<<电脑网络与数据通讯>>

图书基本信息

书名:<<电脑网络与数据通讯>>

13位ISBN编号:9787113047290

10位ISBN编号:7113047297

出版时间:2002-5

出版时间:中国铁道出版社

作者:王圣杰

页数:344

字数:537

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

<<电脑网络与数据通讯>>

内容概要

- 1. 电脑网络知识的完整介绍,兼顾通讯原理的解说与实用性
- 2. 以循序渐近的方式让读者掌握各种数据通讯技术及应用
- 3. 章后备有习题,图文并茂,可作为计算机相关专业的网络教材

<<电脑网络与数据通讯>>

书籍目录

- 1-1 为什么学习通信 2
- 1-1-1 简短回顾 2
- 1-1-2 应用 4
- 1-1-3 焦点问题 6
- 1-2 标准和标准化组织 7
- 1-2-1 对标准的需求 7
- 1-2-2制订标准的机构7
- 1-3 开放系统和开放系统互连模型 9
- 1-3-1 模型概述 11
- 1-3-2 物理层 13
- 1-3-3 数据链路层 17
- 1-3-4 网络层 18
- 1-3-5 传输层 19
- 1-3-6 会话层 23
- 1-3-7 表示层 26
- 1-3-8 应用层 28
- 1-4 IEEE802委员会 29
- 1-4-1 IEEE和ISO网络连接模型的比较 30
- 1-4-2 IEEE 802.3小组委员会 31
- 1-4-3 每台设备的物理地址都不同 35
- 1-4-4 使用哪种媒体 36

作业 36

第2章 通信基础 39

- 2-1 通信传输媒体 40
- 2-1-1 金属导体 41
- 2-1-2 光导纤维 43
- 2-1-3 无线通信 47
- 2-1-4 传输媒体的比较 56
- 2-2 通信服务和通信设备 57
- 2-2-1 电话系统 57
- 2-2-2 综合业务数字网络 60
- 2-2-3 蜂窝式电话 60
- 2-2-4 传真机 62
- 2-3 编码 63
- 2-3-1 ASCII码 63
- 2-3-2 EBCDIC码 67
- 2-3-3 博德码、穆尔斯码和BCD码 71
- 2-4 模拟和数字信号 73
- 2-4-1 数字编码方案 73
- 2-4-2 模拟信号 75
- 2-4-3 位率 79
- 2-5 调制和解调 82
- 2-5-1 数字模拟转换 84
- 2-5-2 模拟数字转换 87

<<电脑网络与数据通讯>>

作业	<u> </u>	90
----	----------	----

第3章 数据通信 91

- 3-1 传输模式 92
- 3-1-1 串行和并行传输 92
- 3-1-2 异步和同步传输 93
- 3-1-3 单工、双工和全双工通信 96
- 3-2 接口标准 96
- 3-2-1 RS-232 接口 97
- 3-2-2 RS-232的使用 99
- 3-2-3 空调制解调器 99
- 3-2-4 RS-449界面 100
- 3-2-5 X.21 界面 102
- 3-3 多路复用 104
- 3-3-1 频分多路复用 105
- 3-3-2 时分多路复用 106
- 3-3-3 统计多路复用器 107
- 3-3-4 T-1线路 109
- 3-4 竞争协议 111
- 3-4-1 ALOHA协议 112
- 3-4-2 载波检测多路存取 114
- 3-4-3 冲突检测 116
- 3-4-4 令牌传送 118
- 3-4-5 协议结论 122
- 3-5 数据压缩 122
- 3-5-1 哈夫曼编码 123
- 3-5-2 行程编码 126
- 3-5-3 相对编码 127
- 3-5-4 Lempel-Ziv 编码 128
- 3-5-5 图像压缩 132
- 3-5-6 JPEG 133
- 3-5-7 MPEG 139
- 3-5-8 压缩技术比较 142

作业 143

第4章 LAN和WAN的网络概述 145

- 4-1 计算机网络的功能、结构与分类 146
- 4-1-1 计算机网络的定义 146
- 4-1-2 计算机网络的功能 147
- 4-1-3 计算机网络的分类 148
- 4-2 LAN和WAN的定义 152
- 4-3 LAN 和WAN 的历史 155
- 4-3-1 引导LAN和WAN发明的历史事件简述 156
- 4-3-2 LAN和WAN的历史 158
- 4-4 LAN与WAN的连接 163
- 4-5 使用网桥、路由器和网关与网络连接 164
- 4-6 LAN和WAN间的数据转换 166

作业 167

第5章 LAN与WAN 169

<<电脑网络与数据通讯>>

- 5-1 协议层间的通信 170
- 5-2 应用OSI模型 173
- 5-3 网络类型 173
- 5-3-1 总线拓扑结构 174
- 5-3-2 环形拓扑结构 175
- 5-3-3 星形拓扑结构 176
- 5-3-4 星形布线中的总线网络 177
- 5-4 LAN 传输方法 178
- 5-4-1 以太网 (Ethernet: IEEE802.3) 178
- 5-4-2 令牌环状网络(Token Ring:IEEE802.5) 180
- 5-4-3 FDDI 183
- 5-5 广域网通信 184
- 5-5-1 远程通信广域网 185
- 5-5-2 有线电视广域网 187
- 5-5-3 无线广域网 188
- 5-6 WAN传输方法 188
- 作业 189
- 第6章 物理传输媒体 191
- 6-1 网络标准化组织 192
- 6-1-1 美国国家标准化协会 192
- 6-1-2 电气电子工程师协会 192
- 6-2 国际通信联盟 193
- 6-3 国际标准化组织 193
- 6-3-1 Internet协会和Internet工程任务组 193
- 6-3-2 电子工业联合会和通信工业联合会 194
- 6-4 传输媒体类型 194
- 6-4-1 同轴电缆 194
- 6-4-2 双绞线 198
- 6-4-3 光纤电缆 201
- 6-4-4 光纤 / 同轴混合电缆 203
- 6-4-5 无线通信 204
- 6-5 数据接口类型 206
- 6-5-1 数据帧传输 206
- 6-5-2 单元传输 207
- 6-6 WAN载波类型 208
- 6-6-1 点对点 208
- 6-6-2 T载波 208
- 6-6-3 SONET 210
- 6-6-4 ISDN 211
- 6-6-5 DWDM 211
- 6-6-6 无线 212
- 作业 212
- 第7章 TCP/IP概述 215
- 7-1 TCP/IP通讯协议的缘起 216
- 7-2 不同的协定层 217
- 7-2-1 IP 220
- 7-2-2 ARP 222

<<电脑网络与数据通讯>>

- 7-2-3 TCP 223
- 7-2-4 UDP 226
- 7-2-5 ICMP 226
- 7-3 域名系统 228
- 7-4 封装 233
- 7-5 分离 234
- 7-6 端口号 234
- 7-7 标准化过程 235
- 7-8 IP路由选择 236
- 7-9 标准服务 239
- 7-9-1 SMTP 239
- 7-9-2 Telnet 241
- 7-9-3 网络时间协议 242
- 7-9-4 搜索用户信息 242
- 7-10 文件传输协议 243
- 7-10-1 TFTP 244
- 7-10-2 FTP 244
- 作业 247
- 第8章 网络互连设备 249
- 8-1 中继器和集线器 250
- 8-1-1 中继器 250
- 8-1-2 集线器 250
- 8-2 调制解调器 253
- 8-3 网络连接设备--网卡 262
- 8-3-1 网卡概述 262
- 8-3-2 网卡的类型 263
- 8-4 网桥 266
- 8-4-1 网桥的工作原理 268
- 8-4-2 网桥的功能 269
- 8-4-3 网桥的种类 271
- 8-5 交换机 272
- 8-5-1 交换机概述 272
- 8-5-2 三种交换技术 273
- 8-5-3 局域网交换机的种类及选择 274
- 8-5-4 交换机应用的问题 274
- 8-6 路由器 276
- 8-6-1 原理与作用 277
- 8-6-2 路由器的优缺点 278
- 8-6-3 路由器的功能 279
- 8-7 网关 280
- 8-7-1 网关的基本概念 280
- 8-8 防火墙 282
- 8-8-1 防火墙概述 282
- 8-8-2 防火墙体系结构 284
- 8-8-3 防火墙堆栈技术 286
- 8-8-4 入侵检测系统 288
- 作业 289

<<电脑网络与数据通讯>>

第9章 高速网络与宽带 291

- 9-1 FDDI光纤网络 292
- 9-2 高速以太网 (FAST Ethernet) 294
- 9-3 ISDN综合业务数字网络 298
- 9-4 异步传输模式ATM 302
- 9-4-1 固定长度信元的好处 303
- 9-4-2 ATM网络概述 304
- 9-4-3 信元定义 305
- 9-4-4 参考模型 306
- 9-4-5 虚拟电路和虚拟信道 307
- 9-4-6 连接管理 308
- 9-4-7 ATM的未来 309
- 9-5 帧中继Frame Relay 310
- 9-5-1 帧中继技术简介 310
- 9-5-2 客户端连接方式 311
- 9-5-3 帧中继的应用 312
- 9-5-4 帧中继的优点 312
- 9-6 宽带网络 313
- 9-6-1 ADSL异步数字用户回路 314
- 9-6-2 Cable Modem缆线调制解调器 316
- 9-6-3 Direct PC直拨卫星 319

作业 322

- 第10章 网络通讯运用 325
- 10-1 传统应用 326
- 10-1-1 使用FTP下载文件 326
- 10-1-2 通过Telnet使用远程计算机 328
- 10-1-3 使用电子邮件 329
- 10-1-4 阅读新闻组 331
- 10-1-5 电话 333
- 10-1-6 远程传真机 333
- 10-2 多媒体应用 334
- 10-2-1 会话式多媒体应用 334
- 10-2-2 可检索的多媒体应用 339
- 10-2-3 多媒体信息应用 342
- 10-2-4 分布式多媒体应用 343

作业 343

<<电脑网络与数据通讯>>

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