

金飞弘道计算机系列丛书

融会贯通

Windows NT 4·0-5·0 中文版

北京华杰同科技有限公司 策划

弘道工作室

编著

陈 力 赵 伟

执笔

人民交通出版社

金飞弘道计算机系列丛书

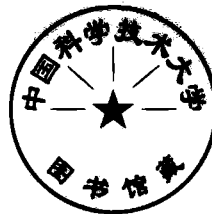
融会贯通——

Windows NT 4.0~5.0 中文版

北京华杰同科技有限公司 策划

弘道工作室 编著

陈 力 赵 伟等 执笔



人民交通出版社

图书在版编目(CIP)数据

融会贯通:Windows NT 4.0~5.0 中文版/弘道工作室编.-北京:人民交通出版社,1998.8
(金飞弘道计算机系列丛书)
ISBN 7-114-03091-6

I. 融… II. 弘… III. 计算机网络-操作系统, Windows NT4.0 IV. TP393

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 21564 号

融会贯通——Windows NT 4.0~5.0 中文版
RONGHUIGUANTONG —— Windows NT 4.0~5.0

ZHONGWEN BAN

弘道工作室 编著

责任印制: 孙树田

人民交通出版社出版发行

(100013 北京和平里东街 10 号)

各地新华书店经销

北京牛山世兴印刷厂印刷

开本: 787×1092 1/16 印张: 24.75 字数: 613 千

1998 年 9 月 第 1 版

1998 年 9 月 第 1 版 第 1 次印刷

印数: 0001 — 3000 册 定价: 36.00 元

ISBN 7-114-03091-6

TP · 00018

内 容 提 要

本书由浅入深地介绍了 Windows NT 4.0 中文版的系统管理。

全书分五个部分：第一部分介绍 Windows NT 的基本操作；第二部分讲述 Windows NT 的联网技术；第三部分讲述帐户管理及系统维护问题；第四部分介绍基于 NT Server 的网络规划与设置；第五部分简单介绍了新版的 Windows NT 5.0 的新特性。

本书实用性强，通俗易懂。

前　　言

微软公司在取得 Windows 3.1 在 PC 机上的成功之后，立刻将眼光投向网络用户，推出了 Windows NT。Windows NT 4.0 Server 是微软在 1996 年推出的网络操作系统，并以其强大的功能和安全可靠的性能迅速占领了网络操作系统市场；而在 Windows98 之后，Windows NT Workstation 有可能取而代之，成为 PC 机的操作系统。

正是由于 Windows NT 4.0 Server 和 Windows NT 4.0 Workstation 在应用、管理、性能、通信、网络集成服务等方面拥有许多无可比拟的优势，加上 Internet 在我国的蓬勃发展，所以 Windows NT 极有可能获得中国的巨大市场。

Windows NT 4.0 Workstation 可以理解为 Windows NT4.0 Server 的精简版本，它是工作站和商用台式机的桌面操作系统平台。与后者相比，它减少了一些专用于服务器的功能；Windows NT 4.0 Server 是各种服务器较佳的网络操作和服务系统平台，它提供了文件服务器、打印服务器、远程访问服务器、Internet 服务器、邮件服务器、网关等服务器平台，并提供了对 Novell 网络的完全兼容。

本书先介绍了 Windows NT 4.0 的基本操作，然后讲述了 Windows NT 4.0 系统的管理和维护，最后介绍了 Windows NT 4.0 在网络方面的应用。书中内容浅显易懂，使得无论是 Windows NT 的初学者，还是有一定的网络操作经验的用户，都可以从中找到适合自己的内容。

本书由弘道工作室集体编写，由陈力、赵伟执笔，王竟审校，参加编写工作的有刘建新、季宏、罗华烨、李节、冯勇、徐卫晨、赵志立、程风、甘心萍、金子、胡曼丽、谷丰收、莫阳、杜士和、范迪安、朱少敏、郭梧秀、宋林凌、祝福、郑武、王礼君、钱振宇、李鸣等。由于时间仓促，加之水平有限，书中缺点、错误在所难免，恳请读者批评指正。

编　　者

1998 年 6 月

目 录

第一章 Windows NT 4.0 中文版的特性与安装方式	1
1.1 Windows NT 4.0 的主要特点	1
1.2 Windows NT Server 4.0 要点	2
1.3 硬件兼容列表	4
1.4 安装要求的配置	5
1.5 运行安装程序	5
1.6 安装 Windows NT Server	12
1.7 启动 Windows NT Server	17
第二章 Windows NT 4.0 中文版的基本操作	19
2.1 登录和退出	19
2.2 联机帮助	25
2.3 桌面	29
2.4 “任务栏”	32
2.5 利用鼠标的操作	34
2.6 使用快捷键	36
2.7 自定义计算机系统环境	36
第三章 Windows NT 4.0 文件系统和文件操作	40
3.1 概述	40
3.2 “Windows NT 资源管理器” 和 “我的电脑”	40
3.3 组织文件和文件夹	44
3.4 查找文件或文件夹	50
3.5 创建快捷方式	53
3.6 共享目录和文件	55
3.7 NT 文件系统 (NTFS)	58
第四章 Windows NT 的应用程序管理	60
4.1 Windows NT 4.0 的新特点	60
4.2 在 Windows NT 中运行程序	60
4.3 程序间的切换	66
4.4 注册表	66
4.5 安装和删除软件程序	67
4.6 使用程序和文档	70
4.7 优化 MS-DOS 程序	74
4.8 掌握高级技巧	76

第五章 Windows NT 中的输入法设置	79
5.1 拼音输入法	79
5.2 选用输入法	81
5.3 中文输入过程	88
5.4 输入法的使用技巧	91
5.5 输入法生成器	93
第六章 Windows NT 4.0 网络概述	100
6.1 目录服务	100
6.2 网络组成模块	100
6.3 域模型	108
6.4 管理域	110
6.5 管理委托关系	115
6.6 与其它网络集成	115
第七章 网络基本操作	119
7.1 “网络”设置	119
7.2 网络共享	120
7.3 共享网络打印机	121
7.4 浏览网络资源	123
7.5 连接到 Internet	124
第八章 Windows NT 网络安装	126
8.1 安装 Internet Information Server	126
8.2 检测和选择网络适配器	127
8.3 配置网卡	127
8.4 选择网络协议	128
8.5 选择网络服务	128
8.6 确认网络组件设置	129
8.7 调整网络绑定	130
8.8 加入工作组或域	130
8.9 完成安装	131
8.10 安装 Windows NT 4.0 疑难问题解答	132
第九章 帐户和磁盘管理	136
9.1 Windows NT 的管理与安全性	136
9.2 管理组帐号	139
9.3 管理用户帐号	141
9.4 域用户帐号	143
9.5 管理工作站、成员服务器的用户和组帐号	156
9.6 管理组帐号	157
9.7 客户端管理	161
9.8 硬盘管理概述	164

9.9 管理磁盘.....	165
9.10 容错.....	170
第十章 文件备份	173
10.1 Windows NT 的备份机制.....	173
10.2 制定备份计划和操作规程.....	173
10.3 使用“Windows NT 备份”程序.....	176
10.4 备份命令提示符参数.....	182
10.5 备份文件的还原.....	183
10.6 备份过程.....	185
10.7 使用备份和还原命令.....	186
第十一章 系统维护与用户工作环境管理	187
11.1 Windows NT 注册表	187
11.2 注册表编辑器.....	190
11.3 初始化文件和注册表.....	193
11.4 许可协议.....	196
11.5 许可协议管理器.....	199
11.6 用户工作环境概述.....	201
11.7 用户配置文件.....	202
11.8 系统规则.....	210
11.9 使用登录脚本配置用户工作环境.....	215
11.10 使用环境变量管理工作站.....	217
第十二章 系统监视与系统诊断	218
12.1 监视事件.....	218
12.2 监视性能.....	227
12.3 性能监视器.....	235
12.4 网络监视概述.....	240
12.5 网络监视器.....	242
12.6 系统诊断和修复.....	247
12.7 恢复坏的磁盘和扇区.....	251
12.8 修复系统或引导故障.....	252
12.9 恢复 Windows NT Server.....	255
12.10 管理不间断电源.....	256
第十三章 网络资源共享与安全性维护	261
13.1 NTFS 文件系统.....	261
13.2 资源共享.....	262
13.3 目录复制.....	267
13.4 资源管理与使用.....	271
13.5 病毒防治.....	284
13.6 配置分布式组件对象模块.....	285

第十四章 使用和管理打印资源	287
14.1 Windows NT 打印概述	287
14.2 打印机的安装与打印规划	288
14.3 创建打印机与属性设置	293
14.4 安全策略	299
14.5 管理打印队列	301
14.6 查看和管理远程打印机	302
第十五章 网络通讯	303
15.1 Windows messaging	303
15.2 Windows Messaging 的基本操作	308
15.3 Internet Mail 概述	311
15.4 有关 Internet Mail 的基本操作	312
15.5 Internet Mail 的基本技巧	317
15.6 Internet News 概述	318
15.7 使用 Internet News 的基本操作	324
15.8 使用 Internet News 的其他技巧	328
第十六章 Windows NT 网络服务	332
16.1 网络服务概述	332
16.2 远程访问服务	333
16.3 选择路由	337
16.4 DHCP 服务器	343
16.5 Interner 信息服务器概述	343
16.6 安装 IIS	347
16.7 使用 Internet 服务管理器	349
16.8 使用浏览器管理 IIS	350
16.9 使用其它 Windows NT 工具	350
16.10 在 Internet 或 Intranet 上发布信息	351
16.11 使用 FTP 与 Gopher 服务	352
第十七章 通过 IE 连接 INTERNET	354
17.1 Internet 安全性概述	354
17.2 安全性验证	354
17.3 Internet Explorer 的增强特性	355
17.4 查看和组织 WEB 页	355
17.5 Internet Explore 的操作技巧	359
17.6 使用 Internet Explorer 快捷键	362
第十八章 升级到 Windows NT 5.0	364
18.1 Windows NT 5.0 的新特性	364
18.2 硬件升级	365
18.3 个性化的用户界面	366

18.4 集成 Internet	368
18.5 对即插即用的支持.....	378
18.6 与网络集成.....	380
18.7 集成化的存储系统.....	380
18.8 自动的软件和零管理功能.....	381

第一章 Windows NT 4.0 中文版 的特性与安装方式

1.1 Windows NT 4.0 的主要特点

Microsoft Windows NT 将成为未来的网络基础。Windows NT 的产生一方面是为了满足目前商业计算机世界的需求，另一方面也是为了提供一种容易安装、管理和使用的网络操作系统。Windows NT 强健的系统功能提供了可靠的文件和打印服务，同时也提供了运行强有力客户/服务器应用程序的结构。

Windows NT 具有以下特点：

硬件独立

抢先式多任务

内嵌网络支持

安全保密性

对多文件系统的支持

熟悉的用户界面

硬件独立

到目前为止，Windows 的软件都需要在基于 Intel x86 微处理器的 PC 机上运行，Windows NT 打破了这一局限，它作为一种高度可移植的操作系统，可以在含有其他微处理器的硬件平台上运行。尽管在今后一段时间里，Intel 的处理器仍将统领 PC 机的市场，但是，Windows NT 对于其他硬件平台的良好适应，可以确保用户的经济能力和硬件嗜好同时得到很好的满足，它也必将越来越受到广大用户的喜爱。

Windows 早期版本支持多任务机制，其系统的性能依赖于每一个运行程序的良好运行及其之间的相互配合。而 Windows NT 是一个抢先式多任务环境，因为操作系统总是掌握控制权，所以应用程序可以更有效地共享处理器资源，并且一个“行为不轨”的应用程序不会影响整个系统。Windows NT 的设计是基于网络考虑的，完全支持对等控制网络方式，文件、设备及数据对象。我们可以通过网络实现资源共享。

Windows NT 通过以下几个步骤来保证并完成其安全性：

1. 称作 NTFS 的文件系统，具有可定义的存取控制。
2. 对全部文件的存取进行控制。
3. 使用密码进行登录。
4. 每个计算机都有一个称作管理员的特殊帐户，它拥有特殊权限以维护 Windows NT 计

算机及其资源。

5. 提供各种工具组件维护系统。

除了对早期操作系统编写的文件的支持, Windows NT 4.0 还支持系统在磁盘上组织文件的方法。可以在 Windows NT 下按三种文件系统 NTFS、FAT 和 HPFS 中的任意一种方法来格式化硬盘。NTFS 的优越性在于包括长文件名及对特定文件访问的监控能力, FAT 文件分配表是 MSDOS 与 Windows 早期版本所用的文件系统, 如果想和运行 MSDOS 或基于 MSDOS 的 Windows 版本的计算机共享目录, 则使用 FAT。HPFS (高性能文件系统) 是 OS/2 自用的文件系统, 如果想与别的运行 OS/2 的系统共享资源, 则可以使用 HPFS。

如果曾经在 Windows 95 的系统下工作过, 你就会欣赏这一事实, 即 Windows NT 4.0 看起来完全象你已经熟悉的工作环境, 因为组织文件的基本细节、程序的开始与切换, 在菜单及对话框中周游, 以及定制工作环境, 这些操作在 Windows NT 4.0 下与在 Windows 95 下的操作完全一样。从第一天起, 你就可以马上作出富有成效的工作。与原有的 Windows NT 3.x 界面相比, Windows NT 4.0 的界面显得更加精美。Windows NT 4.0 的界面与 Windows 95 的风格相似, 但功能比它更强, 具有更先进的内置网络支持, 包括完善的安全性特征。

Windows NT 4.0 中文版还具有通讯和 Internet 服务内置支持的 Windows NT Server 和 Windows NT Workstation, 是唯一包含有 Internet 和 Intranet 功能的网络操作系统。Windows NT Server 的最新特征之一是通过提供访问信息的多种选择来更好地通信, 特别是通过广泛的内置 Internet 工具来实现。新版本同时也提供了更简易、更廉价的联网和改进的性能。

Windows NT 4.0 包括两个版本: Workstation 和 Server。Workstation 版为用户提供了一个多任务的客户桌面操作系统, 而 Server 版还包括一些增强特性, 使之成为一个为诸如 Microsoft SQL Server、Exchange Server 等基于服务器的应用程序提供强大的网络服务器的操作系统。

Workstation 版将 32 位多任务工作站的强大功能与易用性、方便性以及个人电脑的高效性结合在一起。它提供无限制的出境点对点连接和最多同时 10 个入境连接。远程存取服务 (RAS) 支持用户通过调制解调器拨入的入境连接。Workstation 支持对称多处理机环境中两个处理机方式。这些特点使我们有足够的理由认为 Windows NT Workstation 4.0 是一个强大的客户桌面系统。

Windows NT Server 为企业网络环境提供了一个网络操作系统。它是一个优秀的文件、打印和应用程序服务器, 能够处理从工作组到企业环境的各种任务。Windows NT Server 可支持 8 个处理机 (对称多处理机环境)。另外, Windows NT Server 还为共享商用应用程序和主机连接, 包括 Macintosh 支持、无限制的网络连接以及高达 256 的 RAS 入境连接, 提供所有必须的服务。Windows NT Server 为建立安全可靠的数据库, 存取主机和小型机数据, 建立通讯基础以及管理网络中所有的 Windows NT Server 和客户机提供集成的应用工具。

1.2 Windows NT Server 4.0 要点

Windows NT Server 4.0 采用以下途径以满足当今商业领域计算机应用不断增长的需要。

1.2.1 通用性

互操作性——Windows NT Server 可以和多种服务器操作系统进行互操作：NetWare、UNIX、Banyan、Microsoft LAN Manager、Pathworks、SNA 和 Macintosh。其中的迁移工具可以很容易地从 NetWare 和 LAN Manager 升级。Windows NT Server 也包括对客户操作系统的最广泛的标准支持，包括 MS-DOS®、Windows®、Windows NT Workstation、UNIX、OS/2 及 Macintosh。

协议——Windows NT Server 比其他网络操作系统支持更多的协议。

文件共享——Windows NT Server 是唯一通过使用 NCP、X-Open SMB 和 HTTP 支持文件共享的网络操作系统。Windows NT Server 支持 POSIX 应用程序接口，符合美国政府制定的开放式系统原则。

1.2.2 易用性

容易安装——所有硬件驱动程序都包括在光盘上。您可以使用安装向导自定义配置系统，这样就不必回答复杂的技术问题。

完备的安全机制——Windows NT Server 是唯一由美国政府认证的网络操作系统。所有信息（不论是通过 NetWare、Windows NT Server、Macintosh 或 Web-based 协议访问的信息）都要受到这种安全机制的影响。由于 Windows NT Server 的一致性，Internet Information Server 也提供了相同的安全性等级。

容易集成——支持长文件名、拨入联网及网络协议，管理员也可控制桌面配置及为所有共用工作站配置外观。

容易而安全的目录服务——目录服务超越了简单的文件和打印访问，而提供了安全、容易、单独登录访问服务器应用程序以及 NetWare 平均数据库 (Bindery) 的管理。

1.2.3 网络服务

完备的 Web 服务器——Internet Information Server 是具有完备的 Web 特征的服务器，它与 Windows NT Server 紧密结合，利用了诸如“性能监视器”和“事件查看器”之类服务。Windows NT Server 也包括 Internet Information Server API (ISAPI)，它能使开发人员充分发挥服务器应用程序（如 Microsoft BackOffice™ 中的服务器应用程序）的强大功能。

容易浏览——使用 Windows NT 资源管理器，用户可以使用传统的文件共享以及 Web 文档。

快速访问信息——先进的信息检索可以缩短在大量异类信息中查找文件的过程。

整套的通讯服务——Windows NT Server 是一个卓越的通讯服务器，它提供的内置特征能在不考虑操作系统的情况下通过任何通讯链接将客户链接到任何信息源（如 NetWare 或 Web 服务器）。

1.2.4 安全可靠性

快速、可靠而且安全——Windows NT Server 为 Internet、Intranet 应用程序以及医疗、银行、会计、制造和零售工业的应用程序提供了快速、可靠、安全的平台。

Internet 的分布式应用程序——现在，除了可以使用组件对象模型(COM)在一台计算机上组合应用程序之外，也可以利用分布式组件对象模型(DCOM)组合强健的 Web 浏览器应用程序。DCOM 为客户端/服务器应用程序提供通过 Internet 和 Intranet 共享组件的基础。

低费用的拨号连接——因为远程访问服务器包含一项新型技术，即点对点通道协议 (PPTP)，这就有可能通过载波网络（如 Internet）更有效地使用拨号连接。

电话服务一体化——支持电话应用程序编程接口(API)，可以利用一体化信息的 PBX 和呼叫中心应用程序，甚至浏览集成的 PBX 通信服务器。

本书以 Windows NT 4.0 在网络方面的应用为重点，既介绍 Workstation 和 Server 的共同之处，又讲述二者不同点。如果不特别说明，Windows NT 4.0 指的是二者的共同特征。

接下来我们介绍了 Windows NT 安装程序，您可以使用该程序在计算机上安装 Windows NT。安装新的操作系统有多种选择，设计安装程序是为了指导用户尽可能顺利地通过这些选择。

安装 Windows NT 包括三个主要步骤：

1. 按照《硬件兼容列表》检查“系统要求”列表中的所有硬件，确定系统的配置。
2. 依照计算机的指示开始安装，然后按照提示，键入安装程序要求了解的信息，在该过程中，安装程序将重新启动计算机以复制、处理安装文件。
3. 在给出了安装程序所需的全部信息后，安装程序将完成操作系统的安装，并重新启动计算机。

1.3 硬件兼容列表

《Windows NT 硬件兼容列表》(HCL)包括经过 Windows NT 广泛测试过稳定性和兼容性的系统及硬件的列表。Microsoft 产品支持服务根据该列表决定 Windows NT 是否支持某种系统。如果在安装 Windows NT 的过程中遇到问题，首先应该对照该列表，检查所有计算机硬件组件。

最新版的 HCL 在：

WWW 地址：<http://www.microsoft.com/ntserver/hcl/hclintro.htm>

位于 ftp://microsoft.com/bussys/winnt/winnt_docs/hcl 的 Microsoft FTP 服务器

硬件配置：在安装 Windows NT 之前，应该记录配置信息，包括所有适配卡上的内存地址及中断请求(IRQ)设置。与 MS-DOS 相反，如果适配卡共享某个 IRQ 设置，则 Windows NT 不能正确安装。在安装期间，当 Windows NT 检测到适配卡时，经常不能检测到正确的内存地址或 IRQ 设置。使用表 1.1 决定所需信息：

表 1.1

适配器	相关信息
视频	适配卡或芯片设置类型
网络	IRQ、I/O 地址、DMA（如果使用）连接器类型（BNC、双绞线等）
SCSI 控制器	适配卡型号或芯片设置类型，IRQ 和总线类型

适配器	相关信息
鼠标	鼠标类型, 端口 (COM1, COM2, bus, 或 PS/2)
I/O 端口	IRQ、I/O 地址, 每一个 I/O 端口的 DMA (如果使用)
声卡	IRQ、I/O 地址或 DMA
外置调制解调器	端口连接 (COM1, COM2 等)
内置调制解调器	端口连接或 IRQ 及 I/O 地址 (非标准配置)

注意:

Windows NT 目前不支持下列控制器和增强 BIOS:

- 基本输入/输出系统(BIOS)开关
- 增强驱动器访问
- 多块地址或快速 IDE
- 磁盘控制器上的回写高速缓存
- 电源管理功能

1.4 安装要求的配置

本节主要介绍了在运行安装程序之前应该了解的知识。

下面说明 Windows NT Server 的系统要求。

对硬件有以下要求:

1.32 位 x86 系列微处理器 (例如 Intel 80486/25 或更高)、Intel Pentium 或支持 RISC 系列的微处理器。VGA 或更高分辨率的监视器。

2.一个或多个硬盘, 在包含 Windows NT Server 系统文件的分区上应至少有 210 MB 的空闲磁盘空间 (而 RISC 系列的计算机则至少有 260 MB 的可用磁盘空间)。

3.对于 x86 系列的计算机, 需要一个高密度的 3.5 英寸软驱和一个 CD-ROM 驱动器 (而对于只有一个 5.25 英寸软驱的计算机, 则只能通过网络安装 Windows NT Server)。

4.对于无法通过网络进行安装的计算机, 则需要一个 CD-ROM 驱动器。

对内存的要求: x86 系统最小需要 12 MB RAM, 推荐使用 16 MB RAM, RISC 系统最小需要 16 MB RAM。

可选组件包括:

- 1.鼠标或其它定点设备。
- 2.在网络上使用 Windows NT Server 时, 需要一块或一块以上的网卡。Windows NT Server 支持多达 4 个微处理器的计算机。从计算机生产厂商那里可得到对更多微处理器的支持。

1.5 运行安装程序

启动安装程序步骤的细小差别取决于:

计算机平台 (Intel x86 系列或 RISC 系列)

如何访问安装文件 (从引导媒体或通过网络)

此处说明的步骤适用于 x86 系列和 RISC 系列的计算机。使用 RISC 系列的计算机注意一些步骤中的特殊指令。

注意:

1. 如果您正在带有 PCMCIA 端口的便携机上安装 Windows NT，并且希望安装程序配置连接到端口上的设备时，必须先插入设备，并在运行 Setup 之前启动或重启动计算机。请确认使用的设备都在《Windows NT 硬件兼容列表》中。关于查找列表的方法，请参阅本章前面的“在运行安装程序之前应该了解的知识”。

2. 如果是在 Intel x86 系列的计算机上初次安装 Windows NT，软件包中应包括安装盘（标注为“安装启动盘”，“安装磁盘 2”，和“安装磁盘 3”）。如果通过网络安装并且手边没有软件包时，使用 winnt 或 winnt32 命令在安装过程中创建安装盘。同时，如果将来由于系统错误无法自行启动 Windows NT 时，可以使用安装盘启动。当系统无法启动时，按照 Help 中的说明，使用安装盘和紧急修复磁盘覆盖原来的系统。

3. 如果计算机的 BIOS 支持 EI Torito 可引导的 CD-ROM (非仿真模式) 格式，则在重新安装 Windows NT 4.0 的过程中可以不使用安装盘，并从 Windows NT Server 光盘上直接启动安装程序。

4. 如果是在 RISC 系列的计算机上进行安装，这也是启动安装程序比较适合的方法。应检查计算机文档以了解本选项是否可用。

在最初的几个安装屏幕中确定了所有选项后，安装程序把所有合适的文件复制到计算机上，并通知用户准备重新启动计算机。如图 1.1 所示。

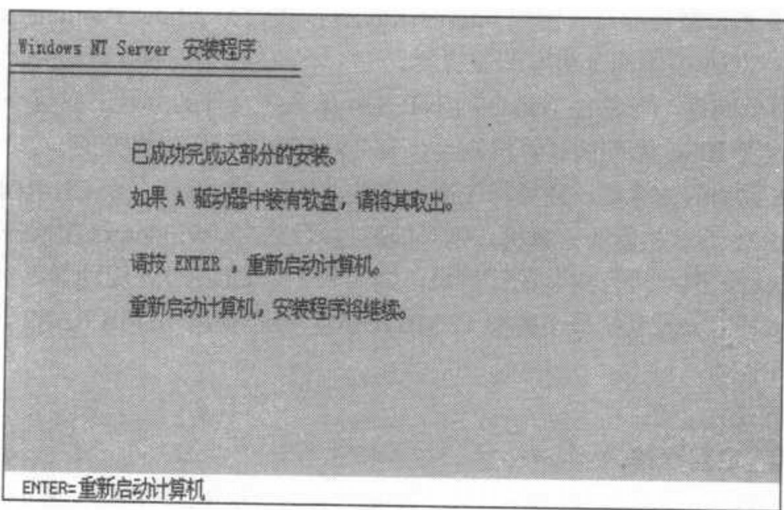


图 1.1 重新启动计算机

计算机重新启动后，将进入安装程序的下一部分，即 Windows NT 安装向导。这部分的屏幕和我们迄今所见过的不同，但功能相似：定制 Windows NT 安装过程。如图 1.2 所示。

在运行安装向导期间，可以使用“上一步”和“下一步”按钮来回切换屏幕。当发现在前一个屏幕上输入的信息不正确时，可以用这种方法更改它。

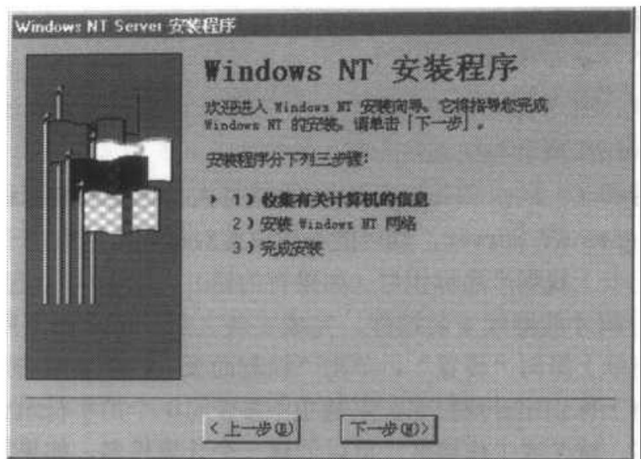


图 1.2 定置 Windows NT 安装程序

1.5.1 输入个人信息

安装向导的下面几个屏幕要求提供用于唯一识别用户的计算机的有关信息。如图 1.3 所示。



图 1.3 输入个人信息窗口

请提供下列信息：

- 用户名和公司名，Windows NT 用它们识别各种操作。必须依次键入以继续安装过程。
- 希望用于此服务器的许可协议模式。如果有多个服务器，并且所有服务器上的客户访问许可证总数大于或等于网络上的计算机总数时，请选择“每客户”。对于所有其他