传输通道的施工步骤和施工方法；单元四主要介绍综合布线系统电缆传输通道、光缆传输通道的测试和要求，综合布线系统工程验收的程序和内容。

本书体现了课程改革的精神。

内容结构合理，深入浅出，图文并茂，既注重技术的先进性，又突出工程上的实用性。

本书可作为楼宇智能化工程技术、建筑设备工程技术、建筑电气工程技术以及其他相关专业的教材，也可供通信、计算机网络工程、建设电气等领域的工程技术人员使用和参考。

## &lt;&lt;综合布线系统施工&gt;&gt;

## 书籍目录

出版说明前言综合布线常用名词解释单元1 综合布线系统的基本概念与设计知识 课题1 综合布线系统的基本概念与工程设计标准 1.1.1 综合布线系统的基本概念 1.1.2 综合布线系统的工程设计标准 课题2 综合布线系统的基本构成及要求 1.2.1 综合布线系统的基本构成 1.2.2 工作区子系统 1.2.3 水平子系统 1.2.4 管理子系统 1.2.5 干线子系统 1.2.6 设备间子系统 1.2.7 建筑群子系统 1.2.8 电气保护 课题3 综合布线系统工程实例 能力训练 训练1 参观智能大楼的综合布线系统 训练2 识读智能大楼的综合布线系统施工图 单元小结 复习思考题 管道训练习题单元2 综合布线系统施工常用工具及材料 课题1 综合布线施工常用工具 2.1.1 常用布线工具 2.1.2 常用测试工具 2.1.3 布线备件和工具 课题2 综合布线常用材料 2.2.1 有线通信线路常用介质 2.2.2 双绞线的种类、性能与标准 2.2.3 同轴电缆的种类、性能与标准 2.2.4 光缆的种类、性能与标准 能力训练 训练1 各类工具及仪器的认识和使用训练 训练2 各种传输介质和连接配件的认识训练 单元小结 复习思考题 实训练习题单元3 综合布线工程施工 课题1 电缆传输通道施工 3.1.1 电缆传输通道施工前期准备 3.1.2 线管、线槽的敷设 3.1.3 电缆布线施工 3.1.4 110型配线架连接与信息插座的端接 课题2 光缆施工 3.2.1 光缆传输通道施工 3.2.2 光张纤连接施工技术 能力训练 训练1 电缆传输通道的施工操作 训练2 铜缆布线施工操作 训练3 铜缆连接操作 训练4 光纤的端接 训练5 光纤的熔接 单元小结 复习思考题 实训练习题单元4 综合布线工程测试及工程验收 课题1 电缆传输通道测试 4.1.1 电缆传输通道测试概述 4.1.2 电缆传输链路的验证测试 4.1.3 电缆传输通道的认证测试 课题2 光纤传输能道测试 4.2.1 光纤通道的主要参数 4.2.2 光纤传输通道测试的内容及连接图 4.2.3 光纤测试仪的操作 4.2.4 光纤链路测试步骤 课题3 综合布线工程验收 4.3.1 工程验收准备 .....附录 智能建筑常用工程图例参考文献

<<综合布线系统施工>>

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>