

<<网络综合布线技术>>

图书基本信息

书名：<<网络综合布线技术>>

13位ISBN编号：9787115133304

10位ISBN编号：7115133301

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电

作者：贺平

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>

<<网络综合布线技术>>

内容概要

本书从职业岗位的工作内涵和专业人员的知识技能要求出发，构建了网络综合布线技术与工程的主要内容和课程教学需求，内容新颖实用，叙述繁简得当，便于组织教学和系统全面地掌握网络综合布线技术的相关知识与技能。

本书共分为8章，主要介绍综合布线方面的基本理论知识与技术要领，并结合综合布线工程项目重点阐述了综合布线系统的设计原则、标准遵循、设计过程、器材选用、施工进度、施工管理、工程测试验收等内容。

本书可作为高职高专院校、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院，或示范性软件职业技术学院的计算机网络技术和通信工程等相关专业的综合布线课程教材，也可作为建筑电气领域电气领域弱电系统专业相关课程的辅助教学资料，同时可供从事网络综合布线工程的技术与管理人员参考。

<<网络综合布线技术>>

书籍目录

第1章 智能建筑与网络综合布线 1.1 智能建筑 1.2 综合布线系统概念 1.3 综合布线系统的设计等级 1.4 综合布线系统的标准 1.5 综合布线技术的最新进展 习题第2章 网络传输介质 2.1 有线传输介质-双绞线 2.2 有线传输介质-同轴电缆 2.3 有线传输介质-光纤 2.4 无线传输 习题第3章 综合布线系统设计 3.1 用户需求分析 3.2 综合布线与整体工程的配合 3.3 综合布线设计标准 3.4 设计概要 3.5 综合布线系统结构 3.6 产品选型 3.7 图纸设计 3.8 综合布线系统设计 3.9 防护系统设计 3.10 综合布线系统设计方案内容 习题第4章 布线器材与布线工具 4.1 布线器材 4.2 管槽安装工具 4.3 线缆安装工具 4.4 测试工具 习题第5章 综合布线工程施工技术 5.1 工程施工的基本要求 5.2 施工准备 5.3 管槽系统的安装 5.4 系统设备环境安装 5.5 双绞线敷设施工 5.6 光缆敷设施工 习题第6章 综合布线项目施工管理 6.1 施工组织管理 6.2 现场管理措施及施工要求 6.3 工程监理 习题第7章 工程测试与验收 7.1 测试类型 7.2 认证测试标准 7.3 认证测试模型 7.4 认证测试参数 7.5 光纤传输链路测试技术参数 7.6 常用测试仪表及使用 7.7 光纤测试 7.8 工程验收 7.9 竣工验收 习题第8章 网络综合布线工程案例 8.1 大厦综合布线系统方案(1) 8.2 大厦综合布线系统方案(2) 8.3 校园网络布线系统方案 8.4 小区综合布线系统方案 8.5 家居综合布线系统方案 习题参考文献

<<网络综合布线技术>>

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>