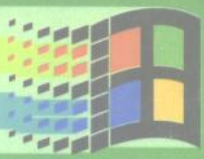


曲彦主编



# Windows 2000

中文版

应用技术大全



机械工业出版社  
China Machine Press

TP316.86  
CY/1

# Windows2000 中文版应用技术大全

曲 彦 主编



机 械 工 业 出 版 社

Windows 2000 中文版是微软在推出 Windows 98 和 Windows NT 4.0 之后，在本世纪末推出的一套新的操作系统。这套操作系统一开始命名为 Windows NT 5.0，后来正式改为 Windows 2000。Windows 2000 的 Professional 版将成为 Windows 98 和 Windows NT 4.0 Workstation 的替代品，主要面向普通 PC 用户；而 Windows 2000 的 Server 版将成为 Windows NT 4.0 Server 的替代品，主要面向 Server PC 的用户。Windows 2000 继承了以往的成熟技术，同时又有新的技术推出。这些新技术代表了网络以及 Internet 的发展趋势。

JS384/01

### 图书在版编目 (CIP) 数据

Windows2000 中文版应用技术大全/曲彦主编. —北京：机械工业出版社，2000.5.

ISBN 7-111-08009-2

I . W… II . 曲… III . 操作系统/Windows2000—基本知识  
IV. TP316. 7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 06455 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑：曲彩云

封面设计：姚毅 责任印制：何全君

三河市宏达印刷厂印刷·新华书店北京发行所发行

2000 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

787mm×1092mm1/16 · 36.5 印张 · 878 千字

0001—5000 册

定价：58.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

## 前　　言

微软在推出 Windows 98 和 Windows NT 4.0 之后，又推出一套新的操作系统。这套操作系统一开始命名为 Windows NT 5.0，后来正式改为 Windows 2000。Windows 2000 的 Professional 版成为 Windows 98 和 Windows NT 4.0 Workstation 的替代品，主要面向普通 PC 用户；而 Windows 2000 的 Server 版成为 Windows NT 4.0 Server 的替代品，主要面向 Server PC 的用户。同时，微软还推出了 Office 2000 作为 Office 97 的升级产品。这一系列 2000 的产品同以往的同类产品相比，增加了许多新特色。但概括起来讲，其核心是在 Internet 技术和 Web 的应用上。未来的世界将是一个网络世界，Windows 2000 的推出，包含了许多微软对于网络技术的未来发展的认识。因此，学习和掌握 Windows 2000 及其相关产品，将大大加强我们对于未来 PC 技术以及 Internet 网络技术的发展的认识和提高。

我们推出 Windows 2000 及，正是适应了这种形势发展的要求。本书很好地展示了 2000 系列的使用方法、技术要点、以及设计思路，并欢迎广大读者提供宝贵意见。

本书共分 15 章，第 1 章到第 4 章重点介绍 Windows 2000 Professional；第 5 章详细介绍 Windows 2000 的安装，包括 Professional 和 Server；第 6 章到第 8 章介绍 Windows 2000 Server 的功能和使用；第 9 章到第 15 章介绍继承的 Windows NT 的技术。

本书由曲彦主编，参加本书编写的还有郭雷、王小庆、柳安、胡兵、李立、黄栌、佳文、欧阳胡吉、路子、艾青青、李刚、李冰、孙文、王彦、李素、遇解放、刘尔其等人。

编　　者

# 目 录

## 前 言

第 1 章 Windows 2000 简介.....	1
1.1 友好的 Windows .....	3
1. 1. 1 更简洁的界面 .....	3
1. 1. 2 更方便地配置.....	3
1. 1. 3 最佳的 Internet 冲浪平台 .....	4
1.2 先进的 Windows NT 技术.....	5
1. 2. 1 更高的可靠性.....	5
1. 2. 2 标准化的安全性.....	6
1. 2. 3 与现有的环境协同工作 .....	6
1. 2. 4 更高的性能.....	7
1.3 优秀的 Windows 98 特性.....	7
1. 3. 1 高级的移动用户支持 .....	7
1. 3. 2 支持新一代硬件设备.....	7
1.4 低廉的总体拥有成本.....	8
1. 4. 1 易于部署.....	8
1. 4. 2 易于支持和管理 .....	9
第 2 章 Windows 2000 Professional 的使用.....	10
2.1 简洁的桌面.....	10
2.2 个性化“开始”菜单.....	11
2.3 记忆式键入.....	11
2.4 我的文档.....	12
2.5 我的图片.....	13
2.6 网上邻居.....	14
2.7 资源管理器的增强功能.....	15
2.8 自定义工具栏.....	18
2.9 自定义链接栏.....	18
2.10 文件对话框.....	19
2.11 可选的打开方式.....	19
2.12 对白式提示.....	20
2.13 手写输入板.....	21
2.14 其他新增功能和特性.....	22

2.15 移动用户的得力助手.....	22
2.16 脱机文件和文件夹.....	23
2.17 脱机浏览 Web .....	25
2.18 统一的同步化管理器.....	25
2.19 高级配置和电源接口.....	26
2.20 网络连接向导.....	28
2.21 更方便的虚拟专用网络.....	29
2.22 更安全的虚拟专用网络.....	30
2.23 Internet 打印 .....	30
2.24 入坞和出坞无需重启动.....	30
2.25 更强的安全性 .....	30
<b>第3章 Windows 2000 Professional 设置 .....</b>	<b>32</b>
3.1 重新组织的“控制面板” .....	32
3.2 网络连接向导.....	34
3.3 即插即用 .....	35
3.4 更广泛的软硬件兼容性.....	36
3.5 多显示卡(器) .....	37
3.6 增强的“添加/删除程序” .....	37
3.7 添加打印机向导.....	38
3.8 Windows 安装服务 .....	39
3.9 安装管理器.....	40
3.10 管理控制台.....	41
3.11 安全模式启动.....	41
3.12 系统修复控制台.....	42
3.13 改进的磁盘管理.....	42
3.14 智能镜像.....	42
3.15 其他新增功能和特性.....	43
3.16 更强的系统内核.....	44
3.17 整体性能的提高.....	45
3.18 FAT32 格式.....	45
3.19 增强的 NTFS .....	45
3.20 更少的重新启动次数.....	46
3.21 自动的 IP 编址.....	47
3.22 文件系统.....	47
<b>第4章 Windows 2000 Professional 的功能 .....</b>	<b>49</b>
4.1 加密文件系统.....	49
4.2 Kerberos 身份验证 .....	49

4.3 智能卡身份验证.....	49
4.4 公用密钥验证.....	50
4.5 设置文件的访问许可.....	50
4.6 多语言技术.....	50
4.7 同时支持 60 多种语言.....	51
4.8 本地语言信息.....	52
4.9 Unicode 字符集 .....	52
4.10 多语言版本.....	53
4.11 更快更好的 IE5 .....	54
4.12 轻松浏览.....	54
4.13 轻松输入.....	55
4.14 轻松填表.....	55
4.15 轻松搜索.....	55
4.16 轻松收藏.....	55
4.17 轻松回访.....	56
4.18 轻松存档.....	56
4.19 脱机浏览.....	57
4.20 网络电台.....	57
4.21 简繁无碍.....	57
4.22 安全冲浪.....	57
4.23 便携搭档.....	57
4.24 音乐 CD 播放器的新面孔 .....	59
4.25 DirectX6.0.....	59
4.26 OpenGL 1.2.....	59
4.27 电话技术.....	59
4.28 ATM 支持 .....	59
 第 5 章 Windows 2000 Server 简介.....	61
5.1 提高了整个系统的可靠性和可扩展性 .....	62
5.1.1 增强的可靠性.....	62
5.1.2 增强的高可用性.....	62
5.1.3 增强的扩展性.....	64
5.2 功能强大的、便利的管理.....	65
5.2.1 多用途目录服务.....	65
5.2.2 远程管理.....	66
5.2.3 最好的文件、打印和 Web 服务 .....	67
5.2.4 最好的网络操作和通信平台 .....	71
5.2.5 最灵活的安全性.....	74
5.2.6 先进的国际化.....	75

5.2.7 使用现有的系统.....	75
5.3 优秀应用程序的最佳基础.....	77
5.3.1 应用程序广泛易得.....	77
5.3.2 最全面的 Internet 应用程序服务 .....	77
5.3.3 集成的终端服务.....	78
5.3.4 服务器开发的最佳工具.....	79
5.4 活动目录.....	79
5.4.1 活动目录简介.....	80
5.4.2 目录程序.....	80
5.4.3 域.....	80
5.4.4 域目录树和目录林.....	81
5.4.5 域信任关系.....	82
5.4.6 组织单位.....	83
5.4.7 活动目录站点和服务.....	84
5.4.8 组.....	84
5.4.9 活动目录用户和计算机帐户 .....	85
5.4.10 活动目录规划.....	86
5.4.11 活动目录的益处--信息安全性 .....	86
5.4.12 基于策略的管理.....	87
5.4.13 扩展性.....	88
5.4.14 可调整性.....	88
5.4.15 信息复制.....	88
5.4.16 与 DNS 集成.....	89
5.4.17 与其他目录服务的内部操作 .....	89
5.4.18 灵活的查询.....	89
5.5 安全性.....	89
5.5.1 安全特性.....	90
5.5.2 安全模型.....	90
5.5.3 用户验证.....	90
5.5.4 基于对象的访问控制.....	90
5.5.5 活动目录和安全性.....	91
5.6 域的建造.....	91
5.6.1 域和安全性.....	91
5.6.2 单域对多域.....	91
5.6.3 传递委托关系.....	92
5.6.4 服务器角色.....	92
5.7 验证.....	92
5.7.1 验证过程.....	92
5.7.2 验证类型.....	92

5.7.3 Kerberos V5 验证.....	93
5.8 审核.....	94
5.9 安全策略.....	95
5.9.1 安全设置.....	95
5.9.2 安全模板.....	95
5.9.3 安全配置工具.....	95
5.10 数据保护.....	95
5.10.1 存储数据保护.....	95
5.10.2 网络数据保护.....	96
5.11 公用密钥基本体系.....	96
5.12 智能卡.....	98
5.13 智能镜像.....	98
5.14 用户数据管理.....	99
5.15 软件安装和维护.....	100
5.16 用户设置管理.....	101
5.17 脱机文件.....	102
5.17.1 脱机工作.....	102
5.17.2 共享驱动器或文件夹.....	103
5.17.3 处理文件冲突.....	104
5.17.4 移动用户的脱机文件.....	104
5.18 远程安装服务.....	105
5.18.1 相关技术和服务.....	106
5.18.2 PXE 建造.....	107
5.18.3 远程安装服务目录服务计划 .....	107
第 6 章 Windows 2000 Server 功能.....	109
6.1 Microsoft 管理控制台.....	109
6.1.1 MMC 控制台.....	109
6.1.2 组策略和 MMC.....	109
6.1.3 MMC 窗口.....	109
6.1.4 插件.....	110
6.1.5 控制台任务板和任务.....	110
6.1.6 控制台目录树和控制台根节点 .....	110
6.1.7 控制台访问选项.....	111
6.2 组策略.....	112
6.2.1 组策略概述.....	112
6.2.2 用户配置.....	113
6.2.3 计算机配置.....	113
6.2.4 安全设置.....	113

---

6.2.5 管理模板.....	114
6.2.6 软件设置.....	114
6.2.7 Windows 设置.....	114
6.2.8 软件安装.....	115
6.2.9 文件夹重定向.....	115
6.3 分布文件系统.....	116
6.3.1 分布文件系统的使用.....	116
6.3.2 分布文件系统如何工作.....	117
6.4 打印的增强新特性.....	118
6.4.1 打印过程.....	120
6.4.2 Internet 打印.....	120
6.4.3 搜索打印机.....	121
6.5 索引服务.....	121
6.6 磁盘管理.....	122
6.6.1 基本和动态存储.....	123
6.6.2 卷和分区.....	123
6.6.3 远程管理.....	123
6.7 远程存储.....	123
6.7.1 数据存储级别.....	124
6.7.2 储存文件的检索.....	124
6.7.3 与其他工具协调.....	124
6.7.4 远程存储如何影响 Windows 2000.....	124
6.8 可移动存储.....	125
6.8.1 存储媒体类型.....	125
6.8.2 库类型.....	125
6.8.3 可移动存储部件.....	126
6.9 磁盘配额.....	126
6.9.1 配额和用户.....	127
6.9.2 文件夹和磁盘.....	127
6.9.3 用户活动如何影响磁盘配额 .....	127
6.9.4 配额和转换为 NTFS 卷.....	128
6.9.5 本地和远程实现.....	128
6.10 网络和拨号连接.....	128
6.11 远红外和无线连接.....	129
6.12 电话服务.....	129
6.13 新的 TCP/IP 特征.....	130
6.14 DHCP 服务的新特性.....	131
6.15 WINS 的新特性.....	133
6.16 Internet 验证服务.....	134

6.17 虚拟专用网络的新特性 .....	137
6.18 IP 安全 (IPSec).....	138
6.18.1 什么是 IP 安全? .....	138
6.18.2 为什么使用 IP 安全?.....	138
6.19 网络互操作—SNMP.....	141
6.19.1 SNMP 管理系统和代理.....	141
6.19.2 SNMP 如何工作.....	142
6.19.3 SNMP 消息 .....	142
6.20 QoS 许可控制服务.....	143
6.21 Novell NetWare 集成.....	143
6.21.1 NWLink IPX/SPX/NetBIOS 兼容传输协议.....	144
6.21.2 NetWare 的网关服务 .....	145
6.22 Windows ATM 服务.....	146
6.22.1 什么是 ATM ? .....	146
6.22.2 什么是 Windows ATM 服务? .....	146
6.22.3 为什么要使用 ATM? .....	147
6.23 终端服务.....	147
6.24 终端服务管理工具.....	147
6.25 故障恢复.....	150
6.26 安全模式和启动选项.....	151
6.27 恢复控制台.....	152
6.28 自动系统恢复和其他修复选项 .....	152
6.29 I I S 5.0.....	153
6.29.1 安全性.....	153
6.29.2 管理.....	154
6.29.3 可编程性.....	155
6.29.4 Internet 标准.....	155
6.29.5 ASP 中的新功能.....	156
6.30 其他功能和工具.....	157
6.30.1 计划任务.....	157
6.30.2 Windows Script Host .....	157
6.30.3 登录脚本.....	158
6.30.4 消息队列.....	158
6.30.5 组件服务.....	160
6.30.6 容错的新功能.....	160
第 7 章 Windows 2000 安装指南.....	162
7.1 准备工作.....	162
7.1.1 检查硬件和软件的兼容性.....	163

---

7.1.2 获取网络信息.....	164
7.1.3 备份文件.....	164
7.1.4 升级与新的安装.....	165
7.2 运行安装程序.....	166
7.2.1 进行新的安装.....	166
7.2.2 进行升级.....	167
7.2.3 收集用户和计算机的信息.....	169
7.2.4 提供网络信息.....	170
7.3 启动 Windows 2000 Professional.....	170
7.3.1 登录到 Windows 2000 Professional.....	171
7.3.2 创建用户帐号.....	171
7.3.3 注册 Windows 2000 Professional 副本 .....	172
7.4 高级安装选项.....	172
7.4.1 文件系统.....	172
7.4.2 磁盘分区.....	173
7.4.3 双重启动配置.....	175
7.5 自定义安装.....	177
7.5.1 使用命令行参数和开关.....	177
7.5.2 以无人看管模式运行安装程序 .....	180
7.5.3 创建安装程序启动盘.....	180
7.6 系统需求和硬件兼容性.....	182
7.6.1 系统需求.....	182
7.6.2 硬件兼容性.....	183
7.6.3 取得一份可选的设备清单.....	183
7.7 需要检查的重要文件.....	185
7.8 安装前需要考虑的问题.....	185
7.8.1 升级还是安装新的服务器.....	185
7.8.2 安装新的服务器需要考虑的问题 .....	186
7.9 升级或安装.....	187
7.10 选择许可证方式.....	190
7.11 决定是否使用双重启动 .....	191
7.11.1 双重启动和文件系统兼容性 .....	192
7.11.2 建立 Windows NT 4.0 和 Windows 2000 Server 的双重启动配置 .....	193
7.11.3 在多个 Windows 2000 分区中建立双重启动 .....	193
7.12 选择文件系统.....	194
7.12.1 NTFS.....	195
7.12.2 FAT 和 FAT32.....	196
7.13 为新的安装规划磁盘空间 .....	196
7.14 选择安装的组件.....	198

7.15 TCP/IP、IP 地址和名称解析.....	200
7.15.1 IP 地址 .....	201
7.15.2 TCP/IP 的域名解析 .....	202
7.16 工作组和域.....	202
7.16.1 规划域控制器和成员服务器 .....	203
7.16.2 关于域的其他信息.....	204
7.17 为新的安装准备系统.....	204
7.18 为升级准备系统.....	205
7.19 启动 Windows 2000 Server 安装程序 .....	205
7.19.1 从 CD-ROM 启动 Windows 2000 Server 安装程序 .....	206
7.19.2 从网络启动 Windows 2000 Server 安装程序 .....	208
7.20 为新的安装输入服务器的设置 .....	208
7.20.1 为 Windows 2000 Server 选择或创建分区 .....	209
7.20.2 选择区域设置.....	209
7.20.3 个性化 Windows 2000 Server .....	209
7.20.4 选择许可协议方式.....	209
7.20.5 输入计算机名称.....	209
7.20.6 设置管理员帐号密码.....	210
7.20.7 选择 Windows 2000 Server 组件 .....	210
7.20.8 设置日期和时间.....	211
7.20.9 指定网络设置.....	211
7.20.10 指定工作组名或域名 .....	212
7.21 配置服务器.....	212
7.22 备份和其他安全措施.....	213
7.23 制作用于引导无效系统的启动盘 .....	214
7.24 系统不能启动时可采用的方法 .....	215
7.25 安全模式、最后一次正确的配置和其他启动选项 .....	215
7.26 恢复控制台.....	217
7.27 自动系统恢复和其他修复选项 .....	219
7.27.1 使用备份工具制作紧急修复软盘 .....	220
7.27.2 使用紧急修复软盘修复系统 .....	220
7.27.3 使用备份工具为自动系统恢复作准备 .....	221
7.27.4 使用自动系统恢复来恢复系统 .....	222
7.28 使用兼容硬件列表.....	223
7.29 STOP 消息故障检修 .....	224
7.29.1 一般 STOP 消息故障检修 .....	224
7.29.2 特殊 STOP 消息故障排除 .....	225
7.30 关于 Windows 2000 安装的常见问题解答 .....	229

---

第 8 章 Windows 2000 的存储 .....	231
8.1 存储：商业和市场概述 .....	231
8.2 Windows 2000 存储 .....	232
8.3 Windows 2000 存储子系统的增强 .....	233
8.3.1 基本结构组件描述 .....	233
8.3.2 存储子系统增强细节 .....	234
8.3.3 卷管理 .....	234
8.3.4 文件系统支持 .....	235
8.3.5 重分析点和文件系统筛选驱动程序 .....	236
8.3.6 更改记录 .....	238
8.3.7 开发人员信息 .....	238
8.4 新存储功能 .....	238
8.4.1 存储功能描述 .....	238
8.4.2 存储功能细节 .....	238
8.4.3 NTFS 目录交接 .....	239
8.4.4 卷设置点 .....	240
8.4.5 存储压缩 .....	241
8.4.6 加密文件系统 .....	241
8.4.7 磁盘分配 .....	241
8.4.8 NTFS 稀疏文件支持 .....	241
8.5 Windows 2000 中的存储应用程序 .....	242
8.6 存储应用程序细节 .....	243
8.6.1 远程存储服务器 .....	243
8.6.2 可删除的存储管理 .....	244
8.6.3 媒体池 .....	244
8.6.4 内容索引服务器 .....	245
8.6.5 NT 备份 .....	245
8.6.6 系统故障自动恢复 .....	246
8.7 Microsoft 分布式文件系统 .....	246
第 9 章 文件系统管理 .....	248
9.1 创建无人干预安装文件 .....	249
9.1.1 无人干预安装用到的文件 .....	249
9.1.2 创建无人干预应答文件 .....	252
9.1.3 创建唯一性数据库文件 .....	257
9.1.4 使用 Sysdiff .....	258
9.2 规划共享与保护资源策略 .....	261
5.2.1 内置 NTW 组 .....	261

9.2.2 共享用户宿主目录.....	265
9.2.3 共享应用程序文件夹.....	266
9.2.4 共享公共访问文件夹.....	268
9.3 在给定条件下选择合适的文件系统 .....	269
9.3.1 使用磁盘管理器.....	269
9.3.2 默认驱动器号分配.....	271
9.3.3 高效文件系统 (HPFS) .....	271
9.3.4 FAT .....	273
9.3.5 使用 NTFS.....	274
9.3.6 FAT 和 NTFS 的比较.....	275
9.3.7 使用压缩 .....	275
9.3.8 实施安全性 .....	276
9.3.9 选择双重引导方案 .....	276
9.3.10 移动或复制文件 .....	277
9.4. 关键术语及概念.....	278
练习.....	278
复习题.....	282
复习题答案.....	286
第 10 章 安装与配置的疑难解答 .....	289
10.1 在 Intel 平台上安装 Windows NT Workstation.....	290
10.1.1 使用 WINDOWS NT 硬件测试工具 NTHQ. EXE.....	291
10.1.2 安装的最低配置要求 .....	294
10.1.3 安装方式选项 .....	295
10.1.4 开始安装 .....	296
10.1.5 在有操作系统的 Intel 计算机上安装 Windows NT Workstation...	296
10.2 建立双重引导系统.....	297
10.3 删除 Windows NT Workstation.....	297
10.4 升级到 Windows NT Workstation 5.0.....	298
10.5 为大规模环境配置基于服务器的安装方式 .....	299
10.6 安装、配置和删除硬件组件 .....	300
10.6.1 配置网络适配卡驱动程序 .....	300
10.6.2 配置 SCSI 设备驱动程序 .....	302
10.6.3 配置磁带设备驱动程序 .....	303
10.6.4 配置 UPS.....	304
10.6.5 配置多媒体设备 .....	305
10.6.6 配置显示设备驱动程序 .....	305
10.6.7 配置键盘驱动程序 .....	306
10.6.8 配置鼠标驱动程序 .....	307

---

10.7 使用控制面板配置 Windows NT Workstation.....	308
10.7.1 添加和删除程序.....	308
10.7.2 更改日期/时间或时区 .....	308
练习.....	310
复习题.....	321
复习题答案.....	324
<b>第 11 章 资源管理.....</b>	<b>326</b>
11.1 实施本地用户和组帐号.....	328
11.1.1 规划用户帐号.....	328
11.1.2 创建用户帐号.....	332
11.1.3 管理用户帐号 .....	335
11.1.4 规划本地组帐号 .....	336
11.1.5 创建本地组帐号 .....	337
11.1.6 管理本地组帐号 .....	338
11.2 建立并修改用户配置文件.....	338
11.2.1 了解用户配置文件.....	339
11.2.2 设置不同的用户配置文件 .....	341
11.2.3 创建用户配置文件.....	342
11.2.4 测试用户配置文件.....	343
11.3 建立共享文件夹及权限.....	343
11.3.1 规划共享文件夹.....	343
11.3.2 共享文件夹权限.....	344
11.3.3 实现文件夹共享.....	345
11.3.4 在共享文件夹上设置权限 .....	346
11.3.5 管理共享文件夹 .....	347
11.3.6 共享文件夹权限如何作用 .....	349
11.4 在 NTFS 分区、文件夹、文件上设置权限 .....	350
11.4.1 规划 NTFS 文件夹和文件权限 .....	350
11.4.2 设置 NTFS 权限.....	353
11.4.3 分配 NTFS 权限的资格.....	353
11.4.4 NTFS 权限如何作用 .....	353
11.4.5 兼用共享文件夹权限和 NTFS 权限 .....	357
11.5 在给定环境安装并配置打印机 .....	358
11.5.1 打印术语.....	358
11.5.2 安装打印机.....	359
11.5.3 配置打印机.....	362
11.5.4 管理打印 .....	367
11.5.5 打印故障排除 .....	368

11.6 关键术语及概念.....	370
练习.....	371
复习题.....	377
复习题答案.....	379
第 12 章 网络连接.....	382
12.1 Windows NT 的网络模型 .....	383
12.1.1 Windows NT 网络与 OSI 参考模型.....	383
12.1.2 传输驱动程序接口 .....	386
12.1.3 文件和打印共享过程 .....	387
12.1.4 分布式处理 .....	388
12.1.5 进程间通信机制 .....	389
12.2 添加和配置 Windows NT Workstation 的网络组件 .....	390
12.2.1 Identification 选项卡 .....	390
12.2.2 Services 选项卡.....	391
12.2.3 Protocols 选项卡.....	392
12.2.4 Adapters 选项卡.....	393
12.2.5 Binding 选项卡.....	393
12.3 使用不同的方法访问网络资源 .....	394
12.3.1 通用命名约定.....	394
12.3.2 网上邻居 .....	395
12.4 NetWare 环境中以客户机身份实施 Win NT Workstation.....	396
12.4.1 安装 CSNW .....	397
12.4.2 配置 CSNW.....	397
12.4.3 连接 NetWare 网络资源 .....	397
12.4.4 连接 NetWare 打印机 .....	399
12.5 使用不同配置安装 Windows NT Workstation 作为 TCP/IP 客户机.....	399
12.5.1 了解 DHCP .....	400
12.5.2 手工配置 TCP/IP.....	402
12.5.3 TCP/IP 的命名解析.....	402
12.6 根据情况安装和配置拨号网络 .....	403
12.6.1 线路协议.....	403
12.6.2 点对点通道协议 (PPTP) .....	404
12.6.3 安装拨号网络客户机 .....	404
12.6.4 配置拨号网络客户机 .....	405
12.7 根据情况配置 Peer Web 服务 .....	409
12.7.1 安装 Peer Web 服务.....	410
12.7.2 配置 Peer Web 服务.....	410
练习.....	412