

《网络综合布线工程技术》

图书基本信息

书名：《网络综合布线工程技术》

13位ISBN编号：9787115107022

10位ISBN编号：7115107025

出版时间：2002-11

出版社：人民邮电出版社

作者：张彝

页数：236

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.tushu000.com

《网络综合布线工程技术》

内容概要

本书深入浅出地讲述了计算机网络楼宇综合布线技术（智能大厦）的基本原理、过程及方法，全书共分为12章，以综合布线工程的设计规划、安装调试、测试验收等全过程为主线，全面系统地介绍了综合布线工程选型、施工、维护等技术。

本书适合计算机、通信、建筑电气、网络管理等领域的工程技术人员，从事智能建筑工程项目管理、施工、测试等工作的技术人员，以及高等院校相关专业的师生阅读，可作为综合布线技术的培训教材。

书籍目录

第1章 综合布线基础知识	1
1.1 网络综合布线的发展过程	2
1.1.1 20多年前的网络	2
1.1.2 网络综合布线现状	3
1.1.3 未来的网络综合布线	4
1.2 综合布线所用的线缆	

《网络综合布线工程技术》

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.tushu000.com