

《网络综合布线与施工实践教程》

图书基本信息

书名：《网络综合布线与施工实践教程》

13位ISBN编号：9787562932260

10位ISBN编号：7562932263

出版时间：2010-11

出版社：武汉理工大学出版社

作者：王先国 编

页数：258

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

《网络综合布线与施工实践教程》

内容概要

《网络综合布线与施工实践教程》配备了大量的例子，施工步骤详细，表述通俗易懂，便于自学。全书分为11章，分别从布线标准、常用布线器材、布线工程设计、布线系统工程实施、工程测试与验收、综合布线案例和常用问题解答等几个方面来介绍综合布线。

《网络综合布线与施工实践教程》重点突出布线方案和施工方法，内容精练，表达简明，实例丰富，非常适合作为高等院校计算机专业及相关专业的教材，也可以作为培训机构相关专业的培训教材。

书籍目录

- 1 综合布线系统综述
 - 1.1 综合布线系统简述
 - 1.2 综合布线系统的组成
 - 1.3 综合布线系统工程的特点
 - 1.4 综合布线系统的适用范围
 - 1.5 综合布线系统工程实施标准
 - 1.6 综合布线系统工程的设计要点
 - 1.7 综合布线系统的应用领域
 - 1.8 智能建筑
 - 1.8.1 什么是智能建筑
 - 1.8.2 智能建筑与综合布线
 - 1.8.3 综合布线系统的意义
 - 1.8.4 综合布线的发展趋势
 - 本章小结
 - 习题1
 - 2 网络传输介质
 - 3 网络互联和网络安全设备
 - 4 布线系统的组成要素
 - 5 综合布线施工工具
 - 6 无线网络与无线介质
 - 7 网络方案的设计
 - 8 综合布线工程设计技术
 - 9 布线技术与案例
 - 10 布线系统的测试技术
 - 11 网络布线实例
- 参考文献

《网络综合布线与施工实践教程》

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