

<<网络互联技术基础>>

图书基本信息

书名：<<网络互联技术基础>>

13位ISBN编号：9787308049160

10位ISBN编号：7308049167

出版时间：2006-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：沈海娟

页数：182

字数：292000

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>

<<网络互联技术基础>>

内容概要

随着计算机网络技术和网络基础设施的迅速发展，网络技术的应用日益广泛，各行各业对网络技术的依赖也不断增强，社会也需要更多的网络技术应用型和技能型人才。

本系列教材就是针对网络技术应用的高等职业教育教材。

高等职业教育应通过对职业活动的完整性的追求来寻求与行业的同步性。

本书主要内容包括网络基础理论、传输介质、局域网技术、网桥与交换机、IP协议与网际互联、路由器、路由协议、传输层、应用层。

适合高职院校的电子信息类专业学生，目标是帮助读者掌握网络技术的基础能力。

<<网络互联技术基础>>

书籍目录

第1章 网络基础理论 1.1 网络的发展历程 1.2 网络的定义与分类 1.3 网络的组成 1.4 OSI参考模型 习题
第2章 传输介质 2.1 物理层的基础知识 2.2 传输介质和物理层的标准 习题第3章 局域网技术 3.1 概述
3.2 局域网物理层设备 3.3 局域网数据链路层 3.4 传统以太网和快速以太网 3.5 网络设备连接 习题第4
章 网桥与交换机 4.1 桥接和交换基础 4.2 交换机连接 4.3 交换机的基本配置 习题第5章 IP协议与网际
互联 5.1 网络协议概述 5.2 IP协议与寻址 5.3 IP路由选择协议 5.4 下一代互联网IPv6 习题第6章 路由器
第7章 路由协议第8章 传输层第9章 应用层

<<网络互联技术基础>>

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>