

<<物流网络技术>>

图书基本信息

书名：<<物流网络技术>>

13位ISBN编号：9787504741110

10位ISBN编号：7504741116

出版时间：2012-1

出版时间：孙甲泉 中国物资出版社 (2012-01出版)

作者：孙甲泉 著

页数：226

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>

<<物流网络技术>>

内容概要

《“十二五”中等职业教育物流专业工学结合系列教材：物流网络技术》以计算机网络的组建为主线，全面系统地介绍了计算机网络的基础知识、局域网的组建方法、无线网的组建，还介绍了Windows Server 2008网络操作系统的安装与设置、Internet的应用、网络安全软件等操作性较强的内容，最后详细介绍了物流信息技术基础及物流信息系统软件的应用。

《“十二五”中等职业教育物流专业工学结合系列教材：物流网络技术》在每个项目后都配有习题。

<<物流网络技术>>

书籍目录

项目一 认识计算机网络任务一 认识计算机网络任务二 认识计算机网络协议与IP地址任务三 计算机网络在物流行业的应用项目二 传输介质与设备任务一 网络传输介质任务二 认识交换机任务三 认识路由器项目三 局域网组网任务一 对等局域网的组建任务二 Windows Server2008网络组建项目四 Internet的应用任务一 接入Internet任务二 使用IE浏览器任务三 使用电子邮件任务四 使用QQ任务五 使用FTP项目五 网络安全任务一 计算机病毒软件使用任务二 防火墙的配置任务三 数据加密技术项目六 无线网络技术任务一 组建无线网络局域网任务二 无线网络局域网连接Internet项目七 物流网络技术应用任务一 物流信息技术基础任务二 物流信息系统应用参考文献

章节摘录

版权页：插图：对于信息化的利用需要网络的技术支持，但现在多数网络中都需要铺设网络电缆，铺设电缆或检查电缆是否断线耗时且不容易在短时间内找出断线所在。

再者，由于配合企业及应用环境不断的更新与发展，原有的企业网络必须配合重新布局，需要重新安装网络线路，虽然电缆不贵，但是请技术人员来配线的成本很高，尤其是老旧的大楼，配线工程费用更高。

因此，架设无线局域网络就成为最佳解决方案。

20世纪90年代以来，移动通信和互联网是信息产业发展最快的两个领域，直接影响亿万人的生活，大大改变了人类的生活方式。

移动通信使人们可以任何时间、任何地点和任何人进行通信，互联网使人们可以获得丰富多彩的信息。

现在使用互联网的方式有固定线路接入方式和无线接入方式，由于IP地址的缺少，现在偏向于通过局域网的方式连接互联网。

无线局域网是于1990年出现在现实生活中的。

至今，随着无线网络技术的完善和无线网络产品价格的下降，无线局域网越来越被人们所接受。

无线局域网是指以无线信道作为传输媒介的计算机局域网。

它是无线通信与计算机网络技术相结合的产物，是有线网络的绝佳互补，而非取代有线网络。

<<物流网络技术>>

编辑推荐

《物流网络技术》是“十二五”中等职业教育物流专业工学结合系列教材之一。

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>