

<<网络技术基础>>

图书基本信息

书名：<<网络技术基础>>

13位ISBN编号：9787562919292

10位ISBN编号：7562919291

出版时间：2003-6

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：萧蕴诗 编

页数：282

字数：452000

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>

<<网络技术基础>>

内容概要

本书共10章,包括网络概述、数据通信基础、计算机网络体系结构和协议、局域网、广域网、网络互连、网络操作系统、网络管理与安全、Internet和Intranet、网络应用实例等内容。

本书可作为高等学校电气信息类有关专业本、专科“网络技术基础”课程的教材和教学参考书,也可作为网络技术工程技术人员的自学教材和参考资料。

<<网络技术基础>>

书籍目录

1 网络概述 1.1 网络的形成与发展 1.2 计算机网络的基本概念 习题2 数据通信基础 2.1 数据通信系统
2.2 数据传输技 2.3 数据交换技术 习题3 计算机网络体系结构和协议 3.1 网络体系结构和协议的概念
3.2 ISO/OSI开放系统结构和协议概念 3.3 TCP/IP参考模型 习题4 局域网 4.1 局域网概述 4.2 局域网协议
和LAN参考模型 4.3 总线形局域网及以太网 4.4 令牌总线局域网 4.5 令牌环形局域网 4.6 交换式局域网
4.7 高速局域网 4.8 典型局域网 4.9 移动网 (GSM) 4.10 现场总线网 习题5 广域网 5.1 公共数据网PDN
5.2 帧中继网络 5.3 ISDN综合业务数字网 5.4 ATM网络 习题6 网络互连 6.1 网络互连概念 6.2 网络互连
设备 6.3 网络互连协议 习题7 网络操作系统 7.1 网络操作系统概述 7.2 网络操作系统的分类与组成 7.3
网络操作系统的基本服务 7.4 NetWare网络操作系统 7.5 Windows 2000网络操作系统 习题8 网络管理与
安 8.1 计算机网络管理 8.2 计算机网络的安全 习题9 Internet和Intranet 9.1 Internet概述 9.2 Internet接入
技术 9.3 Internet的信息服务 9.4 Internet的Web应用开发 9.5 企业内部网Intranet 习题10 网络应用系统实
例——数字化多媒体远程服务系统 10.1 远程服务技术的需求和内容 10.2 数字化多媒体远程服务系统
模型 10.3 数字化多媒体远程服务系统的应用实例参考文献

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>