

<<调制解调器实用指南>>

图书基本信息

书名：<<调制解调器实用指南>>

13位ISBN编号：9787111056997

10位ISBN编号：711105699X

出版时间：1997-04

出版时间：机械工业出版社

作者：黎洪松

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>

<<调制解调器实用指南>>

书籍目录

目录

第1章 关于调制解调器

- 1.1什么是调制解调器
- 1.2为什么要使用调制解调器
- 1.3调制解调器能做什么
- 1.4调制解调器基础
 - 1.4.1串行通信
 - 1.4.2异步通信与同步通信
 - 1.4.3通信方式
 - 1.4.4传输速率
 - 1.4.5调制方法
 - 1.4.6差错检测与纠错
 - 1.4.7串行接口标准
 - 1.4.8文件传输协议
 - 1.4.9CCITT制定的调制解调器标准
- 1.5传真调制解调器
- 1.6调制解调器的分类
- 1.7调制解调器命令集
 - 1.7.1AT命令格式
 - 1.7.2结果码
 - 1.7.3AT命令的使用

第2章 如何选择合适的调制解调器

- 2.1明确自己的需求
- 2.2衡量调制解调器性能的几个主要指标
 - 2.2.1调制解调器的速度
 - 2.2.2所支持的调制解调器标准
 - 2.2.3调制解调器的兼容性
 - 2.2.4调制解调器的功能
 - 2.2.5调制解调器软件
 - 2.2.6调制解调器文档是否完整
- 2.3调制解调器市场现状及流行品牌
 - 2.3.1调制解调器市场现状
 - 2.3.2调制解调器流行品牌
- 2.4选购调制解调器的注意事项
 - 2.4.1选购调制解调器硬件
 - 2.4.2选购调制解调器软件
- 2.5调制解调器的新发展

第3章 调制解调器的安装与测试

- 3.1必要知识
- 3.2安装外部调制解调器
 - 3.2.1准备开始安装
 - 3.2.2安装步骤
- 3.3安装内部调制解调器
- 3.4安装通信软件
- 3.5快速测试调制解调器

<<调制解调器实用指南>>

第4章 学用DOS通信软件

4.1DOS流行通信软件

4.2学用Procomm

4.2.1关于Procomm通信软件

4.2.2安装Procomm

4.2.3启动Procomm

4.2.4设置通信参数

4.2.5设置菜单

4.2.6手工拨号

4.2.7设置拨号目录 用号码簿拨号

4.2.8Procomm应用举例 两台PC机通信

4.3学用中文版Smartcom

4.3.1关于Smartcom

4.3.2安装Smartcom

4.3.3启动Smartcom 和获得帮助

4.3.4设置任务和连接

4.3.5磁盘操作

4.3.6信息传输

4.3.7其他功能简介

4.4学用DOS版QuickLink FAX

4.4.1安装DOS版QuickLink FAX

4.4.2启动DOS版QuickLink FAX

4.4.3设置通信参数

4.4.4拨号连接

4.4.5接收文件

4.4.6发送文件

4.4.7捕获文本

4.4.8接收传真

4.4.9发送传真

4.4.10查看、打印和删除传真

4.4.11退回QuickLink FAX

第5章 学用Windows通信软件

5.1Windows通信软件简介

5.2学用Windows终端仿真程序

5.2.1启动终端仿真程序

5.2.2设置通信参数

5.2.3拨号连接

5.2.4发送文件

5.2.5接收文件

5.2.6断开连接

5.3学用SmartcomforWindowsLE

5.3.1关于SmartcomforWindowsLE

5.3.2安装SmartcomforWindowsLE

5.3.3启动SmartcomforWindowsLE

5.3.4设置SmartcomforWindowsLE

5.3.5使用电话簿

5.3.6建立连接

<<调制解调器实用指南>>

5.3.7发送文件

5.3.8自动接收文件

5.4学用SmartcomFAXforWindows

5.4.1关于SmartcomFAXforWindows

5.4.2安装SmartcomFAXforWindows

5.4.3设置调制解调器

5.4.4启动SmartcomFAX

5.4.5安装SmartcomFAX

5.4.6发送传真

5.4.7接收传真

5.4.8查看和打印传真

第6章 使用电子公告牌系统 (BBS)

6.1BBS简介

6.2BBS的特点

6.3BBS的应用

6.4典型中文BBS 台

6.4.1160新先导台

6.4.2业余BBS台

6.5使用BBS

6.5.1拨号连接BBS

6.5.2BBS登录

6.5.3与BBS交流信息

6.5.4断开连接

6.6使用BBS的注意事项

6.6.1与BBS设置匹配

6.6.2BBS使用规则

第7章 如何连接Internet

7.1Internet总览

7.1.1历史回顾

7.1.2Internet的现状

7.1.3Internet的未来

7.1.4Internet地址

7.1.5Internet资源

7.1.6Internet网络服务

7.1.7WWW中的几个重要术语

7.1.8TCP/IP简介

7.2Internet在中国的发展

7.3中国公用Internet网 CHINANET

7.4中国教育科研网 CERNET

7.5如何连接Internet

7.5.1终端用户接入方法

7.5.2局域网接入方式

7.5.3CHINANET提供的入网方式

7.5.4CHINANET电话拨号用户入网条件

7.6拨号连接和退出Internet主机

7.6.1拨号连接网上UNIX主机

7.6.2退出UNIX主机和断开连接

<<调制解调器实用指南>>

7.7常用UNIX命令

第8章 UNIX系统Internet工具

8.1UNIXTelnet

8.2UNIXFTP

8.3匿名FTP

8.4UNIX电子邮件

8.4.1发送电子邮件

8.4.2阅读电子邮件

8.4.3常用Mail命令

8.5UNIX新闻阅读器

8.5.1USENET简介

8.5.2使用rn

8.5.3使用nn

8.6UNIXGopher

8.7UNIXWWW浏览器 Lynx

第9章 Windows系统Internet工具

9.1WindowsTelnet

9.1.1获取WindowsTelnet

9.1.2安装和使用EWAN

9.2WindowsFTP

9.2.1获取WindowsFTP

9.2.2安装和使用WS - FTP

9.3Windows电子邮件

9.3.1获取Windows电子邮件程序

9.3.2安装和配置Eudora

9.3.3使用Eudora

9.4WindowSGopher

9.4.1获取WindowsGopher

9.4.2安装和使用HGopher

9.4.3安装和使用WSGopher

9.5Windows新闻阅读器

9.5.1获取Windows新闻阅读器

9.5.2使用WinTrumpet

9.6WindowsWWW浏览器

9.6.1获取WindowsWWW浏览器

9.6.2获取和安装WindowsMosaic

9.6.3使用WindowsMosaic

第10章 学用Netscape

10.1Netscape简介

10.2获取和安装Netscape

10.2.1获取Netscape

10.2.2安装Win32s

10.2.3安装NetscapeNavigator

10.2.4获取Win32s

10.3Netscape主屏幕

10.3.1Netscape主屏幕简介

10.3.2使用工具栏

<<调制解调器实用指南>>

- 10.3.3浏览WWW资源
- 10.4创建和组织书签
 - 10.4.1创建书签
 - 10.4.2组织书签
- 10.5使用Netscape查询Web信息
 - 10.5.1Web信息查询工具
 - 10.5.2使用Yahoo
 - 10.5.3查询Web
 - 10.5.4使用WAIS查询数据库
 - 10.5.5使用Whois找人
- 10.6使用Netscape访问Gopher网点
 - 10.6.1连接Gopher网点
 - 10.6.2查询Gopherspace
- 10.7使用Netscape发送电子邮件
 - 10.7.1创建Email
 - 10.7.2延迟发送E - mail
- 10.8使用Netscape传输文件
 - 10.8.1使用Archie查询文件
 - 10.8.2下载Web网点的文件
 - 10.8.3下载FTP网点的文件
- 10.9Netscape的其他功能
- 第11章 使用Windows95漫游Internet
 - 11.1安装配置Windows95
 - 11.1.1入网条件
 - 11.1.2安装TCP/IP客户
 - 11.1.3调制解调器设置
 - 11.1.4建立SLIP/PPP连接
 - 11.1.5建立Dial - UpNetworking
 - 11.1.6使用InternetSetupWizard
 - 11.2使用拨号网络连接Internet
 - 11.3使用Windows95FTP下载文件
 - 11.4使用MSExchange发送E - mail
 - 11.4.1MSExchange简介
 - 11.4.2配置MSExchange
 - 11.4.3创建地址簿
 - 11.4.4发送E - mail
 - 11.4.5查看E - mail
 - 11.5使用MSInternetExplorer漫游Internet
 - 11.5.1InternetExplorer简介
 - 11.5.2使用InternetExplorer
 - 11.6使用TheMSNetwork连接Internet
 - 11.6.1TheMSNetw0rk简介
 - 11.6.2使用MSN连接Internet
- 第12章 调制解调器的网络管理系统
 - 12.1为什么要引入调制解调器网络管理系统
 - 12.1.1网络用户的要求
 - 12.1.2服务的高可靠性

<<调制解调器实用指南>>

- 12.1.3提高网络的经济效益
- 12.2调制解调器网络管理系统的基本功能
 - 12.2.1故障管理
 - 12.2.2配置管理
 - 12.2.3性能管理
 - 12.2.4安全管理
 - 12.2.5计费管理
- 12.3调制解调器网络管理的主要技术
 - 12.3.1SNMP简介
 - 12.3.2SNMP实现
 - 12.3.3Modem的SNMP管理技术
- 12.4典型调制解调器网络管理系统介绍
 - 12.4.1Motorola调制解调器网络管理系统
 - 12.4.2ERICSSON调制解调器网络管理系统
 - 12.4.3HPOpenView
- 第13章 调制解调器故障诊断和处理
 - 13.1简介
 - 13.2硬件故障和处理
 - 13.2.1调制解调器故障
 - 13.2.2串行电缆故障
 - 13.2.3计算机串行端口COM故障
 - 13.2.4硬件安装和设置故障
 - 13.3软件故障和处理
 - 13.3.1与操作系统有关的问题
 - 13.3.2通信软件的安装设置问题
 - 13.3.3通信过程中出现的问题
 - 13.4电话线路故障和处理
 - 13.5其他问题与解答
- 第14章 节省开支的技巧
 - 14.1节省硬件开支
 - 14.1.1调制解调器速度
 - 14.1.2调制解调器功能
 - 14.1.3选择合适的通信时间
 - 14.2节省软件开支
 - 14.2.1选用免费或共享软件
 - 14.2.2选用合适的文件传输协议
 - 14.2.3脱机处理
 - 14.3使用文件压缩工具
 - 14.3.1文件压缩工具简介
 - 14.3.2使用WinZip
 - 14.3.3使用PKZip

<<调制解调器实用指南>>

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>