

<<综合布线技术教程与实训>>

图书基本信息

书名：<<综合布线技术教程与实训>>

13位ISBN编号：9787301104439

10位ISBN编号：730110443X

出版时间：2006-1

出版时间：北京大学出版社发行部（电子）

作者：刘省贤

页数：378

字数：585000

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>

<<综合布线技术教程与实训>>

内容概要

本书根据高职院校的教学特点，从综合布线工程的实际应用出发，比较系统完整地介绍了综合布线系统的基本知识、常用材料、设计方法、施工技术以及工程的测试、验收和鉴定。

本书由来自教学和实践一线的经验丰富的教师编写，注重培养学生的职业应用能力，以学生就业为导向，以期推进我国职业教育和经济建设的快速发展。

本书内容在概念的讲述中循序渐进、由浅入深，重点突出、全面系统，语言通俗易懂，适合作为高职院校计算机网络、通信工程、智能建筑工程等专业教材，也可作为从事广播电视网络事业的工作者、房地产开发商及企业团体的网络工程技术人员等的阅读参考资料。

<<综合布线技术教程与实训>>

书籍目录

第1章 综合布线系统概述	1.1 综合布线的发展过程	1.2 综合布线工程概述	1.2.1 综合布线工程的概念	1.2.2 综合布线系统的组成	1.2.3 综合布线工程的特点	1.2.4 综合布线的适用范围	1.2.5 综合布线工程的标准	1.2.6 综合布线工程的设计要领	1.2.7 综合布线系统的应用	1.3 智能建筑的基本概念	1.3.1 智能建筑的概念	1.3.2 智能建筑的组成及特点	1.3.3 智能建筑与综合布线的关系	1.4 综合布线的意义和最新发展趋势	1.4.1 综合布线的意义	1.4.2 综合布线的最新发展趋势	1.5 常用术语	1.6 本章小结	1.7 本章实训	1.8 习题																																
第2章 综合布线介质及相关硬件	2.1 综合布线介质	2.1.1 双绞线	2.1.2 光缆	2.1.3 同轴电缆	2.2 综合布线部件和工具	2.2.1 墙面板	2.2.2 配线架	2.2.3 连接器	2.2.4 综合布线工具	2.3 网络连接设备	2.3.1 集线器	2.3.2 交换机	2.3.3 路由器	2.3.4 调制解调器	2.4 本章小结	2.5 本章实训	2.6 习题	第3章 综合布线系统的需求分析	3.1 综合布线系统的应用类型	3.1.1 智能大厦综合布线系统	3.1.2 智能小区综合布线系统	3.1.3 智能家居综合布线系统	3.2 综合布线系统的工程环境	3.2.1 综合布线系统的信息种类	3.2.2 综合布线的工程范围考虑	3.3 综合布线系统的网络环境	3.3.1 综合布线系统的网络特点	3.3.2 综合布线系统的拓扑结构	3.3.3 综合布线系统的网络因素	3.4 综合布线系统的现场勘察	3.5 综合布线系统信息点的确定	3.5.1 智能大厦信息需求量估算	3.5.2 智能小区信息需求量估算	3.6 本章小结	3.7 本章实训	3.8 习题	第4章 综合布线系统设计原则	4.1 综合布线系统设计标准	4.1.1 综合布线系统标准种类	4.1.2 EIT/TIA 568-A/568-B标准简介	4.1.3 六类布线标准简介	第5章 综合布线系统设计方案	第6章 综合布线系统的电气防护	第7章 综合布线系统施工技术	第8章 综合布线系统的测试方案	第9章 综合布线系统的验收	第10章 中和布线系统的项目管理及质量保证	第11章 无线组网——移动的网络布线	第12章 综合布线应用案例	附录	参考文献

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>