

<<综合布线实用教程>>

图书基本信息

书名：<<综合布线实用教程>>

13位ISBN编号：9787121006289

10位ISBN编号：7121006286

出版时间：2005-9

出版时间：中国电力出版社

作者：杨涛 编

页数：269

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>

<<综合布线实用教程>>

内容概要

本书讲述了综合布线系统的发展，全面介绍了综合布线系统中常用的传输介质、连接器连接硬件等，分别论述了综合布线的各个子系统的设计方法，讲述了如何设置综合布线的施工环境，如何在综合布线施工中保护人身安全，如何预防事故的发生；介绍了综合布线施工前的准备，各种管道、线缆的布放，如何安装、端接各种电缆，如何安装相关设备；讲述了各种电缆的测试，综合布线系统的测试，详尽论述了相关测试设备；综合布线系统的电磁干扰、接地保护、屏保护、电气保护也有相应的论述。

综合布线系统的整个设计方案使用实例做了完整的介绍。

此书还针对学生进行了若干个实验的设计。

本书是为中等职业学校师生编写的教材，也供从事综合布线的专业技术人员参考使用。

本书还配有电子教学参考资料包，包括教学指南、电子教案及习题答案。

<<综合布线实用教程>>

书籍目录

第1章 综合布线概论 1.1 通信系统 1.2 综合布线 1.3 智能建筑和综合布线的关系 1.4 家居布线
1.5 标准化组织 1.6 综合布线术语第2章 网络传输介质 2.1 电缆定义和类型 2.2 电缆构成 2.3 同轴
电缆 2.4 光纤 2.5 光缆第3章 通信硬件和连接器 3.1 连接器的概念 3.2 非屏蔽双绞线连接器 3.3
屏蔽双绞线连接器 3.4 同轴电缆连接器 3.5 光纤连接器 3.6 连接硬件 3.7 其他类型的布线硬件第4
章 综合布线设计 4.1 综合布线系统设计要领 4.2 工作区设计 4.3 水平子系统设计 4.4 干线子系
统设计 4.5 设备间子系统设计要点 4.6 管理间子系统设计要点第5章 工程安全第6章 综合布
线施工第7章 综合布线系统的保护第8章 电缆测试设备第9章 铜缆的测试和故障排除第10章 光缆
的测试和排障第11章 综合布线方案第12章 实验附录A 复习题参考文献

<<综合布线实用教程>>

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>