

<<综合布线与网络工程>>

图书基本信息

书名：<<综合布线与网络工程>>

13位ISBN编号：9787502431471

10位ISBN编号：7502431470

出版时间：2003年1月1日

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：彭学杰

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>

<<综合布线与网络工程>>

内容概要

本书系统、全面的介绍了网络综合布线与网络工程的基础知识、设计方法、施工技术、测试和具体实例，反映了综合布线系统领域的最新成果。

全书由12章和一个附录组成，第1至第8章为基础知识部分，介绍了综合布线系统的基础知识、网络传输介质、网络设备、布线系统的组件和工具、布线系统的选择、墙面板、连接器、无线网络与无线介质。

第9至第11章为应用部分，介绍了综合布线工程设计与安装技术、布线系统的测试、协议需求的制定。第12章为实例部分，从学校、政府、企业、银行等方面介绍布线，并介绍了验收的内容和所需的知识。

施工技术与基础知识部分相结合，穿插在各组件及网络设备的介绍中。

附录部分讲述了局域网建设过程中的有关问题，以及为什么要建设屏蔽局域网、如何选择屏蔽与非屏蔽系统等内容。

本书内容全面，重点突出，叙述由浅入深、循序渐进，并辅以经典案例，可作为高等院校和培训班的教材，也可供计算机、通信、楼宇建筑、系统集成等领域的各层次人员参考。

<<综合布线与网络工程>>

书籍目录

- 第一章 综合布线系统简介
- 第二章 网络传输介质
- 第三章 网络设备
- 第四章 布线系统的组件和工具
- 第五章 布线系统的选择
- 第六章 墙面板
- 第七章 连接器
- 第八章 无线网络与无线介质
- 第九章 综合布线工程设计与安装技术
- 第十章 布线系统的测试
- 第十一章 制定协议需求
- 第十二章 网络布线实战演习
- 附录
- 参考答案
- 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>