

<<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

#### 4.1 DOS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

##### 4.2.8 Procomm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

#### 5.1 Windows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>