

《综合布线设计与施工技术》

图书基本信息

书名：《综合布线设计与施工技术》

13位ISBN编号：9787030161826

10位ISBN编号：7030161823

出版时间：2005-9

出版社：科学出版社

作者：梁裕

页数：296

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

《综合布线设计与施工技术》

内容概要

本书以综合布线相关标准和规范为依据，深入、系统地阐述了综合布线系统地设计原理、工程施工技术、工程测试技术、工程组织与管理等内容。

全书共分9章，分别介绍了综合布线系统地组成、标准及规范，综合布线工程用户需求分析、设计等级、设计流程，通过案例分析有线电视系统的设计方法，通过多个应用案例分析闭路视频监控系统的设计方法，综合布线工程施工基本要求、管槽施工技术、线缆布设技术，工程招标及文件编制要求，并以典型设计案例分析引导读者理解综合布线系统设计思路及设计方案编制的方法。

本书深入浅出、图文并茂、内容丰富、突出实用，重视理论与实践相结合。本书可作为高职高专计算机专业的教材，也可作为通信、计算机、自动控制和建筑等领域的工程技术人员的参考书。

《综合布线设计与施工技术》

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