

《网络综合布线实用技术》

图书基本信息

书名：《网络综合布线实用技术》

13位ISBN编号：9787302094814

10位ISBN编号：7302094810

出版时间：2004-10-1

出版社：清华大学出版社

作者：褚建立,刘彦舫

页数：448

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《网络综合布线实用技术》

内容概要

本书以最新颁布的国家标准和国际标准为依据，介绍了智能建筑的概念、组成、综合布线系统的概念、组成、结构以及必要的基础知识和相关内容。重点介绍了综合布线系统用传输介质及其连接硬件，综合布线系统工程设计、安装施工、测试验收等一整套综合布线系统工程应用技术。

本书概念新颖、理论联系实际、内容翔实丰富、语言通俗易懂，适用于高职高专计算机类、网络技术类、电子商务类、通信类专业作为教材，同时适用于综合布线系统工程设计、施工、测度验收等相关工程技术人员阅读，也可作为综合布线系统工程培训班教材。

书籍目录

- 第一章 综合布线系统概论
- 第二章 综合布线系统理论知识
- 第三章 综合布线系统产品与选型
- 第四章 综合布线系统工程设计
- 第五章 综合布线系统工程施工设计
- 第六章 住宅建筑综合布线系统的安装设计
- 第七章 综合布线工程现场测度与验收
- 第八章 综合布线系统工程设计应用

《网络综合布线实用技术》

精彩短评

- 1、很好，很不错，印刷不错！
- 2、看到目录感觉很详细，没想到一看，文字很多。很空洞无用。
哎~失败

《网络综合布线实用技术》

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:www.tushu111.com