



WPS 2000

使用指南

罗运模等 编著



清华大学出版社
<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

WPS 2000 是我国著名的计算机软件行业先驱金山公司继 WPS 97 之后最新推出的新一代文字处理软件。该软件集文字处理、电子表格、多媒体演示制作、图文排版、图像处理等五大功能于一身，并具有公式排版、书签选择、内码转化、图文符号调用等功能，从而大大增强了该软件的实用性。

全书共分 12 章，内容主要包括：WPS 2000 安装与启动、基本操作界面、文字输入、文件操作、文书的编辑、版面设计、文书的图文编辑、表格编辑、文书的分栏编辑、公式编辑、多媒体应用、Internet 应用等。本书图文并茂，深入浅出，易学易会。

版权所有，翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签，无标签者不得销售。

图书在版编目(CIP)数据

WPS 2000 使用指南/罗运模等编著. - 北京: 清华大学出版社, 1999.5

ISBN 7-302-03474-5

I .W… II .罗… III .文字处理系统, WPS 2000 IV .TP391

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 18250 号

出版者：清华大学出版社(北京清华大学校内，邮政编码：100084)

责任编辑：宋 韶

印刷者：清华大学印刷厂

发行者：新华书店总店北京科技发行所

开 本：787×1092 1/16 印张：16 字数：365 千字

版 次：1999 年 6 月第 1 版 1999 年 10 月第 2 次印刷

书 号：ISBN 7-302-03474-5/TP·1893

印 数：7001—15000

定 价：21.00 元

前　　言

WPS 2000 是在广受欢迎的 WPS 97 的基础上开发的新一代适合中国国情的文字处理软件。

WPS 2000 可以运行在 Windows 95, Windows 98, Windows NT 简体中文环境下。它是一套图文表并茂、功能强大的图文混排系统,支持所见即所得(WYSIWYG)方式的文字处理。WPS 2000 还可以运行在英文 Windows 95/98 + 外挂式中文平台上进行纯中文的字处理,大大方便了英文 Windows 用户的汉字处理工作。

WPS 2000 除具有一般的图文编辑功能外,还具有多媒体功能及支持 Internet 应用等特殊功能。

WPS 2000 在提供了符合标准 Windows 界面的菜单、工具条、状态行、多文档窗口用户界面的同时,可以使用文档窗口的标尺方便地进行排版操作,并在文档中的各个对象上支持上下文相关的右键快捷菜单。因此,WPS 2000 是一套使用简单、功能强大的文字处理软件。作者特编写本书的目的就是使读者能够尽快地掌握此软件的使用方法,从而提高自己的工作质量和工作效率。

全书共分 12 章。第 1 章介绍 WPS 2000 安装和启动方法,包括 WPS 2000 简介、安装 WPS 2000 所需的硬软件环境、WPS 2000 的安装、WPS 2000 的启动、WPS 2000 的退出以及 WPS 2000 中涉及到的光标形状及作用等内容。第 2 章介绍 WPS 2000 的基本操作界面,包括基本操作界面标示、标题栏、菜单栏、工具条、格式条、操作向导和状态条等内容。第 3 章介绍 WPS 2000 中的中英文文字的输入方法,包括英文输入、汉字输入、添加汉字输入法、五笔字型输入法的安装和使用、用键盘输入中文标点符号以及文字校对等内容。第 4 章介绍文件的基本操作方法,包括创建、打开、存储、关闭、文件间的切换、密码设置和打印文件等操作。第 5 章介绍文书编辑的基本技巧,包括字块的操作、文字的编辑、段落的编辑、文字的竖排、查找和替换以及定位等内容。第 6 章介绍文书的版面设计方法,包括页面浏览、页眉页脚、页面设置、插入目录等内容。第 7 章介绍文书的图文编辑方法,包括创建图形框、创建图像框、插入艺术字、对象的编辑、对象的缩放、移动对象和调整图文关系等内容。第 8 章介绍表格的编辑方法,包括生成一个新的表格、表格工具、表格的简单编辑、表框特征、行列特征、表格外观、表格单元、完善表格、表格与文字的关系和表元计算等内容。第 9 章介绍文书的分栏编辑方法,包括蛇行式分栏、调整栏宽、取消分栏、特定分栏和标题的控制等内容。第 10 章介绍公式的编辑方法,包括显示图文符号库工具、数学公式、化学公式、文字符号和其他符号的编辑等内容。第 11 章介绍在文书 中应用多媒体技术的方法,包括插入 CD 音乐、插入影视片段、设置背景音乐、设置换页方式、设置对象出现方式和使用演示工具等内容。第 12 章介绍 WPS 2000 中的 Internet 技术的应用方法,包括发送电子邮件、Web 功能和多内码支持等内容。

本书中所介绍的操作步骤和操作过程都是作者亲自实践过的,因此都是可以重复的。建议读者在阅读本书时,跟随本书内容的介绍进行具体的操作实践,这样会收到事半功倍的效果。

果。在跟随操作时,要特别注意观察所提及的图形示例。

参加资料收集与整理的人员有:谢志敏、刘志方、李华刚、文中、董云、章元、蔡京华、白涛、唐志军、艾宏元、秦松、李立人。

参加制图的人员有:刘丙文、陶元庆、王国华、陶宗明、吴江北、陈三峡、黄海涛、李文娟。

由于作者经验所限,书中不足或错误之处,敬请读者批评指正。

作 者

1999年2月于深圳

目 录

第1章 安装和启动	(1)
1.1 WPS 2000 简介	(1)
1.2 WPS 2000 的硬软件环境	(3)
1.2.1 硬件要求	(4)
1.2.2 软件要求	(4)
1.3 WPS 2000 的安装	(4)
1.4 WPS 2000 的启动	(8)
1.5 退出 WPS 2000	(8)
1.5.1 从文件菜单退出	(9)
1.5.2 使用关闭按钮	(9)
1.6 鼠标光标介绍	(9)
第2章 基本操作界面	(11)
2.1 基本操作界面标示	(11)
2.2 标题条	(12)
2.3 菜单条	(13)
2.4 工具条	(13)
2.5 格式条	(16)
2.6 操作向导	(21)
2.7 状态条	(23)
第3章 文字输入	(24)
3.1 文字输入说明	(24)
3.2 英文输入	(24)
3.3 汉字输入	(27)
3.4 添加或删除汉字输入法	(28)
3.4.1 添加汉字输入方法	(28)
3.4.2 删 除汉字输入方法	(30)
3.5 安装和使用五笔字形输入法	(32)
3.6 用键盘输入中文标点符号	(33)
3.7 文字校对	(34)
3.7.1 文字校对实例	(34)

3.7.2 文字校对若干解释	(40)
3.7.3 校对英国英语	(42)
第4章 文件操作	(46)
4.1 创建一个新文件	(46)
4.1.1 使用菜单	(46)
4.1.2 使用按钮	(47)
4.2 打开 WPS 2000 文件	(47)
4.2.1 使用菜单	(47)
4.2.2 使用按钮	(49)
4.2.3 快速方法	(49)
4.3 打开非 WPS 2000 文件	(50)
4.4 存储文件	(51)
4.4.1 使用菜单	(51)
4.4.2 使用按钮	(53)
4.5 关闭文件	(53)
4.6 文件之间的切换	(53)
4.7 密码设置	(55)
4.8 打印文件	(56)
4.8.1 打印预览	(56)
4.8.2 打印文件	(57)
第5章 文书的编辑	(60)
5.1 字块的操作	(60)
5.1.1 字块的选择	(60)
5.1.2 字块的剪切	(62)
5.1.3 字块的粘贴	(62)
5.1.4 字块的复制	(63)
5.2 文字的编辑和修饰	(63)
5.2.1 字体变化	(64)
5.2.2 号字变化	(64)
5.2.3 字符修饰	(65)
5.2.4 特殊修饰	(69)
5.2.5 上标和下标	(74)
5.2.6 色彩	(76)
5.2.7 字符的综合修饰	(77)
5.2.8 首字放大	(77)
5.3 段落的编辑	(78)

5.3.1 段落的对齐格式	(78)
5.3.2 行间距的设置	(79)
5.4 文字的竖排编辑	(81)
5.5 查找和替换	(83)
5.5.1 查找	(84)
5.5.2 替换	(86)
5.6 定位	(87)
第6章 版面设计	(90)
6.1 页面浏览	(90)
6.2 页眉页脚	(92)
6.2.1 页眉	(92)
6.2.2 页脚	(94)
6.2.3 页码	(97)
6.3 页面设置	(100)
6.3.1 纸张边距	(100)
6.3.2 纸张类型	(103)
6.3.3 版面	(106)
6.3.4 页眉页脚	(108)
6.4 插入目录	(110)
6.4.1 标记标题	(110)
6.4.2 提取目录	(113)
6.4.3 更新目录	(116)
6.4.4 删除目录	(117)
第7章 文书的图文编辑	(118)
7.1 插入图形框	(118)
7.2 插入图像框	(120)
7.3 插入艺术字	(121)
7.3.1 启动金山艺术汉字程序	(121)
7.3.2 插入金山艺术汉字	(123)
7.3.3 编辑金山艺术汉字	(128)
7.4 对象的编辑	(130)
7.4.1 组合对象	(131)
7.4.2 拆分对象	(132)
7.4.3 对象属性	(134)
7.4.4 对象层次	(137)
7.4.5 对象的旋转和镜像	(139)

7.5 对象的缩放	(141)
7.6 移动对象	(142)
7.7 调整图文关系	(143)
第 8 章 表格编辑	(148)
8.1 生成一个新表格	(148)
8.2 表格工具	(149)
8.3 表格的简单编辑	(149)
8.3.1 输入内容	(149)
8.3.2 改变表格的列宽和行高	(150)
8.3.3 增删行和列	(151)
8.3.4 文字编辑	(153)
8.3.5 合并和拆分单元	(154)
8.4 表框特征	(158)
8.5 行列特征	(162)
8.6 表格外观	(166)
8.7 表格单元	(168)
8.8 完善表格	(173)
8.9 表格与文字的关系	(180)
8.10 表元计算	(181)
第 9 章 文书的分栏编辑	(183)
9.1 蛇行式分栏编辑	(183)
9.2 调整栏宽	(185)
9.3 取消分栏	(186)
9.4 特定分栏	(187)
9.5 标题的控制	(189)
第 10 章 公式编辑	(191)
10.1 显示图文符号库工具	(191)
10.2 数学公式	(192)
10.2.1 数学符号	(192)
10.2.2 数学公式	(194)
10.2.3 数学方程式	(201)
10.2.4 积分式	(203)
10.3 化学公式	(205)
10.3.1 化学反应式	(205)
10.3.2 分子结构式	(210)

10.4 文字符号	(213)
10.5 其他符号	(214)
第 11 章 多媒体应用	(216)
11.1 插入 CD 音乐	(216)
11.2 插入影视片段	(218)
11.3 演示	(220)
11.3.1 感受演示效果	(220)
11.3.2 设置背景音乐	(221)
11.3.3 设置换页方式	(223)
11.3.4 设置对象出现方式	(227)
11.3.5 使用演示工具	(228)
第 12 章 Internet 应用	(231)
12.1 发送电子邮件	(231)
12.2 从 Web 网页上下载动画对象	(234)
12.3 多内码支持	(239)

第1章 安装和启动

WPS 2000 是我国金山公司发行的具有自主版权的文字处理软件。它具有独特的中文处理功能,同目前同类中文文字处理软件相比,有着许多优秀的性能。

本章介绍 WPS 2000 的安装和启动方法,包括 WPS 2000 简介、安装 WPS 2000 所需的硬软件环境、WPS 2000 的安装、启动、退出,WPS 2000 中涉及到的光标形状及作用。本章的重点是 WPS 2000 的安装及启动方法。

1.1 WPS 2000 简介

WPS 2000 是金山公司继 WPS 97 后推出的又一代新的字处理软件。

WPS 2000 可以运行在 Windows 95,Windows 98,Windows NT 简体中文环境下,但不能运行在 Windows 3.X 简体中文环境下。它是一套图文表并茂、功能强大的图文混排系统,支持所见即所得(WYSIWYG)方式的文字处理。WPS 2000 还可以运行在英文 Windows 95/98 + 外挂式中文平台上进行纯中文的字处理,大大方便了英文 Windows 用户的汉字处理工作。

WPS 2000 在提供了符合标准 Windows 界面的菜单、工具条、状态行、多文档窗口用户界面的同时,可以使用文档窗口的标尺方便地进行排版操作,并在文档中的各个对象上支持上下文相关的右键快捷菜单。

所见即所得是当前文字处理软件的一种潮流。在所见即所得的方式下可以查看与实际打印效果一致的文档,并对文本、格式以及版面进行最后的修改。也可以通过鼠标拖动来移动页面上的图文框对象,支持文字“拖 – 放”(Drag & Drop)方式的复制和移动。可以在屏幕上放大显示文档,以便更清楚地查看内容,或者缩小显示,以便查看整个页面或多个页面。缩放比例在 10% ~ 400% 之间。

WPS 2000 有着良好的兼容性。以文件格式而言,WPS 2000 不仅可以直接读取 DOS 下各个版本的 WPS、WPS 视窗版 1.0、WPS97 生成的 WPS 文件,并且可以直接读入写字板(*.wri)、中文 Word(*.doc)、Rich Text Format(*.rtf)、超文本 HTML(*.htm)等格式的文档。此外,在读写 HTML、RTF、TXT 等三种格式的文件时,可以在不同内码(GB2313, BIG5)之间进行转换。为了让用户能使用熟悉的操作方式和界面,WPS 2000 除了保留了 WPS 97 的操作方式及界面外,还专门为 DOS 版 WPS 用户的顺利过渡,设计了可以定制 DOS 风格的界面和快捷键风格的功能。

从 WPS 2000 的运行环境来看,由于 WPS 2000 是纯 32 位软件,因此它不能运行在 Windows 3.x 下,而必须运行在中文 Windows 95 或以上版本环境中。

WPS 2000 对操作界面做了较大改进,增加了智能向导,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 风格的对话框,新增加的功能

融合在菜单、工具条和鼠标右键的快捷菜单当中,熟悉 WPS 97 的用户可以很快上手。

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 的智能向导。引导一个完全没有操作经验的生手完成从开始到最后的每一步操作。智能向导不用时可以收起来。当用户选定某个对象时,与它相关的命令就会适时地出现在智能向导内,需要什么就出现什么,实现了所见即所需。WPS 2000 有些比较复杂的功能如表格的处理不太容易掌握,智能向导像一个老师一样,手把手地指导用户一步一步地完成。WPS 2000 的智能向导把繁琐的操作步骤简单到只需用鼠标轻轻一点,一切尽在眼前。

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,用户甚至可以用 WPS 2000 做一个简单的主页。

WPS 2000 在编辑完毕以后可以直接在 WPS 2000 中选“发送邮件”,系统就会启动用户默认的邮件发送软件,将用户所编辑的文件发送出去。

支持网上升级功能,大大地方便了用户的软件升级。用户只需选择“在线升级”命令,即可自动连接金山公司的站点,轻轻松松取得金山软件的最新版本。

WPS 2000 在提供了所见即所得方式的同时,还提供了界面和 WPS 视窗版 1.0 相似的文本编辑方式。在文本编辑下的文档只以字符方式显示文字部分,可以用于快速键入、编辑文字的工作。在这种方式下不仅可以大大地提高文字的键入速度,而且方便 DOS 版的 WPS 用户向 Windows 版的升级。

竖排是汉字所特有的排版方式,WPS 2000 不仅支持文字的竖排,而且还可以使用标尺对竖排的文字进行快速排版,操作方法与文字横排时完全一致。

当在 WPS 2000 文档中插入图文框时,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。当两个图文框相重叠时,还支持框内文字的相互绕排。

为了获得精美的排版效果,WPS 2000 提供了丰富的字体和图文框修饰。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、阳文和渐变效果的字体修饰;自带方正 Super 汉卡中深受用户欢迎的中文字库,提供隶书、魏碑等 21 种繁简字体;支持长型、扁型字。

在文档中插入的图文框可以采用多种色彩、不同宽度的边线和阴影风格,并提供了八十多种花边修饰,为设计图文并茂的文档提供了方便。

表格是文字处理的重要组成部分,而中文表格中经常用到斜线、组合单元等复杂的表头格式。WPS 2000 一改以前各个版本中字符制表的方式,提供了灵活易用的表格功能。表格可以整体缩放,且表格中的表元可以通过拖动鼠标来实现表元的合并和大小调整,在插入斜线的表元中可以自动进行斜线表元中的文字排版,还可以在表元中粘贴图片。表格中还提供了简单的运算功能。

WPS 2000 支持直线、曲线、矩形、菱形、椭圆、多边形线、单行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。这些图形对象可以画在图形框中,也可以直接画在文档的页面上。图形对象可以以任意点为圆心进行任意角度的旋转,旋转时在屏幕上显示旋转的中心点和角度。这为用户绘出较为复杂和专业的图形提供了较好的工具。

可以直接读入 BMP、DIB、PCX、TIF、GIF、JPG、TGA 和 WMF 等格式的图像文件,可对框内的图像进行移动、镜像和旋转,图像可以平铺在框中做成页面的背景。

WPS 2000 在文件格式上兼容以前版本的 WPS 和其他流行的文字处理软件,可以直接读入以前各个版本的 WPS 格式以及书写器、中英文 Word7.0、Word6.0 和中文 Word5.0 等格式的文档。

WPS 2000 为方便 Internet 上的文件交流,提供了在打开文件时自动识别国标码和 BIG5 码的功能,并可以将页面或框中的文字输出到不同内码的文本文件中。

稿纸方式是 WPS 的一大特色。在 WPS 2000 中所提供的稿纸方式是以前版本的稿纸方式的一种扩展,不仅可以将文字编排在稿纸中,而且可以在稿纸中插入图形、图像等对象,稿纸中的文字对这些对象进行绕排。

WPS 2000 还可以将图形、图像等对象放在页面文字下面做成水印的效果,并支持反片打印。

条形码作为商品、证件等的标识,广泛应用于商场、图书馆中。WPS 2000 提供了 6 种条形码标准,可以方便地编辑打印。

WPS 2000 使用中文 Windows 95 所携带的汉字输入方法,当然也可以使用其他的扩充汉字输入方法,如“五笔字型”汉字输入法。

WPS 2000 不仅可以快速地编辑复杂的数学、化学方程式,在它的图文符号库中还附有许多专业符号对象集,如机械、电子、计算机、建筑等专业符号。用 WPS 2000 编辑出来的公式标准划一,既美观又整齐。您可以在各种文档中随意添加专业符号和公式,而这一切都不需要付出太多的时间和精力去学习。

WPS 2000 的文档中可以插入多媒体文件,包括图片、声音、视频文件。同时,对已打开的任何 WPS 2000 文档都有演示功能。演示功能允许用户在文件播放时逐页播放或是自动播放,还有多种页面切换方式供选择,如“展开”、“卷入”、“卷出”等,在解说时用户可以用鼠标模拟的“粉笔”在屏幕上补充和评点。还可以用 CD 音乐, WAV 或 MIDI 音乐作为文档演示时的背景音乐。有了 WPS 2000,您可以利用它进行各种演示和学术报告。

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,可以使用语音向 WPS 2000 下达各种常用命令,如“打开文件”,“确定”、“打印文件”、“关闭文件”等常用的几十条编辑命令。当然用户的口音要尽可能接近汉语普通话。WPS 2000 还允许用户重新定义语音命令。如把“打开文件”换成“打开”。

可以根据样式和对象属性提取和插入文档目录,这使文档的目录编辑工作变得轻而易举。您不必费时费力去用手工编写您的文档目录,只要选相应的目录提取功能和目录插入功能,整齐美观的目录就会出现于文档之中。

在中文 Windows 95 强大功能的支持下,WPS 2000 可以适配各种型号的显示器,可以使用中文 Windows 95 所支持的几十至上百种各类打印机。

1.2 WPS 2000 的硬软件环境

要运行 WPS 2000,必须有相应的软硬件环境才能正常运行。其硬软件要求如下:

1.2.1 硬件要求

1. 80486 或更高级的微型计算机(PC 机)。
2. 硬盘自由空间至少应满足完全安装需要的 93MB(兆字节)。
由于本书中选择完全安装,因此应在安装硬盘上清理出 93MB 以上的磁盘自由空间。
3. 光盘驱动器。
4. 内存至少 8MB。

1.2.2 软件要求

1. MS - DOS 6.0 或 MS - DOS 7.0。
2. 中文 Windows 95, Windows 98, Windows NT 或英文 Windows 95/98 + 外挂式中文平台。

1.3 WPS 2000 的安装

在使用 WPS 2000 之前,必须要在微型计算机中先安装它。遵循下述步骤就能成功地安装 WPS 2000。下面以中文 Windows 95 为支持环境来安装 WPS 2000。

1. 启动计算机,进入中文 Windows 95。
2. 插入 WPS 2000 光盘到光盘驱动器中,这时光盘自动运行。自动运行程序首先装入安装引导程序,然后出现“欢迎”对话框,如图 1-1 所示。

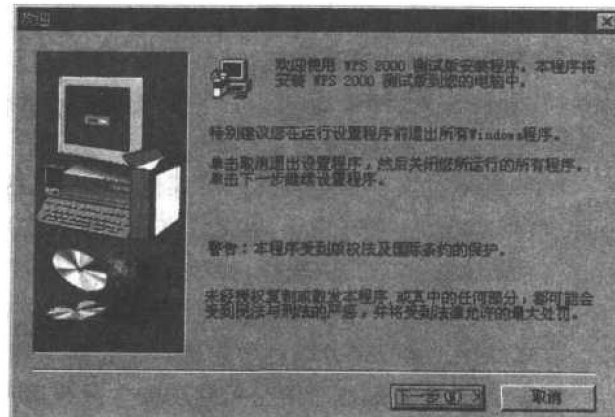


图 1-1

3. 单击图 1-1 中“欢迎”对话框中的“下一步”按钮,出现“软件许可协议”对话框,如图 1-2 所示。

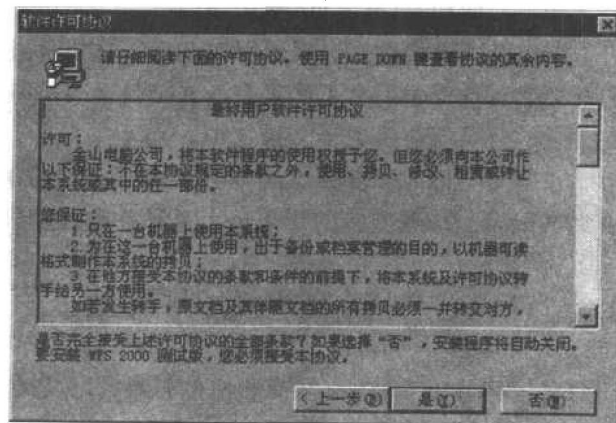


图 1-2

4. 单击“软件许可协议”对话框中的“是”按钮，出现“用户资料”对话框，如图 1-3 所示。在“用户资料”对话框中可以修改“姓名”和“公司”名称。

注意：“用户资料”对话框中已有的“姓名”和“公司”名称是安装程序从电脑系统中自动获得的。

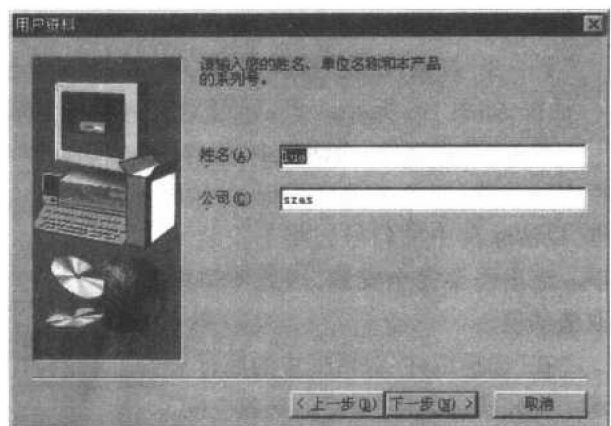


图 1-3

5. 单击“用户资料”对话框中的“下一步”按钮，出现“选择安装路径”对话框，如图 1-4 所示。单击“选择安装路径”对话框中“浏览”按钮，可以改变 WPS 2000 的安装文件夹。WPS 2000 的默认安装文件夹是：C:\WPS 2000。

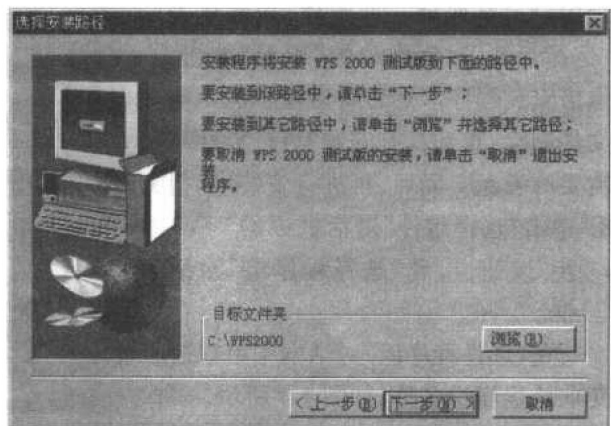


图 1-4

6. 单击“选择安装路径”对话框中的“下一步”按钮，出现“选择工作目录”对话框，如图 1-5 所示。

“工作目录”是指在使用 WPS 2000 时所生成的 WPS 2000 文件(后缀为 wps)的存放目录(文件夹)。用户如果不喜欢这个目录，可以改变。单击“选择工作目录”对话框中的“浏览”按钮，就可以改变 WPS 2000 的“工作目录”。

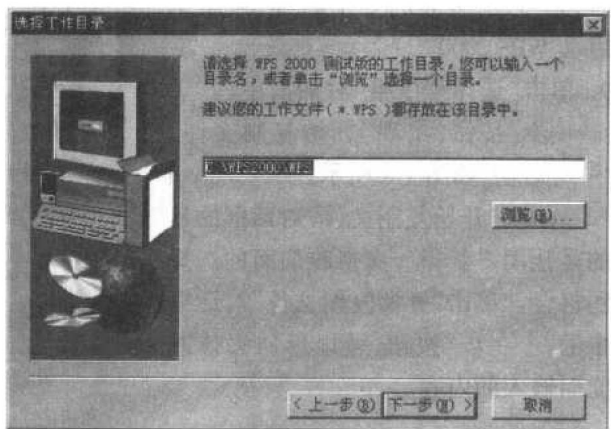


图 1-5

7. 单击“选择工作目录”对话框中的“下一步”按钮，出现“选择组件”对话框，如图 1-6 所示。

单击“选择组件”对话框中“组件”栏中的某项（即单击该项前面的小方框，以清除其中的勾号），将不安装此项。这里需要完全安装，因此不需要取消某项。

在“选择组件”对话框中的底行显示了安装所选组件“所需的磁盘空间”和电脑的“可用磁盘空间”。如果“可用磁盘空间”小于“所需的磁盘空间”，则用户需要取消一些组件，或者单击“选择组件”对话框中的“取消”按钮，退出安装程序。然后将磁盘中的一些文件删除，直到具有安装 WPS 2000 所需要的磁盘空间后，再进行安装。

8. 单击“选择组件”对话框中的“下一步”按钮，出现“选择程序组”对话框。

在“选择程序组”对话框中可以改变默认程序组名称，如图 1-7 所示。

注意：“选择程序组”是指出现在“开始”菜单中的“程序”菜单中的项目，是 WPS 2000 的一个名称，可用于启动 WPS 2000。

9. 单击“选择程序组”对话框中的“下一步”按钮，出现“开始复制文件”对话框，如图 1-8 所示。

出现“开始复制文件”对话框的目的是让用户获得一次修改前面的选择的机会。单击“开始复制文件”对话框中的“上一步”按钮，可以返回去修改前面输入的内容。

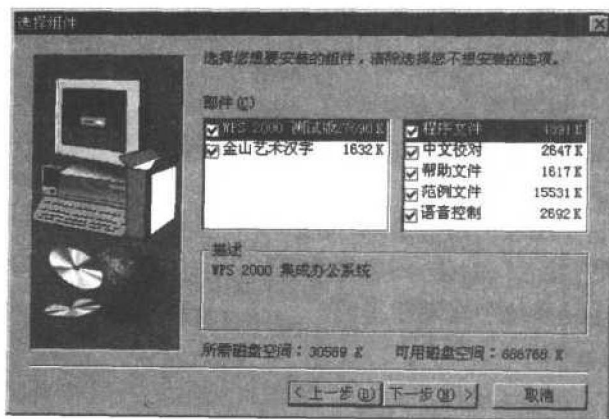


图 1-6

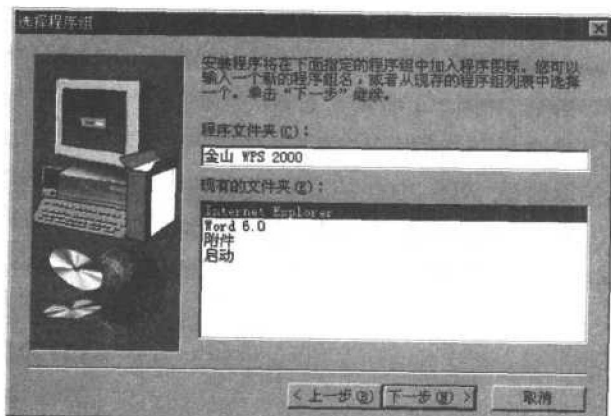


图 1-7

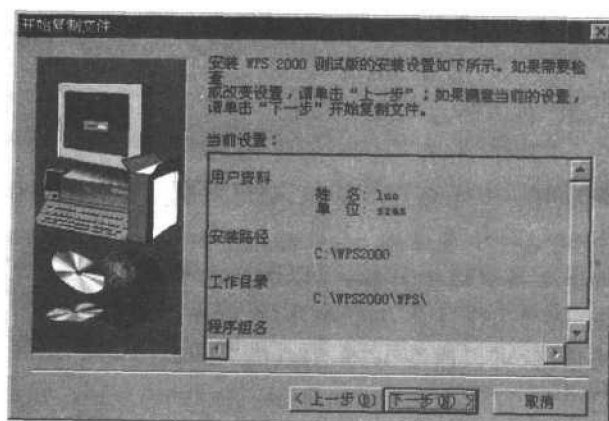


图 1-8

10. 单击“开始复制文件”对话框中的“下一步”按钮，安装程序开始复制文件，如图 1-9 所示。

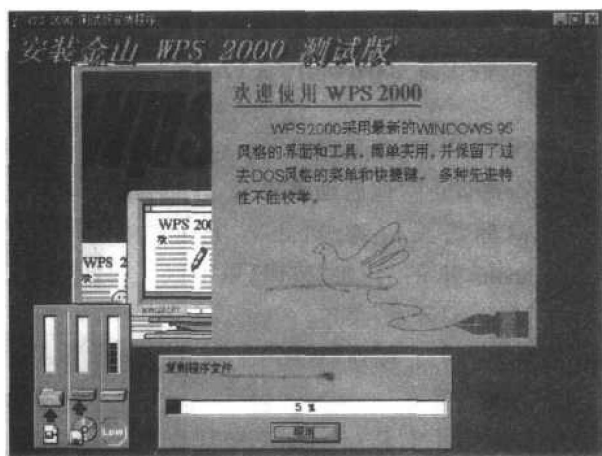


图 1-9

安装程序复制文件工作完成后，出现“安装完成”对话框，如图 1-10 所示。

注意：在“安装完成”对话框中，安装程序已经选择其中的“阅读 Readme 文件”按钮。

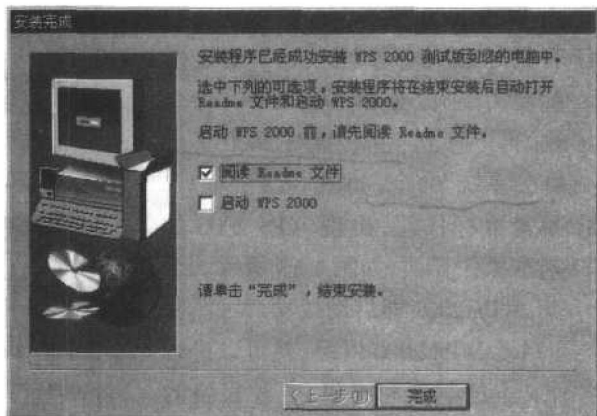


图 1-10

11. 直接单击“安装完成”对话框中的“完成”按钮，将打开“Readme 文件”，如图 1-11 所示。

注意：这时实际上已经进入了 WPS 2000。单击图 1-11 中右上角的“关闭”按钮(其中有一个“×”号的按钮)，可以关闭 WPS 2000。

12. 如果单击“安装完成”对话框中的“启动 WPS 2000”按钮，再单击“完成”按钮，将启动 WPS 2000。

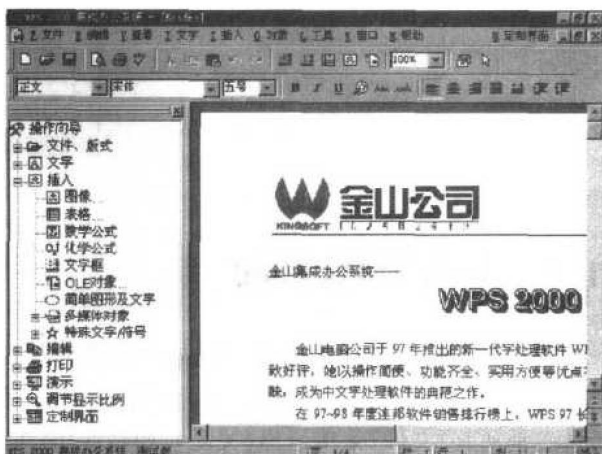


图 1-11

1.4 WPS 2000 的启动

尽管可以在“安装完成”对话框中直接进入 WPS 2000,但以后的使用却不能再由此进入。因此,需要有正常地启动 WPS 2000 的方法。具体方法如下:

1. 将鼠标箭头指到 Windows 95 或 Windows 98 的“开始”按钮,单击鼠标键打开“开始”菜单。
2. 将鼠标箭头上移到“程序”命令,打开“程序”菜单。
3. 将鼠标箭头右移(注意,不要让鼠标箭头离开“程序”命令栏)再下移到“金山 WPS 2000”命令,打开“金山 WPS 2000”菜单。
4. 将鼠标箭头右移(注意,不要让鼠标箭头离开“金山 WPS 2000”命令栏)再下移到“金山 WPS 2000 集成办公系统”命令,如图 1-12 所示。
5. 单击鼠标按钮,出现 WPS 2000 的基本操作界面,如图 1-13 所示。至此,WPS 2000 即启动成功。

启动 WPS 2000 以后,就可以进行各种文本的制作和编辑,各种表格的制作,各种符号的编辑等等。

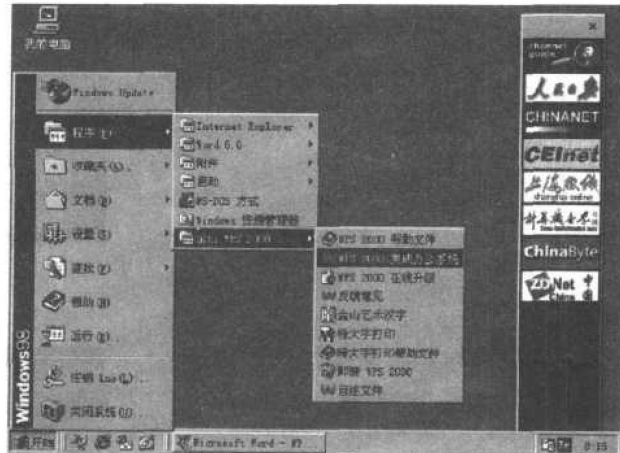


图 1-12

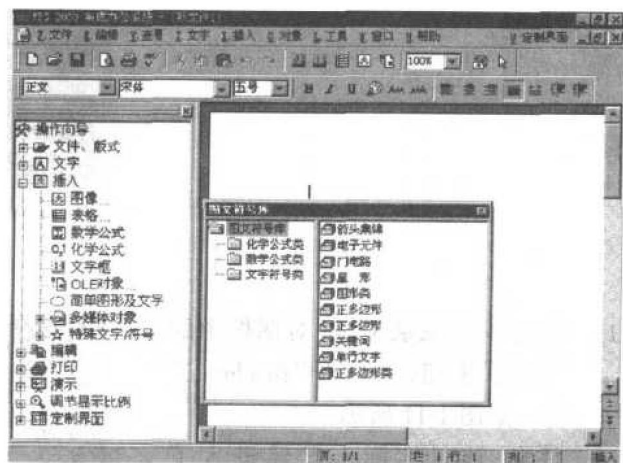


图 1-13

1.5 退出 WPS 2000

每次使用 WPS 2000 后,特别是在关闭计算机之前,都需要关闭(或退出)WPS 2000。关闭 WPS 2000 有四种方式:一是从“系统控制菜单”关闭;二是从 WPS 2000 自己的“控制菜单”关闭;三是从其“文件”菜单退出(关闭);四是使用“关闭”按钮关闭。下面介绍从“文件”菜单退出(关闭),和使用“关闭”按钮退出 WPS 2000 的方法。