<<数据与网络通信>>

图书基本信息

书名:<<数据与网络通信>>

13位ISBN编号: 9787030151148

10位ISBN编号:7030151143

出版时间:2005-3

出版时间:科学出版社

作者: Michael A.Miller

页数:386

字数:572000

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

<<数据与网络通信>>

内容概要

本书以数据通信及其网络系统作了较全面的介绍,包括概述、电话系统、检错与纠错、开放系统网络模型、OSI物理层组件、大容量数据通信、数据链路层协议、网格体系结构与协议、综合业务与路由选择协议、Internet与TCP/IP、光纤通信、无线通信系统等。

本书内容比较新颖,综合性较强,可作为高等学校电子和通信类本、专科教材,也可供相关专业人员参考。

<<数据与网络通信>>

作者简介

截至1999年6月,Michael A.Miller在德佛里技术学院任教已满21年,经美国海军准军,他于1962年在大湖区海军伊利培训中心接受了基础电子学培训。

之后,他有14年的时间担任电子学校技术员和初级工程师。

他拥的德佛里技术学院颁发的电机工程学士学位和亚利桑那州立大学颁发的电机工程学硕士学位,并著有多种教科书,其中包括Delmar公司出版的Digital Electronics with PID Applications (《数字电子学与可编程逻辑器件应用》)。

<<数据与网络通信>>

书籍目录

第一章 数据与网络通信概述 1.1 简介 1.2 数据通信系统 1.3 数据通信链路 1.4 字符代码 1.5 数字数据率 1.6 串行数据格式 1.7 编码数据格式 1.8 小结第二章 电话系统 2.1 简介 2.2 电话系统 2.3 规范和参数 2.4 线路减损 2.5 小结 第三章 检错与纠错 3.1 简介 3.2 异步数据纠错方法 3.3 异步数据纠错方法 3.4 差错测试设备 3.5 小结第四章 开放系统网络模型 4.1 简介 4.2 数据拓扑结构 4.3 数据交换 4.4 网络类型 4.5 开放系统互连体系结构 4.6 系统网络体系结构 4.7 SNA操作会话 4.8 小结第五章 OSI物理层组件 5.1 简介 5.2 通信链路单元 5.3 RS232C接口 5.4 RS449接口标准 5.5 RS422和RS423接口标准 5.6 移频键控调制解调器 5.7 其他调制解调器类型 5.8 V.34和V.90调制解调器 5.9 小结第六章 大从量数据通信……第七章 数据链路层协议第八章 网络体系结构与协议第九章 结合业务与路由选择协议第十章 Internet与TCP/IP第十一章 光纤通信第十二章 无线通信系统附录

<<数据与网络通信>>

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