# <<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Wind0ws通信软件

- 5.1Windows通信软件简介
- 5.2学用Wind0ws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Smartc0mforWindowsLE
- 5.3.1关于Smsrtc0mforWindoWsLE
- 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Smartc0mFAXforWindows
- 5.4.2安装SmartcomFAXforWindows
- 5.4.3设置调制解调器
- 5.4.4启动Smartc0mFAX
- 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	ш,	IN	111/	_	^
1.	./ 活	ж	רוע	ИΛ		$\overline{\mathbf{z}}$

第8章 UNIX系统Internet工具

- 8.1UNIXTelnet
- 8.2UNIXFTP
- 8.3屠名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WindowsTelent
- 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
- 9.3Wind0ws电子邮件
- 9.3.1获取Wind0ws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