

<<综合布线与组网技术>>

图书基本信息

书名：<<综合布线与组网技术>>

13位ISBN编号：9787030162939

10位ISBN编号：7030162935

出版时间：2006-12

出版时间：科学出版社发行部

作者：张桂华

页数：206

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>

<<综合布线与组网技术>>

内容概要

《新编21世纪高职高专计算机系列规划教材：综合布线与组网技术》系统地介绍了智能楼宇网络综合布线系统的规划、工程设计、安装施工、计算机组网技术及机房装修等方面的内容。

全书共分8章，分别介绍了综合布线的国际国内标准以及常用传输介质；综合布线系统的设计、施工以及测试与验收；计算机组网技术及机房装修标准规范等。

《新编21世纪高职高专计算机系列规划教材：综合布线与组网技术》根据现行的综合布线标准，特别结合工程实践案例而编写，实用性较强。

《新编21世纪高职高专计算机系列规划教材：综合布线与组网技术》可作为高职高专院校计算机及相关专业的教材，也适合计算机、通信、智能建筑、网络管理等领域的工程技术人员阅读，还可作为综合布线技术的培训教材。

<<综合布线与组网技术>>

书籍目录

第1章 综合布线系统概述第2章 综合布线标准及传输介质第3章 综合布线系统方案设计第4章 综合布线系统施工规范及要求第5章 综合布线的测试与验收第6章 组网技术及网络设备第7章 机房装修及管理第8章 综合布线及机房装修方案实例参考文献

<<综合布线与组网技术>>

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:<http://www.tushu007.com>