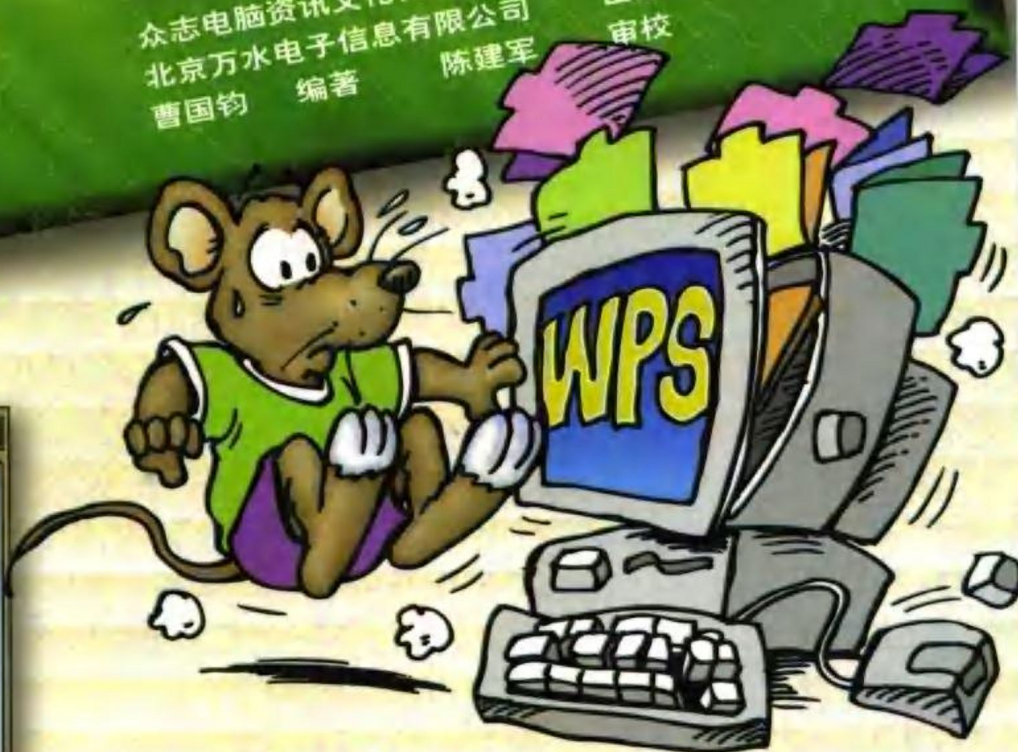


操作系统与中文平台专辑

最新 WPS NT 1.2 快学通

众志电脑资讯文化传播机构
北京万水电子信息有限公司
曹国钧 编著 陈建军

策划
出品
审校



内容提要

- ★ WPS NT 1.2 系统概要
- ★ WPS NT 1.2 的编辑操作
- ★ WPS NT 1.2 的排版与打印功能
- ★ WPS NT 1.2 的文件操作功能
- ★ WPS NT 1.2 的其他功能与高级应用
- ★ WPS for Windows 1.0 简介
- ★ 方正金山中文校对系统 VCorrect



中国水利水电出版社
电子科技大学出版社

千种流行软件 百本电脑图书

操作系统与中文平台专辑

最新WPS NT 1.2快学通

曹国钧 编著

陈建军 审校

中国水利水电出版社
电子科技大学出版社

本书分成 7 章,主要对 WPS NT 1.2 的新增加的功能及许多 WPS 中出现的概念作了仔细的解释和分析。在介绍 WPS NT 1.2 使用时,结合大量的图、表、例子讲解,使读者能在较短的时间内领略 WPS NT 1.2 的风采。

在本书的附录部分,给出 WPS NT 1.2 命令速查等实用资料。

五、编者寄语

亲爱的读者,不要惧怕前面提及的“陌生”术语,在我们的精心安排和您的全力配合下,您将很快成为使用 WPS NT 1.2 的高手。

本书写作过程中得到了中国水利水电出版社的金炎总编辑、汤鑫华副社长、电子科技大学出版社副总编辑陈建军、北京万水电子信息有限公司周金辉副总经理的大力支持。许远为丛书的出版出谋划策,提出了许多建设性的意见,并且审阅了全书。在此,本丛书编委会谨致谢意。

在阅读本书过程中,如果您有任何要求和疑问,请与北京万水电子信息有限公司联系,以便大家共同讨论,获得新的共知。

众志电脑资讯文化传播机构

1996.6.30

内 容 提 要

WPS NT 1.2 是求伯君先生最新开发的纯软件 WPS, 将 WPS 从汉卡中解脱出来, 此举是为了推广 WPS 的应用。

本书紧跟此潮流, 对最新的 WPS NT 1.2 的使用及其操作给出详细介绍。本书共分为 7 章, 着重讲解 SPDOS NT 1.2、WPS NT 1.2 的新功能。在介绍 WPS NT 1.2 的新功能时, 基本以 WPS NT 1.2 编辑屏幕中下拉式菜单命令的次序作介绍。

附录给出读者关心的 WPS NT 1.2 有关详细资料, 如 WPS NT 1.2 的命令速查等。

本书的最大特点就是在介绍过程中穿插了大量的图、表、实例, 内容详尽、全面。

本书适合于广大文字处理用户、计算机爱好者, 可作为各级培训班的教材使用。

图书在版编目(CIP)数据

最新 WPS NT 1.2 快学通/曹国钧编.

—北京:中国水利水电出版社,1997.10

(千种流行软件 百本电脑图书:办公套件与电子表格专辑)

ISBN 7-80124-561-X

I . 最… II . 曹… III . 文字处理系统, WPS NT 1.2 – 普及读物

IV . TP391

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 21566 号

书 名	最新 WPS NT 1.2 快学通
版 权 授 予	众志电脑资讯文化传播机构
编 著 者	曹国钧
审 校 者	陈建军 许 远
责 任 编 辑	廖庆扬
出 版 者	中国水利水电出版社(北京市三里河路 6 号 100044) 北京万水电子信息有限公司(北京市车公庄西路 20 号 100044)
发 行 者	中国水利水电出版社
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	顺义县天竺颖华印刷厂印刷
开 本	787×1092 毫米 1/16 13.5 印张 300 千字
版 次	1997 年 10 月第 1 版 1997 年 10 月第 1 次印刷
印 数	0001-5000
书 号	ISBN 7-80124-561-X/TP·80
定 价	19.80 元

出版说明

一、出版宗旨

精心策划——因循读者认知规律，尊重知识体系结构；认真编撰——力求深入浅出，秉承国人科学严谨之优秀思维习惯，融合轻松幽默、讲求实效之先进教学方法。本书令电脑不再神秘，使您轻松学习、熟练应用，快速达成电脑操作行家里手之目标。

二、丛书简介

荟萃国内流行之电脑软件，首批推出 10 大专辑共计近百本精品电脑图书，其内容涵盖目前电脑应用的大部分领域，实为各行各业人员学用电脑之首选。

三、本书的创新

本书作为电脑知识的普及读物，在以下方面进行了新尝试！

1. 大众性。使用户对系统工作原理及术语有直观的理解和思路，不仅会操作，还要知道为什么这样操作。
2. 同步性。与读者学习思路保持同步，在课程内容及功能的讲述顺序上与读者接受的思路一致。
3. 多元性。增加了“实用技巧”、“注意事项”、“技术细节”等插入内容，丰富了课程。
4. 启发性。不仅要复习所学内容，还应启发读者去思考如何学习，如何前后贯通、归纳总结。

本书由于作者水平有限，错误和不当之处在所难免，敬请广大读者指正。

四、内容简介

WPS(Word Process System)是由珠海金山电脑公司独立开发成功的文字处理系统，其最初的版本是“西山 WPS”(WPS 1.0)，它诞生于 1989 年 10 月，其后经过不断的改进，发展到今天的 WPS NT 1.1/1.2 版。

WPS NT 1.2 是唯一不需要汉卡支持的软件版本，功能同 WPS NT 1.1 一致，WPS NT1.2 OEM 版本不支持中文校对系统。

目 录

出版说明

第1章 WPS NT 1.2 系统概要 (1)

1.1 WPS NT 1.2 系统简介	(1)
1.1.1 运行 WPS NT 1.2 的硬件环境	(1)
1.1.2 运行 WPS NT 1.2 的软件环境	(2)
1.1.3 WPS NT 1.2 的新特点	(3)
1.2 WPS NT 1.2 的安装与配置	(4)
1.2.1 WPS NT 1.2 的安装	(4)
1.2.2 WPS NT 1.2 的文件清单说明	(4)
1.2.3 WPS NT 1.2 的配置	(8)
1.3 WPS NT 1.2 的启动与进入	(10)
1.3.1 SPDOS NT 1.2 的启动及其参数	(10)
技术细节 SPDOS NT 1.2 启动的错误信息解释	(12)
1.3.2 WPS NT 1.2 的进入	(13)
注意事项 WPS.EXE 后面的选项参数和文件名位置可以任意	(14)
1.4 WPS NT 1.2 中的若干名词术语	(15)
1.4.1 DOS 系统中的名词术语	(15)
1.4.2 WPS NT 1.2 的名词术语	(16)
1.5 WPS NT 1.2 快速浏览	(22)
1.5.1 进入 WPS NT 1.2 两种方式	(22)
1.5.2 WPS NT 1.2 主菜单解释	(23)
技术细节 程序文件与文书文件的区别	(25)
1.5.3 WPS NT 1.2 系统功能流程图	(26)
1.5.4 WPS NT 1.2 的菜单浏览	(28)

第2章 WPS NT 1.2 的编辑操作(I) (31)

2.1 WPS NT 1.2 的基本编辑功能	(31)
2.1.1 编辑方式	(31)
2.1.2 光标移动	(31)

2.2 文本的插入与删除	(35)
2.2.1 插入文本	(35)
技术细节 改写状态下的几个特例	(36)
2.2.2 删除文本	(36)
2.2.3 分行与分页	(37)
实用技巧 WPS NT 1.2 编辑命令的记忆	(38)
2.3 查找与替换操作	(39)
2.3.1 查找和替换字句	(39)
2.3.2 与查找替换有关的命令	(42)
2.3.3 方式选择项解释	(43)
2.3.4 查找字句中的控制符	(44)
2.4 WPS NT 1.2 的块操作	(45)
2.4.1 标记块	(45)
2.4.2 WPS NT 1.2 的块操作	(47)
2.4.3 WPS NT 1.2 块的方式	(48)
2.4.4 WPS NT 1.2 的块磁盘操作	(48)
2.4.5 块的取消	(50)
2.4.6 大规模块的操作	(51)

第3章 WPS NT 1.2 的编辑功能(Ⅱ) (53)

3.1 制表格	(53)
3.1.1 自动制表	(53)
3.1.2 制表连线	(54)
3.1.3 取消制表线	(55)
3.1.4 表格线调整	(55)
3.1.5 手动制表	(58)
3.2 WPS NT 1.2 的多窗口编辑	(59)
3.2.1 多窗口操作	(59)
3.2.2 设置第二个窗口	(60)
3.2.3 选择窗口命令	(62)
3.2.4 设置第三个窗口	(62)
3.2.5 设置第四个窗口	(63)
3.2.6 窗口尺寸的调整	(64)
3.2.7 窗口的放大	(66)
3.2.8 窗口的取消	(66)
3.3 中文校对功能	(67)

3.3.1 设置校对参数	(67)
3.3.2 校对方法	(69)
第4章 WPS NT 1.2 的排版与打印功能.....	(73)
4.1 WPS NT 1.2 的打印控制符设定	(73)
4.1.1 设置汉字字体	(73)
4.1.2 设置汉字字型(^PB)	(76)
4.1.3 设置英文字体(^PF)	(79)
4.1.4 选择汉字修饰(^PD)	(82)
4.1.5 选择划线(^PC)	(86)
4.1.6 定义字符背景	(88)
4.1.7 定义字符的前景	(89)
4.1.8 立体打印命令	(91)
4.1.9 控制码混合使用的规定	(92)
4.1.10 选择打印颜色	(92)
4.1.11 设置字符升高	(92)
4.1.12 设置字符后退	(93)
4.1.13 设定字间距	(94)
4.1.14 设定行间距	(95)
4.1.15 设定分栏打印	(96)
4.1.16 打印控制符的特性及有效范围	(97)
4.2 WPS NT 1.2 的文本编辑控制	(98)
4.2.1 页的边界及编排	(98)
4.2.2 改变窗口显示	(100)
4.3 模拟显示	(103)
4.3.1 模拟显示操作(^KI 或 F8)	(103)
4.3.2 模拟显示当前状态表解释	(104)
技术细节 设参数须知	(105)
4.3.3 选择模拟显示比例	(107)
4.3.4 打印输出当前页	(108)
4.4 打印输出	(110)
4.4.1 打印输出操作	(110)
4.4.2 文件打印	(112)
4.5 安装新的 24 针打印机参数	(112)
4.5.1 送打印机点阵命令	(113)
4.5.2 方向打印命令	(113)

4.5.3 打印换行或走纸命令	(114)
4.5.4 打印针方向	(114)

第 5 章 WPS NT 1.2 的文件功能 (117)

5.1 WPS NT 1.2 的文件操作	(117)
5.1.1 文件概念	(117)
5.1.2 WPS NT 1.2 的文件操作	(119)
技术细节 多重配置下 DOS SHELL 功能失效原因及其解决办法	(121)
5.1.3 与文件有关的其他功能	(126)
5.2 文件服务与帮助功能	(126)
5.2.1 文件服务功能	(126)
5.2.2 帮助功能	(129)

第 6 章 WPS NT 1.2 其他功能 (133)

6.1 其他功能	(133)
6.1.1 重复执行命令集	(133)
6.1.2 终止命令和暂停命令	(134)
6.1.3 计算器功能	(134)
6.1.4 设置屏幕颜色	(138)
6.1.5 取系统日期与时间	(139)
6.1.6 取计算结果及数字累加功能	(140)
6.1.7 断电保护功能	(140)
6.2 SPDOS NT 1.2 高级功能	(141)
6.2.1 造字系统 SCW NT 1.2	(141)
6.2.2 数据库制表系统 SPDPS NT 1.2	(143)
注意事项 表格设计的注意事项	(147)
6.2.3 文档管理系统 SPDMS NT 1.2	(148)
技术细节 有关名词术语解释	(155)
6.2.4 方正 SUPER 电脑快译通 KTD6	(155)
6.2.5 用户工具软件 SPTOOLS NT 1.2	(159)
6.2.6 金山解释器 SPSHELL NT 1.2	(160)
实用技巧 鼠标的使用	(161)
实用技巧 功能键的使用	(162)
实用技巧 SPSHELL NT 1.2 的若干使用经验	(164)
6.2.7 特大字打印程序 PHZ NT 1.2	(165)

6.2.8 图文排版系统 SPT NT 1.2	(166)
6.2.9 打印驱动程序 PRT48 NT 1.2	(167)
6.2.10 金山 - 方正转换软件 TRAN3 NT 1.2	(168)
6.2.11 SPDOS NT 1.2 的系统菜单调用	(169)
6.3 WPS for Windows 1.0 简介	(173)

第 7 章 方正金山中文校对系统 VCorrect (175)

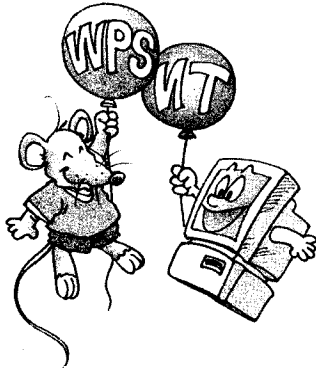
7.1 VCorrect 系统简介	(175)
7.1.1 概述	(175)
7.1.2 VCOR 的方式和原理	(176)
7.2 VCOR 软件的组成与安装	(176)
7.2.1 运行环境	(176)
7.2.2 VCOR 文件清单	(177)
技术细节 VCOR 系统的使用注意事项	(178)
7.2.3 退出系统	(178)
7.3 VCOR 的使用	(179)
7.3.1 菜单命令	(179)
7.3.2 编辑窗口的操作	(183)
7.3.3 多窗口操作	(188)
7.3.4 怎样进行校对	(189)
实用技巧 VCOR 系统使用技巧	(193)
技术细节 VCOR 系统的性能问答	(193)

附录 (195)

附录 A WPS NT 1.2 命令速查	(195)
附录 B WPS NT 1.2 错误信息及其含义	(202)
附录 C WPS NT 1.2 的返回码	(206)

第1章

WPS NT 1.2 系统概要



- 本
章
要
点
- WPS NT 1.2 系统简介
 - WPS NT 1.2 的安装与配置
 - SPDOS NT 1.2 的启动
 - WPS NT 1.2 的进入
 - WPS NT 1.2 启动流程
 - WPS NT 1.2 中的若干名词术语
 - WPS NT 1.2 快速浏览

1.1 WPS NT 1.2 系统简介

WPS NT 1.2 是香港金山公司继 WPS 6.0F、WPS NT 1.0 后又推出的一个杰作。与其版本不同,它不再依赖于 Super 汉卡,将 WPS NT 1.1 汉卡软件修改为 WPS NT 1.2,这样一方面杜绝 WPS 盗版,另一方面减低软件成本,使 WPS NT 1.2 成为大众化文字处理软件。

本节首先为您介绍 WPS NT 1.2 的运行环境及最新特点。

1.1.1 运行 WPS NT 1.2 的硬件环境

- SPDOS NT 1.2 与 WPS NT 1.2 的硬件环境如下:
 - 1) SPDOS NT 1.2 和 WPS NT 1.2 支持所有 PC386 以上微机(内存 1MB 以上),且至少有 40MB 的硬盘空间。
 - 2) 支持除 CGA(640 * 200)以外所有类型彩色显示适配卡,包括高分辨率的 TVGA, SVGA 显示卡。
 - 3) SPDOS NT 1.2 支持所有的 24 针点式打印机,喷墨打印机或激光打印机,提供了 48 点阵(PRT48.COM)的打印机驱动程序。
 - 4) WPS NT 1.2 支持所有 24 点阵打印机、HP、Canon 激光打印机和 HP 喷墨打印机以及 CR3240, P6200/P6300 等彩色打印机。

1.1.2 运行 WPS NT 1.2 的软件环境

SPDOS NT 1.2 与 WPS NT 1.2 应具有以下软件环境：

1) 最好是 MS DOS 5.0 以上版本的操作系统,如 MS DOS 5.0、6.0、6.20 和 6.22、7.0 等。

另外,DR DOS 6.0 和 NOVELL DOS 7.0 也可。

2) MS MOUSE 8.00 以上版本或 QUICK MOUSE 鼠标,其版本越高越好,如 MSMOUSE 8.20 版本等。

3) MS SMARTDRV 的磁盘高速缓冲程序,如 MS DOS 5.0 提供的 SMARTDRV.SYS 或 MSWindows 3.0 的 SMRTDRV.SYS,对于 MS DOS 6.0 以上版本提供的 SMRTDRV.EXE 对 WPS NT1.2 不起任何作用。

另外,NORTON 提供的 NCACHE 及 PCSHELL 提供的 PC-CACHE 也可使用。

1.1.3 WPS NT 1.2 的新特点

1. SPDOS NT 1.2 的新特点

SPDOS NT 1.2 与以前版本的 SPDOS 相比,具有以下新的特点:

1) SPDOS NT 占用内存小,模块全部载入仅为 40KB 的基本内存,过去 SPDOS 6.0F 内存驻留 SPDOS 和 SPOVL 要用 100KB 以上内存,大型数据库软件无法运行,现在 SPDOS NT1.2 将自己大部分模块装到扩展内存中运行,可供大型程序使用。

2) 可支持高版本 DOS,如 MS DOS 5.0 以上版本和 DR DOS 6.0 以上版本,提供了兼容 EMS 和 XMS 的 KMS 内存管理机制,KMS 与上述两种内存管理方法不同之处在于:当申请不到足够的扩展内存时,SPDOS NT 1.2 自动将内存映射到基本内存或硬盘上,使用户感觉到无穷大的内存空间可供使用。

3) 支持众多的汉字输入方法,如双拼双音(增加了大量词组),五笔字型(占用较少内存),自然码,戴码,繁体仓颉等输入方法,并提供了输入扩充接口、简繁字体一键转换([Ctrl] + [F5])、[左 Shift]关闭功能键等功能。

4) 提供了 8 * 8 到 720 * 720 点阵宋体、仿宋体、楷体、黑体和繁体的无级缩放控制码,可用于应用软件中。

5) 提供了特大字打印程序 PHZ.COM,可打印出最大达 3000 * 3000 点的宋体、仿宋体、楷体、黑体、标宋、魏碑、行楷、隶书、准圆、细圆、琥珀、综艺等多种 Postscript 简繁体曲线字库。

6) 提供了 16、24、48 点阵的造字功能(SCW.EXE),并可为用户提供专用的打印与显示字符。

7) 支持直接写屏功能,应用软件无需汉化就能在 SPDOS NT 1.2 中运行,并可自动识别

中文与西文字符。

8) 增强了中文状态下的 DOS 命令解释器 SPSHELL, 可在此解释器中直接调用 WPS NT1.2, SPT, SCW。

9) 提供了内嵌的桌面事物管理器, 可进行记事提醒, 提供 1900 至 2050 年的万年日历, 中国民航航班时刻表, 铁路简明火车时刻表, 全国各大城市及县城的邮政编码与长途电话区号, 名片盒管理等;

10) 增强了电子卡片与电子表格功能(SPDPS), 增强了 WPS NT 1.2 文档管理 SPDMS 现代化。

11) 提供了图形用户界面(GUI)和 C++、PASCAL 动高级语言的接口以及中文状态下 MOUSE 的公开调用, 在 SPDOS NT 1.2 下可开发出类似 WPS NT 类似应用界面, 方便了用户开发应用程序的需要。

2. WPS NT 1.2 的新特点

WPS NT 1.2 较以前 WPS 版本, 具有以下新的特点。

1) 支持彩色编辑, 彩色排版, 彩色打印, 可用彩色打印机直接打印出红头文件。

2) 提供了强劲方便的制表功能, 支持表格线的保护, 表格能够自动撑宽、缩小, 可用鼠标调整表格, 画斜线, 并可直接具备数据统计功能。

3) 编辑功能增强, 兼容 WS, 块操作可超过 64KB, 能实现对字或单词的英汉双向的自动翻译, 自动替换功能。

4) WPS NT 1.2 主屏幕提供了文件的浏览功能, 用鼠标选中某个文件时, 自动显示该文件的开始部分文件内容。

5) 含义不够明确的菜单选择命令都提供相应的示范例子。

6) 模拟显示结果可直接前后翻看, 并可按 8 种大小比例显示, 可直接整页或选择块打印, 或定义图块输出 PCX, TIF, SPT 格式的图形文件。

7) 打印输出精度高达 600DPI, 一般 24 点阵打印机输出 300DPI 的精度, 并支持最新的激光打印机的高精度输出。

8) 在 WPS NT 1.2 中支持 NETWARE 等网络打印输出。

9) 在 WPS NT 1.2 的主菜单中提供 MS 240X, 中文 WS, WPS, TXT, 国标码, 台湾 BIG5 码的文件之间的相互转换, 利用 TRAN3.COM 可将 WPS 格式文件转换为北大方正电子彩色排版系统格式, 数据交换及其快速。

10) 提供了 8 * 8 到 720 * 720 点阵的无级平滑放大。

11) 提供了 Postscript 字模格式描述汉字, 已提供了宋体、仿宋体、楷体、黑体、标宋、魏碑、行楷、隶书、准圆、细圆、琥珀、综艺等多种 PS 简繁体字库和 40 余种西文字库。

12) 具有优秀的容错性, WPS NT 不会因为编辑特大文件或某些命令操作而发生错误或死机, 其断电保护功能也可免除用户的后顾之忧。

- 13) 提供了文件校对功能,减少了文章录入的错误。
- 14) 提供了一套 WPS NT 1.2 上下文帮助系统,用户在编辑时不清楚的命令给予详细的解释。

1.2 WPS NT 1.2 的安装与配置

WPS NT 1.2 采用软件形式提供给用户,其安装是十分方便的。另外,WPS NT 1.2 充分利用高版本 DOS 的内存管理优点,其配置比较容易的。

本节将介绍如下内容:

- WPS NT 1.2 的安装、配置
- WPS NT 1.2 的文件清单

1.2.1 WPS NT 1.2 的安装

WPS NT 1.2 软件共 28 高密盘,前 5 张为系统软件(含四种基本 PS 字库),第 6 张为 SPT NT 1.2 系统盘,该系统盘应单独安装。其他 22 张为扩充字库盘,读者可选择使用这些扩充字库。

在 WPS NT 1.2 软件的第 01 号系统盘中,有一个安装程序 Install.exe。在“A: \ >”提示符下键入 Install 命令,然后输入 WPS NT 1.2 的安装路径。缺省安装路径为 C: \ WPSNT。

输入完装路径后,按[Enter]键,则开始拷贝系统文件。在安装过程中,根据提示信息换盘即可。

注意:由于 WPS NT 1.2 的 PS 字库是经过压缩处理的,因此,在安装 WPS NT 1.2 软件时最好不要将它安装在压缩盘上,如 Stacker 压缩盘、Dblspace 压缩盘,否则,将减慢 WPS NT 1.2 的打印速度。最好将 WPS NT 1.2 安装在未压缩上。

1.2.2 WPS NT 1.2 的文件清单说明

若深刻地了解 WPS NT 1.2 系统的文件组成,对于更好地使用该系统具有重大的意义,并可解决该系统在使用过程中所出现的一些故障问题。下面列出 SPDOS NT 1.2 汉字系统与 WPS NT 1.2 的文件组成。

1. 基本系统

- (1) SPDOS NT 1.2 系统(参见表 1-1)。
- (2) WPS NT 1.2 系统(参见表 1-2)。

表 1-1 SPDOS NT 1.2 文件清单

文件名	文件长度	功 能
SPDOS.COM	15,957	SPDOS NT 1.2 的基本模块
SPDOS.DRV	58,543	SPDOS NT 1.2 的辅助模块
PRT48.COM	28,642	48 点阵打印驱动程序
WBX.OVL	115,209	五笔字型模块
TELE.COM	14,760	电报汉字输入方法
ADDRESS.BIN	49,500	城市信息
AIR.BIN	39,744	民航时刻表
TRAIN.BIN	65,900	火车时刻表
SPSHELL.EXE	5,550	SPDOS NT 的 DOS SHELL 程序
PACKING.LST	1,431	文件清单
MOUSE.SYS	37,288	鼠标器驱动程序
FTCJ.COM	24,270	繁体仓颉码输入法
CCSJ.COM	28,702	层次四角输入法
CCSJ.OVL	43,636	层次四角输入法数据模块
BXM.COM	21,937	表型码输入方法
BBX.COM	32263	八笔型输入法
LBSX.COM	35,114	六笔声型输入法(戴码)
LBSX.OVL	34,674	六笔声型输入法数据模块
PY.COM	110,4322	拼音输入方法
GRC.COM	1,312	希腊文输入方法
EWEN.COM	406	俄文输入方法
RWEN.COM	903	日文输入方法
TRAN3.COM	31,096	WPS NT 1.2 转换为方正电子彩色排版系统格式
CHLIB.DOT	249,664	基本显示字库
CIZU	3,344	词组文件
NAMECARD.BIN	216	名片盒程序

表 1-2 WPS NT 1.2 系统文件清单

文件名	文件长度	功 能
WPS.EXE	156,486	WPS NT 1.2 主执行文件
WPS1.OVL	26,267	WPS NT 的打印配置文件
WPS2.OVL	321,844	WPS NT 的辅助程序
WPS3.OVL	152,400	WPS NT 的辅助程序
WPSHELP.EXE	52,761	WPS NT 的帮助文件
WPSNT.BAT	71	WPS NT 启动批处理文件

(3) 基本 PS 字库(参见表 1-3)。

表 1-3 基本 PS 字库文件清单

文件名	文件长度	功 能
ESDOT.PS	100,352	英宋
FTDOT.PS	718,848	仿宋体
GSDOT.PS	307,200	标准英文
HTDOT.PS	462,848	黑体
KTDOT.PS	722,944	楷体
STDOT.PS	577,536	宋体

(4) 打印机驱动程序(参见表 1-4)。

表 1-4 WPS NT 1.2 支持的打印机驱动程序文件清单

文件名	文件长度	功 能
AR2463.PDV	1,083	AR2463 打印机驱动程序
CASIO.PDV	577	CASIO 打印机驱动程序
CBJ.PDV	1,678	Canon BJ 打印机驱动程序
CBJ10.PDV	1,078	Canon BJ10 打印机驱动程序
CBJ200.PDV	1,084	Canon BJ200 打印机驱动程序
CBJ230.PDV	1,084	Canon BJ230 打印机驱动程序
CBJ330.PDV	1,082	Canon BJ330 打印机驱动程序
CBJC.PDV	1,897	Canon BJC 打印机驱动程序
CLBP.PDV	589	Canon LBP 打印机驱动程序
CLBPC8.PDV	646	Canon LBPC8 打印机驱动程序
CR3240.PDV	1,394	CR3240 打印机驱动程序
E1.PDV	774	
EPSC.PDV	1,927	
EPSON.PDV	1,084	Epson 系列打印机驱动程序
EP-SLS.PDV	1,084	
HP3.PDV	589	HP3 系列打印机驱动程序
HP4.PDV	1,759	HP4 系列打印机驱动程序
HPC.PDV	2,016	HPC 系列打印机驱动程序
M1570.PDV	1,103	M1570 打印机驱动程序
M2024.PDV	1,078	M2024 打印机驱动程序
OKI.PDV	1,086	OKI 系列打印机驱动程序
PEC3.PDV	964	PEC3 系列打印机驱动程序
PEC4.PDV	1,110	PEC4 打印机驱动程序
PEC6.PDV	1,403	PEC6 打印机驱动程序
T3070.PDV	1,083	TH3070 打印机驱动程序

2. SPT NT 1.2 系统(参见表 1-5)

表 1-5 SPT NT 文件清单

文件名	文件长度	功 能
SPT.EXE	382,077	SPT NT 主模块
SPT.HLP	47,846	SPT NT 帮助文件
SPT1.RSC	46,120	SPT NT 辅助模块
SPT2.RSC	31,428	SPT NT 辅助模块
SPT3.RSC	96,002	SPT NT 辅助模块
SPTSETUP.EXE	8,525	SPT NT 的配置程序
SPTSETUP.TXT	1,449	配置程序的说明文件
READSPT.TXT	5,340	SPT NT 说明文件
EXAMPLE.PUB	397,618	SPT NT 例子文件
README.LST	1,833	SPT NT 文档

3. 可选的 PS 字库(见表 1-6)

表 1-6 可选的 PS 字库文件清单

文件名	文件长度	功 能
WBDOT.PS1	1,044,041	魏碑 PS 字库
WBDOT.PS2	935,453	魏碑 PS 字库
LSDOT.PS1	1,111,970	隶书 PS 字库
LSDOT.PS2	1,001,207	隶书 PS 字库
XKDOT.PS1	1,055,913	行楷
XKDOT.PS2	920,237	行楷
BSDOT.PS1	680,995	标宋
BSDOT.PS2	639,100	标宋
ZYDOT.PS1	835,850	准圆
ZYDOT.PS2	768,285	准圆
XYDOT.PS1	797,242	细圆
XYDOT.PS2	738,642	细圆
WF DOT.PS1	1,159,550	魏碑繁体
WF DOT.PS2	1,093,584	魏碑繁体
LFDOT.PS1	1,163,749	隶书繁体
LFDOT.PS2	1,066,236	隶书繁体
BFDOT.PS1	1,154,980	标宋繁体
BFDOT.PS2	1,058,084	标宋繁体
ZFDOT.PS2	874,353	准圆繁体