

shiyongjiaocheng

WPS 2000

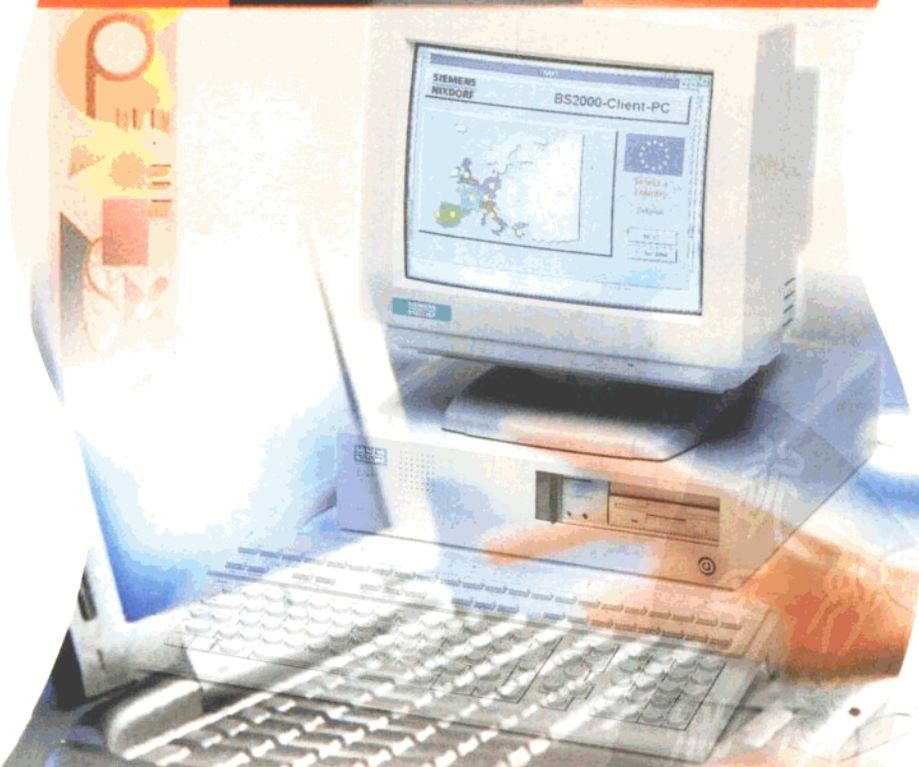
实用教程



何剑波 主编

图文并茂 通俗易懂
功能强大 办公必备

WPS 2000



冶金工业出版社

PDG

WPS 2000 实用教程

主 编 何剑波

编 委 孙胜君 李 艳

张 蕾 贺永川

北 京

冶 金 工 业 出 版 社

2000

内 容 简 介

本书详细介绍了 WPS 2000 基本知识和应用技巧,使读者能够在较短的时间里掌握 WPS 2000 的使用方法。

本书共分 9 章,包括:走近 WPS 2000、WPS 2000 的文档操作、文本的输入与编辑、文档格式编排、表格处理、图文符号库的使用和公式编辑、图文混排、页面设置与打印以及 WPS 2000 的其他功能等内容。

本书内容丰富,叙述深入浅出,图文并茂,适合需要了解和掌握 WPS 2000 的广大计算机用户阅读,也可以作为各类计算机培训班的教材。

图书在版编目 (CIP) 数据

WPS 2000 实用教程 / 何剑波主编. — 北京: 冶金工业出版社, 2000.5
ISBN 7-5024-2580-2

I.W… II.何… III.文字处理系统, WPS-教材
IV.TP391.12

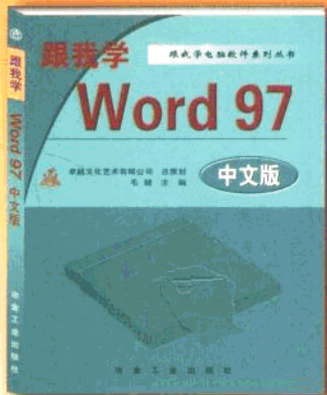
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 06751 号

WPS 2000 实用教程

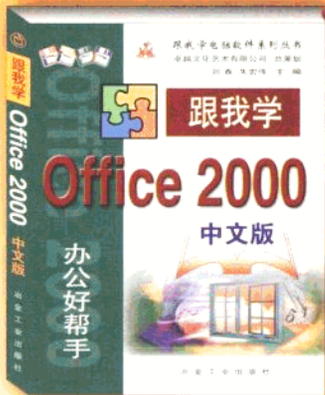
出版人 卿启云 (北京沙滩嵩祝院北巷 39 号)
主 编 何剑波
责任编辑 肖 放
封面设计 卓越公司
版式设计 崔亚海

出 版 冶金工业出版社 (邮编 100009)
发 行 冶金工业出版社发行部
经 销 全国新华书店
印 刷 北京云浩印刷厂
开 本 787×1092 16 开 21 印张 468 千字
版 次 2000 年 5 月 第 1 版
2000 年 5 月 第 1 次印刷
印 数 1-8000
书 号 ISBN 7-5024-2580-2 / TP·155
定 价 29.80 元

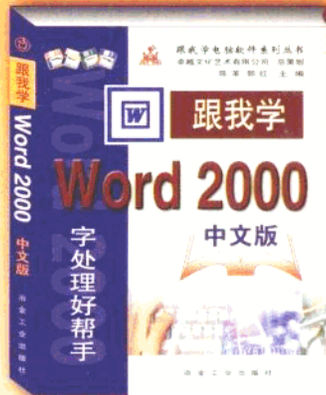
冶金工业出版社发行部电话: (010) 65934239 64044283
邮购部电话: (010) 65934239 传真 (010) 64044283



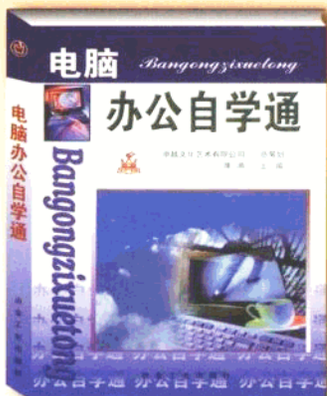
定价：19.80元



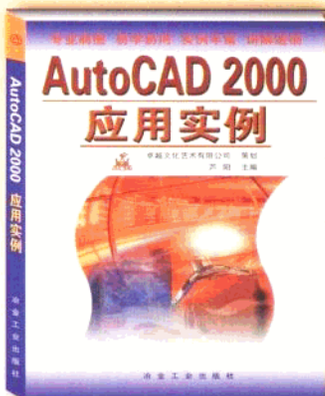
定价：26.80元



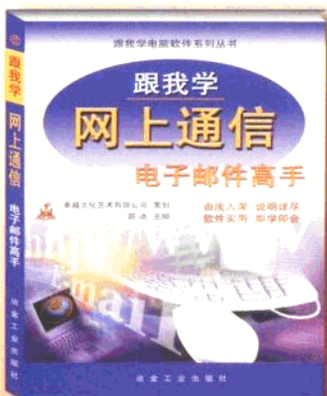
定价：29.80元



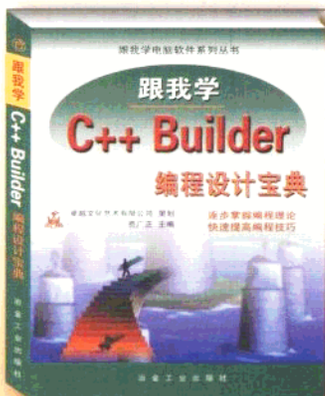
定价：32.80元



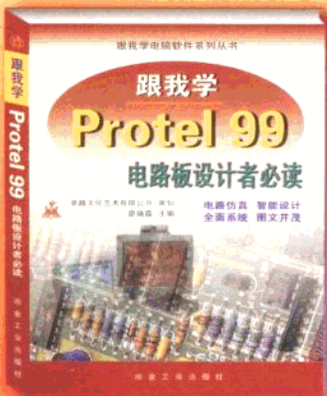
定价：25.80元



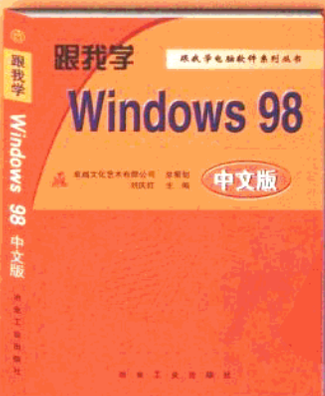
定价：25.80元



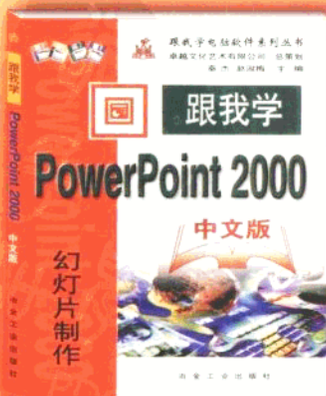
定价：33.80元



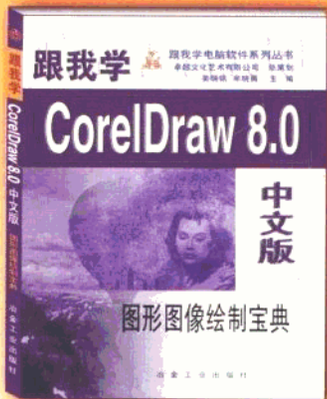
定价：32.80元



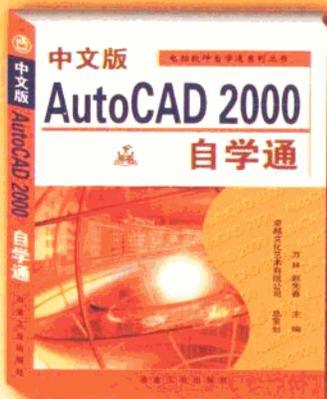
定价：30.80元



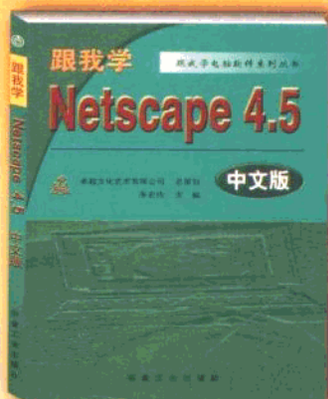
定价：15.80元



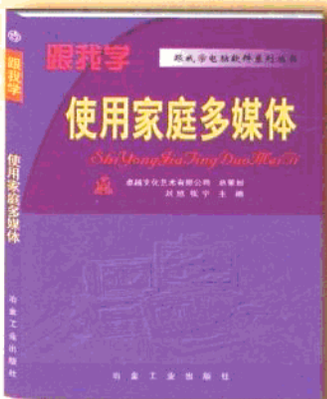
定价：18.80元



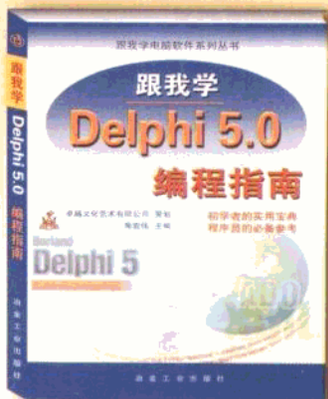
定价：39.80元



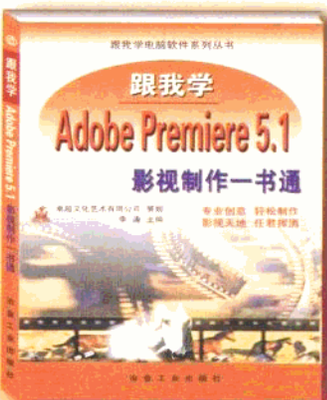
定价：23.80元



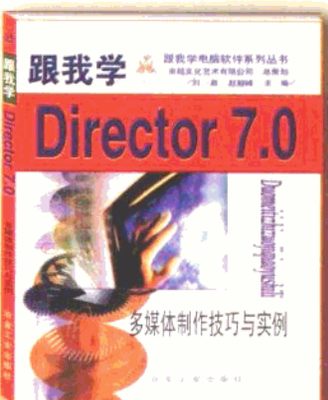
定价：20.80元



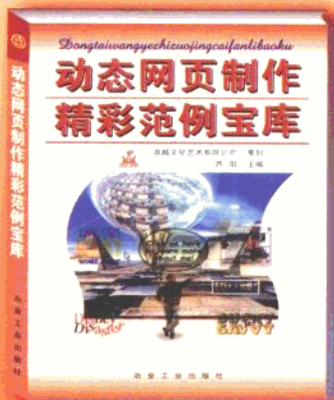
定价：26.80元



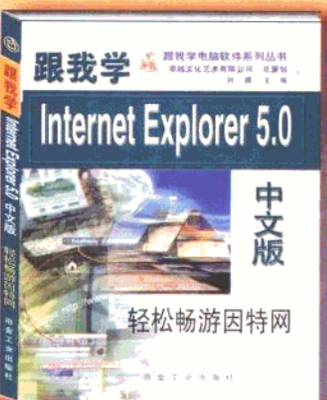
定价：22.80元



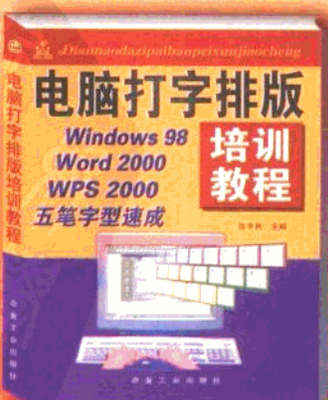
定价：17.80元



定价：29.80元



定价：23.80元



定价：25.80元

前 言

WPS 2000 是一套集文字处理、表格应用、图像编辑、公式编辑、图形处理、样式管理、语音控制、多媒体播放、电子邮件发送等诸多功能于一体的 32 位操作平台上的集成办公软件。它充分利用了 Windows 环境直观、界面友好的特点,使用户能够轻松编排出图文并茂的文档。

WPS 2000 在以前版本的基础上,增强了编辑、排版、文字修饰、表格和图像处理等功能,能够兼容更多的文件格式,如:写字板文件(*.wri)、中文 Word 文件(*.doc)、Rich Text Format 文件(*.rtf)和超文本 HTMT 文件(*.htm)等等。WPS 2000 还可以进行多媒体演示、电子邮件发送、公式编辑、对象框处理、表格应用、样式管理、语音控制等操作。

总体上讲,WPS 2000 是运行在 Windows 95/98 平台上的一套集文字处理、图文排版、报表处理、公式编辑、多媒体演示、多种实用工具于一身,足以满足办公需要的智能 32 位集成办公系统。

本书以通俗易懂的语言和丰富的实例介绍了 WPS 2000 的使用方法和技巧,使读者能够轻松学习和迅速掌握 WPS 2000。

本书由何剑波主编。由于编者水平有限,加之时间仓促,错误和疏漏在所难免,恳请广大读者批评指正。

编者
2000 年 1 月

目 录

第 1 章 走近 WPS 2000	1
1.1 WPS 2000 的新功能简介	2
1.2 WPS 2000 的启动	5
1.3 WPS 窗口中的工具	6
1.4 改造自己的工作环境	10
1.4.1 图文排版方式	10
1.4.2 文本编辑方式	10
1.4.3 全屏方式	11
1.4.4 用户自定界面	12
1.5 如何获取 WPS 2000 的帮助	21
1.5.1 帮助目录	21
1.5.2 用索引方式快速查找	22
1.5.3 从 WPS 主页获取最新帮助	23
1.5.4 屏幕提示	23
第 2 章 WPS 2000 的文档操作	24
2.1 文件概念	24
2.2 创建文件	24
2.3 打开文档	28
2.3.1 打开 WPS 文件	28
2.3.2 打开非 WPS 文件	32
2.4 保存文件	33
2.4.1 保存新建文件	33
2.4.2 保存已有文件	35
2.4.3 保存所有打开的文件	35
2.4.4 用文本文件格式保存文件	36
2.4.5 自动保存 WPS 文件	36
2.5 文件的管理	36
2.5.1 使用摘要信息管理文件	36
2.5.2 为文件设置密码	38
2.5.3 建立当前文件的备份	39
2.6 关闭文件	40
2.6.1 关闭单个文件	40

2.6.2 关闭所有文件.....	41
-------------------	----

第3章 文本的输入与编辑..... 42

3.1 录入文本.....	42
3.2 插入文本.....	45
3.2.1 插入与改写状态下的文本输入.....	45
3.2.2 插入日期和时间.....	46
3.2.3 插入特殊符号.....	47
3.2.4 插入点的选定.....	47
3.3 文本的选定.....	52
3.4 对选定文本的操作.....	54
3.4.1 删除文本.....	54
3.4.2 复制文本.....	55
3.4.3 移动文本.....	56
3.5 添加或删除汉字后面的空格.....	59
3.6 灌入和输出文本.....	60
3.6.1 灌入文本.....	60
3.6.2 输出文本.....	62
3.7 恢复与重复操作.....	62
3.8 查找和替换.....	63
3.8.1 查找文本.....	63
3.8.2 替换文本.....	66
3.9 文字校对.....	68
3.9.1 设置校对选项.....	68
3.9.2 挂接专业词库.....	69
3.9.3 用户自定义词库.....	70
3.9.4 修改校对中发现的错误.....	71
3.10 其他一些功能.....	72

第4章 文档格式编排..... 73

4.1 字符格式的编排.....	73
4.1.1 设置字体.....	73
4.1.2 设置字号.....	75
4.1.3 设置字型及文字的特殊效果.....	77
4.1.4 设置字间距.....	78
4.1.5 设置字符颜色.....	80
4.1.6 设置文字修饰.....	81
4.2 段落格式的编排.....	88
4.2.1 设置段落缩进.....	88

4.2.2	使用格式工具条设置段落水平对齐方式	93
4.2.3	设置段落垂直对齐方式	96
4.2.4	段落间距和行间距设置	97
4.2.5	设置制表站	99
4.2.6	样式的使用	104
4.2.7	目录的生成	111
4.2.8	模板的使用	115
第 5 章	表格处理	116
5.1	关于表格的基本常识	116
5.2	创建表格	118
5.2.1	创建普通表格	118
5.2.2	创建已知行列数的表格	119
5.2.3	创建报表	120
5.3	编辑表格	121
5.3.1	对象的选定	121
5.3.2	插入点的移动	126
5.3.3	表格中文字的处理	127
5.3.4	表格中数字的处理	132
5.4	表格的调整和修饰	137
5.4.1	缩放表格	137
5.4.2	修改行、列的数量	140
5.4.3	合并和拆分表元	142
5.4.4	表格线	147
5.4.5	改变表格的外观	151
5.4.6	设置行高、列宽	157
5.4.7	表格的行列转置	163
5.5	表格的排序和计算	164
5.5.1	数据排序	164
5.5.2	数据的计算	166
5.6	图表的应用	167
5.6.1	创建图表	167
5.6.2	图表状态下数据处理	168
5.6.3	绘图区操作	170
5.6.4	数据对象操作	171
5.6.5	样例文字操作	171
5.6.6	分类轴、数值轴操作	172
5.6.7	图表区域操作	172

第 6 章 图文符号库的使用和公式编辑	173
6.1 图文符号库的使用.....	173
6.1.1 插入图文符号.....	173
6.1.2 创建符号单元.....	174
6.2 一般公式的编辑.....	177
6.2.1 数学变量中上标、下标的输入.....	178
6.2.2 编辑数学公式.....	180
6.3 其他一些复杂公式的编辑.....	183
6.3.1 积分公式的编辑.....	183
6.3.2 绝对值式的编辑.....	184
6.3.3 矩阵式的编辑.....	185
6.3.4 化学公式的编辑.....	187
6.4 定制自己的公式格式.....	188
第 7 章 图文混排	190
7.1 插入图像.....	190
7.2 图像的编辑.....	196
7.2.1 改变图像的大小.....	196
7.2.2 图像编辑的工具.....	200
7.2.3 图像的剪切.....	200
7.2.4 镜像与旋转图像.....	203
7.2.5 图像的处理.....	204
7.2.6 美化图像.....	206
7.3 对图形的操作.....	207
7.3.1 图形的绘制.....	207
7.3.2 图形编辑.....	224
7.4 图文框的使用.....	242
7.4.1 创建文字框.....	242
7.4.2 在文字框中输入.....	243
7.4.3 文字框中文字的编排.....	246
7.4.4 对文字框的基本操作.....	248
7.4.5 文字框的修饰.....	252
7.4.6 设置周围文字的绕排以及文字与框的距离.....	257
7.4.7 创建图形框.....	259
7.4.8 图形框的使用.....	260
7.5 OLE 对象.....	260
7.5.1 OLE 简介.....	260
7.5.2 对象的嵌入.....	261

7.5.3 创建链接.....	264
-----------------	-----

第 8 章 页面设置与打印..... 268

8.1 页面设置.....	268
8.1.1 纸张大小和方向.....	268
8.1.2 设置页边距.....	269
8.1.3 以稿纸方式打印.....	271
8.1.4 设置分栏.....	272
8.1.5 设置页面竖排.....	274
8.2 文档分页.....	275
8.3 设置页号.....	275
8.4 设置页眉和页脚.....	276
8.5 打印机设置.....	279
8.5.1 安装打印机.....	279
8.5.2 设置默认打印机.....	280
8.5.3 对打印机进行设置.....	280
8.6 打印预览.....	282
8.7 打印文档.....	284

第 9 章 WPS 2000 的其他功能..... 288

9.1 WPS 2000 的 Internet 功能.....	288
9.2 WPS 2000 的多媒体功能.....	291
9.3 WPS 2000 的特大字打印功能.....	295
9.4 金山艺术汉字.....	300
9.4.1 金山艺术汉字的菜单.....	300
9.4.2 创建艺术汉字.....	303
9.5 金山词霸.....	315
9.5.1 基本功能.....	315
9.5.2 安装与卸载.....	316
9.5.3 “金山词霸III”的使用.....	318

第 1 章 走近 WPS 2000

文字处理软件可以说是计算机应用软件中最早出现的。在中国较早的字处理软件是汉化的 WordStar，它在汉字处理方面有许多缺陷。尽管如此，由于当时没有专门的汉字字处理软件，所以该软件的应用仍十分广泛，以至于字处理软件的大部分市场都为它所占领。

出于市场需要，现任金山公司总裁的求伯君于 1989 年 9 月首次推出 WPS 1.0。WPS 1.0 采用了窗口和菜单方式，可以同时完成四窗口、全屏幕文字编辑；支持宋、仿宋、楷、黑四种点阵字体，最高点阵能够达到 480×480；并且自动适应显示器，支持模拟显示和所有 24 针打印机。WPS 1.0 一经推出就得到了用户的认可，而且不断地占据、扩展着市场，并最终成为 DOS 下汉字处理的主导软件之一。

求伯君又于 1990 年 10 月推出了 WPS 2.0。2.0 版本在 WPS 1.0 的基础上增加了彩色界面和 10 种西文比例字体，并且开始支持鼠标和激光打印机。1991 年 5 月金山公司又在此基础上推出了 WPS 2.1，这次增加了繁体字显示的功能。同年 10 月 WPS 2.2F 也问世了，繁体字打印输出的功能得以实现。与此同时，金山公司开始大力开发海外市场，并且取得了成功。

WPS 3.0F 的进一步发展，使汉字最大输出点阵达到 720 × 720，能够支持宋、仿宋、楷、黑、标宋、隶书、魏碑、行楷等八种曲线汉字和 10 种西文曲线字体，并支持 600dpi 的激光打印机。此时，WPS 基本上占领了中国当时的文字处理软件市场，成为使用最广泛的国产软件之一。

但是在 1993 年后，WPS 的升级产品“盘古软件”在与微软公司 Word 的竞争中落了下风。为迎接挑战，金山公司卧薪尝胆，终于在 1997 年 7 月推出了 WPS 97。

WPS 97 是能适用于 Windows 3.x、Windows 95 平台上的中文字处理系统。在支持所见即所得的编辑方式的同时，WPS 97 保留了与早期版本兼容的文本编辑方式。其字体修饰丰富，并且支持竖排、绕排等多种排版效果，同时内嵌校对系统和金山词霸。WPS 97 一经推出就轰动了中国的软件行业，成为国产软件产业的一面旗帜。

金山公司在 1999 年上半年继续推出了全新的 WPS 2000，同微软公司的 Office 2000 展开了较量。WPS 2000 对 WPS 97 进行了全面改进，新增添了许多功能，成为一集成办公软件。首先，WPS 2000 是纯 32 位软件，运行在 Windows 95/98 环境下。WPS 2000 在以前版本的基础上，增强了编辑、排版、文字修饰、表格和图像处理等功能，能够兼容更多的文件格式，如：写字板文件 (*.wri)、中文 Word 文件 (*.doc)、Rich Text Format 文件 (*.rtf) 和超文本 HTML 文件 (*.htm) 等等。WPS 2000 还可以进行多媒体演示、电子邮件发送、公式编辑、对象框处理、表格应用、样式管理、语音控制等操作。总体上讲，WPS 2000 是运行在 Windows 95/Windows 98 平台上的一套集文字处理、图文排版、报表处理、公式编辑、多媒体演示、多种实用工具于一身，足以满足办公需要的智能 32 位集成办公系统。

1.1 WPS 2000 的新功能简介

WPS 2000 作为办公软件有如下特点:

现代化办公要求软件能够一专多能,例如:用同一种软件处理文字、表格、图片、数据库,甚至视频和声音,以减轻用户学习和经济上的负担。WPS 2000 较好地考虑了这种需要,并突出软件的易用性和实用性,使软件既不过分庞大,功能也较齐全。它兼有 Word、Excel、PowerPoint 的功能,用户不必购买多种办公软件,只要 WPS 2000 在手,处理各种办公事务便可挥洒自如。用户也不必担心文件格式的兼容性,对于恢复、写字板或 WPS 早期版本处理的文件,WPS 2000 都能很好地读入。

早期版本的 WPS 着重处理文字,而现在的 WPS 2000 极大地丰富了文字处理软件的内涵,它不仅有极强的文字处理功能,更重要的是它能将多种对象的处理有效地融为一体。譬如:现在数据库文件格式众多,如:dBase 文件、FoxPro 文件、Access 文件等,WPS 2000 可以根据选定的多种筛选条件从数据库中提出数据并按顺序灌入表体,能够实现表格的自动排序、自动填充及根据数据生成图表等许多非常实用的表格处理功能。与此同时,WPS 2000 全面支持各种多媒体对象和 OLE 对象,比如:Excel 表格、WAV 声波文件,插入到 WPS 2000 的文档后双击对象即可进入各自的关联程序查看或修改。仅此一项就可充分体现 WPS 2000 作为大型集成办公系统的特色。

功能多和使用简便对一个大型办公软件来说很难兼顾,而 WPS 2000 用定制界面的方法解决了这一问题。不同级别的用户可选择不同的界面。WPS 2000 强调以用户为中心,用 WPS 2000 编辑打印中文文档,从文字校对、纸张类型到打印方式都能满足国内用户对处理中文文档的需求。多种工具条和丰富的图文符号是各类技术人员制作专业资料的强劲工具。随着网络的流行,WPS 2000 更是与 Internet 紧密相连,用户不但可以从网上得到升级服务,还能随时了解 WPS 产品最新动态。

正如上面介绍,WPS 2000 在 WPS 97 的基础上进行了多方面的改进与发展。下面是关于 WPS 2000 中增强功能的介绍。

1. 全新的界面

WPS 2000 对操作界面作了较大改进,增加了可自动弹出的操作向导和目录书签窗口,工具条采用了最新的平面式按钮,所有的工具条都可以是浮动的,所有的对话框都改为 Windows 95 风格。新增加的功能融合在菜单条、工具条和鼠标右键的快捷菜单当中,使 WPS 97 的用户可以很快上手。

WPS 2000 提供了符合 Windows 95 标准界面的菜单条、工具条、状态行、多文档窗口,文档窗口的水平和垂直两个方向的标尺可方便地用于排版操作,并在文档各个对象上支持上下文相关的右键快捷菜单。WPS 2000 还提供各种图形和对象框的特征对话框,可以随时打开所见即所得的修改。

2. 人性化的“操作向导”

进入 WPS 2000 的编辑状态后,屏幕左边多出来一个窗口,这就是 WPS 2000 的“操作向导”。它可以引导一个没有操作经验的生手完成从开始到结束的每一步操作,不用时可以

最小化“操作向导”，需要时移动鼠标到屏幕最左端以弹出它。选定某个对象时，与它相关的命令就会适时地出现在“操作向导”内，需要什么就显示什么，实现了所见即所得。WPS 2000 中有些比较复杂的功能，如表格的处理等不太容易掌握，“操作向导”会像老师一样，手把手地指导用户一步步地完成操作。总之，WPS 2000 的“操作向导”把繁琐的操作步骤简化到只需用鼠标轻轻一点，一切尽在眼前。

3. 网络功能

WPS 2000 支持 HTML 文件的输入输出，可以以所见即所得的方式调入 HTML 文件进行编辑，并可以把一般文档存为 HTML 格式。在文件编辑完后可以直接在 WPS 2000 中选“发送邮件”命令，这时系统就会启动默认的邮件发送软件，在不离开 WPS 2000 程序的情况下，将用户编辑的文件发送出去。

WPS 2000 可以网上升级，此举极大地方便了正版 WPS 2000 用户的升级。不管用户在世界的哪一个角落，只需选择“在线升级”命令，即可连接金山公司的网站，获得免费升级。

当用户遇到疑难问题时，除可以从用户手册和联机帮助中寻找答案外，还可通过访问 WPS 2000 的主页从中得到解答，并获取产品的最新信息。当然，这一切都取决于用户是否已经连通了 Internet。

4. 样式管理简化操作

WPS 2000 的样式管理系统内部为用户准备了各种常用的样式供统一管理文字和段落。当然用户也可以自定义各种样式，需要使用的时候只要选中文字或段落，然后挑选需要的样式就可以了。有了它，用户就可以从一系列繁琐的重复性劳动中解放出来。

5. 支持文字的竖排和多种绕排效果

竖排是汉字所特有的排版方式。WPS 2000 不仅支持文字竖排，而且还可以使用标尺对竖排的文字进行快速排版，操作方法和文字横排时完全相同。当在文档中插入对象框时，WPS 2000 支持文字的多种绕排效果，如：两边绕排、单边绕排或者不绕排。当两个对象框相重叠时，还支持框内文字的相互绕排。另外，文字框中的内容和正文一样可以进行中文校对与查找替换。

6. 丰富的字体和对象框修饰

为了获得完美的排版效果，WPS 2000 提供了丰富的中西文字体和对象框修饰方式。WPS 2000 除常见的粗体、斜体、上下划线修饰外，还支持空心、立体、阴影、阴文、阳文、勾边和渐变效果的字体修饰，附带 60 余种中文简繁体库，支持长型、扁型字。

用户在文档中插入对象框时可以选用多种款式、色彩及外形的边框和阴影，WPS 2000 备有 80 多种花边修饰，为设计图文并茂的文档提供了充足的创作素材。

7. 功能强大的 WPS 2000 表格

WPS 2000 的表格功能在 WPS 97 基础上更上一层楼。可以在表格内自由画线和擦线，加入表题和表体，表体内可以灌入各种数据库数据，表格可自动填充数据，表格数据可以生成直观醒目的图表，如：折线图或圆饼图。表内数据计算有 10 多种运算公式，用户甚至可以用自定义算式进行任意表元间的四则运算。此外，WPS 2000 还有表体自动跨页、多种

斜线表元、自动排序、行列转置、DOS 表格自动转换等功能。如此众多的表格功能可以让用户无拘无束地制作出最富有个性的表格。

8. 公式编辑应用广泛

WPS 2000 不仅可以快速编辑复杂的数学、化学方程式，在它的图文符号库中还有许多对象集和专业符号，如：各种图形、公式单元、特殊符号等供公式编辑时选用。用 WPS 2000 编辑出来的公式标准统一、格式规范、定制灵活。用户可以在文档中轻松编辑各类数学、化学公式，必要时还可以通过定制公式来改变全文的公式格式。

9. 多媒体播放功能

WPS 2000 全面支持文档的演示。文档中可插入多媒体对象以强化演示效果，包括：图片、声频、视频等。同时，系统提供多种演示模板供用户选用。演示文档可以逐页播放或是自动播放，还有多种页面切换方式可供选择，如：“展开”、“卷入”以及“溶解”等。单个对象也可专门设置演示方式。在解说时可以用鼠标模拟的“粉笔”在屏幕上补充和评点，并可以利用工具或快捷菜单控制演示的进程。此外，CD 音轨、WAV 或 MIDI 音乐可以作为背景音频为演示文档锦上添花。有了 WPS 2000，进行各种演示和学术报告就成了一件轻松愉快的事情。

10. 新增的图像工具

WPS 97 缺乏图像处理功能，只能缩放和移动图像。而 WPS 2000 可以直接编辑用户在文档中插入的图像。多边形裁剪、调整亮度、对比度、彩色黑白及灰度的转换、透明化处理功能等尽在图像工具条和特征对话框内。此外，WPS 2000 还支持 GIF89a 动画图像，可以将图像设置为底图。对于插入到 WPS 2000 文档中的图像作一般的处理，不必启用专门的图像处理软件，直接用 WPS 2000 就可完成。

11. 可以任意组合旋转的图形对象

WPS 2000 能够绘制直线、曲线、折线、矩形、正多边形、椭圆、多边形、圆饼、圆柱、立方体、单行文字以及标注文字等多种图形对象，每种图形对象均有多种线型、底纹和阴影的选择。所有图形都可以任意拉伸变形，或者以任意点为圆心进行任意角度的旋转。各种图形或图形框之间可以组合、拼接、对齐、规则排列，为用户绘制复杂的结构图、流程图提供了专业的制作工具。

12. 语音控制功能

WPS 2000 内部集成了语音控制功能。只要用户的电脑配备了声卡和话筒，就可以使用语音向 WPS 2000 下达各种编辑命令，如“打开文件”、“确定”、“打印文件”以及“关闭文件”等大多数编辑菜单中的命令，当然用户的口音要尽可能接近标准普通话。WPS 2000 还允许用户重新定义语音命令，以适合用户自己的用语习惯。

13. 支持目录插入

用户可以根据文字样式和对象属性提取和插入目录到 WPS 2000 文档中，这使文档的目录编辑工作变得轻而易举。用户不必费心费力去手工编写自己的文档目录，只要使用目录插入功能，整齐美观的目录就会出现在文档中。

14. 具备两种文件加密方式

WPS 2000 对文件的加密具有普通型和绝密型两种方式，用户可以视情况采用其中一种。先进的加密算法可以保证文档万无一失。当用户使用普通型加密时忘了密码，还可以求助于金山公司技术人员；如果用户使用的是绝密型密码，就请牢记密码吧！

1.2 WPS 2000 的启动

在 Windows 环境下，可以通过以下几种方法启动 WPS 2000：

方法一：

通过“资源管理器”打开含 WPS 2000 图标的文件夹窗口，选择 WPS 2000 的图标，按“Enter”或双击鼠标左键。如图 1-1 所示。

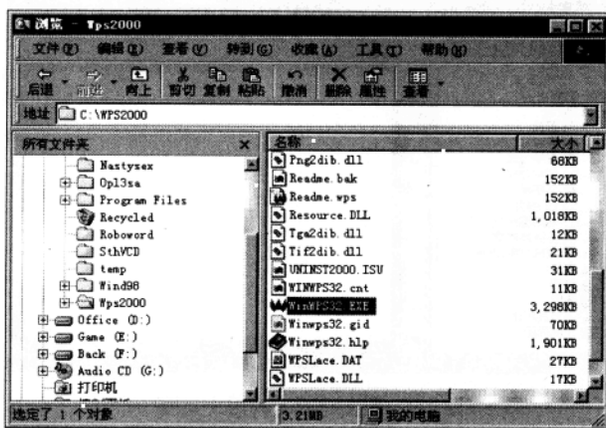


图 1-1 资源管理器中的 WPS 2000

方法二：

选择 Windows 95/98 的“开始”\“程序”\“金山 WPS 2000”\“金山 WPS 2000 集成办公系统”，启动 WPS 2000。

方法三：

选择“开始”\“运行”菜单项，在弹出的对话框中选择或键入 WINWPS32.EXE 的路径或文件名。如图 1-2 所示。

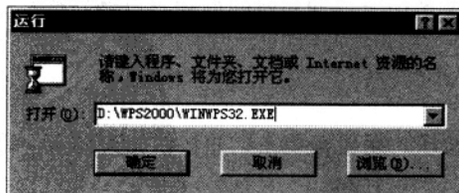


图 1-2 命令方式运行 WPS 2000

例如：D:\WPS2000\WINWPS32.EXE [文件名]

如果命令行中包括文件名，WPS 2000 启动后打开该文件。

方法四：

在资源管理器中，选中所要打开的文件，并拖动至 WINWPS32.EXE 上释放，WPS 2000 启动并打开该文件。对于含有已经与 WPS 2000 建立关联的扩展名（如：*.WPS）的文件，可以在选中该文件后，按下“Enter”键或用鼠标双击以运行 WPS 2000 并打开该文件。

1.3 WPS 窗口中的工具

启动 WPS 2000，系统默认图文排版方式。启动后，将见到如图 1-3 所示的用户界面。

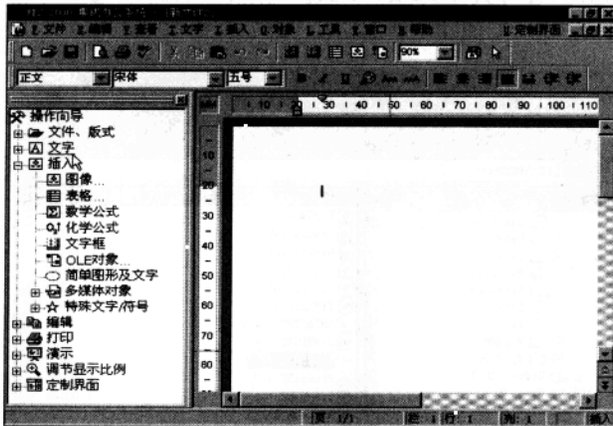


图 1-3 图文排版方式用户界面

下面来介绍这个界面上的工具。

1. 菜单条

在 WPS 2000 的界面中提供了“文件”、“编辑”、“查看”、“文字”、“插入”、“对象”、“窗口”、“帮助”和“定制菜单”等菜单项，有关各个菜单具体功能的使用将在后面的各章中作详细介绍。

打开菜单，将鼠标移到某一菜单选项上时，窗口底部的状态行就会出现该项菜单功能的简略说明。选择不同对象时，菜单的一些选项也会有些不同，菜单项呈现灰色表示在当前状态下该菜单的功能无效，不能使用。

例如，图 1-4 所示的菜单中“日期与时间”和“目录”就是无效的菜单命令，即在当前状态下不能使用。

2. 常用工具条

常用工具条中有许多按钮，用鼠标单击这些按钮，可以方便地执行 WPS 2000 的某个命令或完成某项功能。例如，单击  按钮可以保存当前编辑的文件。表 1-1 列出了常用工具条中各个图标按钮的功能。