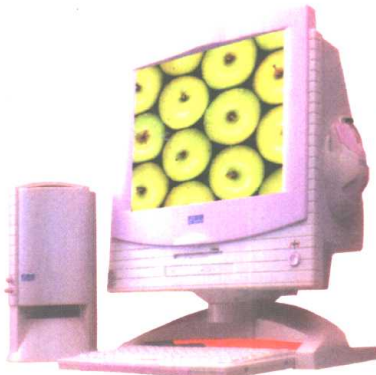


教程编写组 编

最新



# WPS 2000

中 文

## 实用教程



新概念教程

陕西科学技术出版社

# **最新中文 WPS 2000 实用教程**

教程编写组编

陕西科学技术出版社

## 内 容 简 介

本书是为计算机初学者编写的实用教材,帮助读者在最短时间内学会使用 WPS 2000。本文内容包括:WPS 2000 概述、基本操作、段落设置与文章结构图象和图形、文字框、图文符号库与公式编辑、多媒体文档的制作与演示、综合应用等几部分。

本书文字简洁,图文并茂,示例丰富,重点突出,适合所有 WPS 用户参考使用,也可作为大专院校和各类培训班的教材。

### 图书在版编目(CIP)数据

最新中文 WPS 2000 实用教程/《最新中文 WPS 2000 实用教程》编写组编.  
—西安:陕西科学技术出版社,2000.3

ISBN 7-5369-3144-1

I. 最… II. 最… III. 文字处理系统,WPS 2000 教材 IV. TP391.12

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 15040 号

陕西科学技术出版社出版发行  
发行部电话(029)7260001 7212206

(西安北大街 131 号)

新华书店经销 铁一局印刷厂印刷  
787 毫米×1092 毫米 16 开本 14 印张 31.8 万字  
2001 年 2 月第 1 版 2001 年 2 月第 1 次印刷  
定价:18.00 元

版权所有·翻印必究  
本书贴有激光防伪标志  
无标志者不得进入各书店

# 前言

WPS 2000 是在原来 WPS 旧版本上的一种升级,它完全适应于我国文书编辑应用。它适合于制作各种文档,如书刊、公文、日历和传真等。

WPS 的早期版本取得了巨大成功,拥有良好的用户基础和品牌优势,而 WPS 2000 中文版除了继承以前版本的卓越功能之外,还增加了许多新功能和新特点。例如:

- 在编辑文档时,提供了即点即输的功能,简化了早期版本中需要重复设置样式的工作。
- WPS 2000 还增加了特大字输出、条码制作等功能。
- 在预防宏病毒方面,用户可以根据自己的需要指定一种安全级别,并通过数字签名技术来鉴别宏的来源是否可靠。

此外,为了适应网络应用的要求,WPS 2000 把创建文档与创建 WEB 网页完全统一起来,这样,就可以利用 WPS 2000 轻松制作出专业水准的 Web 网页。当然,在其他很多细微的方面,WPS 2000 中文版也做了积极改进,提高了稳定性和易用性。

为了帮助广大 WPS 用户或希望成为 WPS 用户的人以最快捷的方式掌握这一超强工具的使用,我们组织了一批有丰富实践经验的作者编写本教程。

本书面向初、中级用户,深入讲解了 WPS 2000 的各种功能和使用方法,如创建和编辑文档、格式编排、版面设计、使用样式和模板、图文混排、插入表格、创建 Web 页、与 Office 其他组件共享数据等。

本书由《最新中文 WPS 2000 实用教程》编写组编写,该编写组成员有:孙红、邓洪涛、温志强、王璞、秦丽君、宋全江等。

本书文字简洁,图文并茂,示例丰富,重点突出,适合所有 WPS 用户参考使用,也可作为大专院校和各类培训班的教材。



# 目 录

<b>第1章 WPS2000概述</b>	1
1.1 WPS 的发展历程	1
1.2 漂亮的界面	4
1.2.1 安装 WPS2000	4
1.2.2 WPS2000 操作界面的特色	9
1.2.3 WPS2000 其他的界面操作	16
<b>第2章 基本操作</b>	22
2.1 基本文件操作	22
2.1.1 启动并建立新文件	22
2.1.2 保存文件	23
2.1.3 关闭和打开文件	26
2.1.4 文件操作的多种方式	27
2.1.5 多文件操作	29
2.2 编辑文件	30
2.2.1 插入、修改、删除和恢复	30
2.2.2 块操作	33
2.3 页面设置	36
2.3.1 纸张边距	36
2.3.2 纸张类型	38
2.3.3 版面	41
2.3.4 页眉页脚	42
2.4 字符修饰	46
2.4.1 关于字符的知识	46
2.4.2 文字工具条	47
2.4.3 选择字体对话框	49
2.4.4 更详细的字体修饰	49
2.4.5 字体修饰例一	50
2.4.6 字体修饰例二	51
2.4.7 字体修饰例三	52
2.5 文件打印	54
2.5.1 打印预览	54
2.5.2 打印设置	55



<b>第3章 段落设置与文章结构</b>	58
3.1 段落格式	59
3.2 制表站	62
3.3 样式	65
3.4 书签和目录	70
3.4.1 书签	70
3.4.2 目录	71
3.5 查找和替换	76
3.5.1 查找	77
3.5.2 替换	78
3.5.3 文字校对	79
3.6 WPS2000 实用文字功能	80
<b>第4章 图像和图形</b>	84
4.1 图像	84
4.1.1 插入图像	84
4.1.2 页面底图和一般图像	87
4.1.3 图像的缩放和移动	88
4.1.4 图像的对象属性	91
4.1.5 图像工具条	95
4.2 对象框及其属性	99
4.2.1 对象框的选定和取消选定	99
4.2.2 对象框的特征对话框	100
4.2.3 对象框的删除、复制、移动和缩放	100
4.2.4 对象框的层次	101
4.2.5 改变对象框的排版位置	102
4.2.6 改变对象框的外观	102
4.2.7 对象框周围文字的绕排	102
4.2.8 对象框的组合与分解	103
4.2.9 对象框的拼接	105
4.2.10 对象框的镜像、左转和右转	106
4.2.11 对象框的对齐与排列	106
4.3 图形	109
4.3.1 图形工具条	109
4.3.2 绘制直线、矩形、正多边形、圆角矩形和椭圆	111
4.3.3 绘制曲线	112
4.3.4 绘制任意多边形	112
4.3.5 绘制圆弧线	113
4.3.6 绘制连续曲线	114



4.3.7 绘制连接线	114
4.3.8 绘制立体图形	115
4.3.9 绘制单行文字	116
4.3.10 绘制标注文字	117
4.3.11 旋转图形对象	118
4.3.12 改变图形对象的属性	119
4.3.13 将多边形、弧线、曲线等端点分离或闭合	120
4.3.14 设置直线、多边形、弧线和曲线的端点风格	120
4.4 条形码	121
4.4.1 创建条形码	122
4.4.2 改变条形码的内容	122
<b>第5章 文字框</b>	<b>124</b>
5.1 创建文字框	124
5.2 文字框的属性设置	125
5.2.1 显示辅助信息对话框	125
5.2.2 内外留空	127
5.2.3 灌入文本	128
<b>第6章 表格</b>	<b>129</b>
6.1 表格的基本概念	129
6.1.1 表格的组成	129
6.1.2 表格的状态	131
6.1.3 创建表格	133
6.2 表格的编辑	136
6.2.1 建立一个报表	136
6.2.2 表题的编辑和修饰	137
6.2.3 表头及表元的编辑	140
6.2.4 表格的编辑与行列操作	144
6.3 数据处理	148
6.3.1 表元计算	148
6.3.2 自定义算式	151
6.3.3 自动填充数据	152
6.3.4 灌入数据	153
6.3.5 数据排序	155
6.4 图表	155
6.4.1 创建图表	155
6.4.2 图表界面的编辑	157
6.4.3 图表的数据编辑	160



<b>第 7 章 图文符号库与公式编辑·····</b>	164
7.1 图文符号库 ······	164
7.1.1 图文符号库的打开与关闭 ······	164
7.1.2 四类符号的分析 ······	165
7.1.3 图文符号库的作用 ······	168
7.1.4 图文符号库的添加、删除与修改 ······	168
7.1.5 对象集单元的添加和删除 ······	170
7.2 编辑公式 ······	171
7.3 定制公式格式 ······	177
7.4 公式编辑实战练习 ······	179
7.4.1 输入二次方程式 ······	179
7.4.2 输入因式 ······	180
7.4.3 输入积分式 ······	180
7.4.4 输入方程组 ······	181
7.4.5 输入复杂代数式 ······	181
7.4.6 输入复杂积分式 ······	182
7.4.7 输入化学方程式 ······	183
7.4.8 输入有机化学方程式 ······	184
<b>第 8 章 多媒体文档的制作与演示·····</b>	186
8.1 多媒体对象 ······	186
8.2 多媒体文件的编辑和演示 ······	187
8.2.1 选择换页方式 ······	188
8.2.2 选择背景音乐 ······	189
8.2.3 对象的演示 ······	190
8.3 文件的演示 ······	190
<b>第 9 章 发挥你的想象力——灵活应用 WPS 2000·····</b>	191
9.1 WPS2000 优秀功能概览·····	191
9.2 模板 ······	197
9.2.1 舞票 ······	198
9.2.2 浪漫情怀 ······	199
9.2.3 页眉页脚式 ······	199
9.2.4 演示模板 ······	199
9.2.5 未曾公开的秘密？ ······	200
9.3 WPS2000 精彩制作实例·····	201
9.3.1 用 WPS2000 设计信封实例 ······	201
9.3.2 用 WPS2000 画陆战军棋棋盘 ······	204
9.3.3 用 WPS2000 制作电子相册 ······	205
9.3.4 精彩实例图示 ······	206
<b>附录 1 WPS 2000 的工具条和热键·····</b>	209
<b>附录 2 WPS 2000 常见问题解答·····</b>	214



# 第1章 WPS2000 概述

亲爱的读者，您一定知道 WPS 吧！WPS 是“Word Processing System”的缩写，也就是“字处理系统”。WPS 的第一个版本诞生在 1989 年，主要由求伯君先生完成。当年求伯君先生以方便面为生，闭门开发了一年多，呕心沥血，编了好几十万行程序，最后才开发出 WPS。从此，WPS 开始风靡全国，成为能够和国外著名软件分庭抗礼的优秀的国产软件，求伯君先生也成为我国计算机软件界的明星和一面旗帜。

经过多年的风风雨雨，WPS 也历经坎坷。在 WPS 诞生的初期，这个软件迅速进入了我国大陆地区的几乎每一台电脑，甚至成了电脑的代名词。时至今日，WPS 已经发展到了 WPS2000。本书我们将通过生动的实例，给大家讲解如何随心所欲地使用 WPS2000。

那么，什么是“字处理软件”？WPS2000 又是怎么发展起来的呢？求伯君先生又是何许人也？

## 1.1 WPS 的发展历程

所谓“字处理软件”，就是用计算机处理文章的软件。比如将录入的文章加以各种修饰、变换字体的大小、形状，使文章看起来更生动、更美观。现在，我们平时所看的图书和报纸，几乎都是用字处理软件排版的，更高级的字处理软件称为排版软件。

字处理软件市场是一个庞大的市场，因为除了专业人员用计算机编程之外，一般人用计算机不外乎做以下几件事情：录入和打印文章、看影碟、听音乐、玩游戏、上 Internet 冲浪、用计算机辅助学习等等。后面的几项功能都是随着计算机软硬件的发展而日渐发展起来的，而用计算机处理文章，则是最原始、最常用、最普遍的需求，因此，字处理软件的市场非常广阔。各个软件公司为了争夺这块市场，竞争得非常激烈，字处理软件的功能也越来越强大。目前，在微机上最常见的字处理软件有 WPS2000、Word2000、Write 等。

早期的字处理软件主要在方便人们的录入和编辑上下工夫，比如用计算机快速地查找某一个单词、一段文章的修改、复制、删除、转移等等，过去著名的字处理软件有 WordStar、WordPecfect、Pe2、Edit 等。随着 Windows 的兴起，微型计算机的界面也越来越漂亮，人们对字处理的要求也越来越高，不仅图像和文字的混合排版变成了基本要求，而且对文字的字型要求、文字的各种艺术变换、表格的智能处理，都提出了越来越苛刻的条件。字处理软件的功能日益丰富。现在，像 WPS2000 和 Word2000 都已经不能简单地称为字处理软件了，而应该更恰当地称为办公自动化软件。

求伯君，1964 年 11 月 26 日出生于浙江新昌县。1984 年毕业于中国人民解放军国防



科技大学，后分配到河北省徐水县石油部物探局的一个仪器厂。1986年10月，求伯君去了一趟深圳。后来他把此次深圳之行称为一次难得的机遇。“我突然发现深圳的世界真漂亮，什么都新鲜。在深圳，我第一次听到‘时间就是金钱，效率就是生命’，我喜欢这种快节奏。”百废待兴、热火朝天的深圳对22岁的求伯君来说，是那么的有号召力。这种号召力促使求伯君决定立刻从原单位辞职。“单位不让辞职，我也管不上许多了。为了尽快出去，户口、档案全抛在了脑后，不要这些了又怎么样！管他三七二十一，先出去再说。”

于是，1986年求伯君从仪器厂辞职，加盟北京四通公司，1987年，调往深圳四通公司。让求伯君经商，犹如缘木求鱼，而给他一个环境，让他潜心开发软件，则是如鱼得水。虽然四通公司的老总已经注意到求伯君是个人才，但香港金山公司更是慷慨，答应提供条件让他专心致志地开发WPS。“不用优薪高职，这已足够了。”

求伯君决定大干了。他目标很明确，做一张汉卡装字库，写一个字处理系统，能够取代WordStar，这个目标就是后来的WPS。为了实现这个目标，从1988年5月到1989年9月，求伯君把自己关在深圳的一个房间里，只要是醒着，就不停地写。什么时候困了，就睡一会儿，饿了就吃方便面。在这样的一年零四个月中，求伯君生了三次病，第一次肝炎，第二次肝炎复发，第三次又复发，每次住院一个月到两个月。第二次肝炎复发正是软件开发最紧要的关头，求伯君把电脑搬到病房里继续写。开发之苦不是病魔缠身，不是身心憔悴，而是孤独。求伯君在这无人理解的孤独中，写下了十几万行的WPS。

孟子曰：“天降大任于斯人也，必先劳其筋骨，饿其体肤，苦其心智，空乏其身，行拂乱其所为。”

在写完最后一行程序的时候，求伯君已经累得没有任何感觉。“任何一个产品，做成功以后，不会有什么感想，所谓感想都是后来总结出来的。”

WPS没有做广告，也没有去评什么奖，仅仅凭着口碑，就火了起来，红遍大江南北。求伯君对原因的解释很朴素：“市场上奇缺这种东西。后来的王码480、巨人6402都是WPS的模仿之作。”另外有人解释：“WPS定位很准，就是字处理，不是排版。那时候，搞一个排版软件太复杂了，用户根本受不了。”

一路高唱凯歌的WPS，在1993年遇到了微软Word的挑战。求伯君主动迎接挑战，做了一个类似于Office的产品，叫做盘古组件，里面有WPS、电子表格和字典。但是，盘古却失败了。因为它自身不够完善，没有做到Windows下的“所见即所得”，完全是DOS版的照搬，而且，求伯君刚刚成立的、自任董事长和总经理的珠海金山公司没有销售经验。盘古的失败，使求伯君大伤元气。

盘古失败的时候，有人劝求伯君利用已有的名气，搞系统集成，做一些项目。“你名气大，拉项目相对容易。”但求伯君坚持WPS不放弃。1995年，财大气粗的微软向求伯君抛出了绣球，求伯君拒绝了。支撑求伯君做下去的原因，是他坚信“Word能够做到的事情，我也能做到！”于是他开始组织人开发WPS的革命性换代产品：WPS97。

让求伯君没想到的是，WPS97的开发时间会拖这么长，“Windows有很多新东西，我们还没有熟悉过来，微软又升级了。很多技术资料，也很难找到。微软掌握着Windows，而我们什么都要靠自己从头做起，这导致了WPS97的难产。如果WPS97能在1995年推出，直接和Word6.0竞争，Word6.0肯定没戏。”



时间拖久了，资金和信心都会成问题。“做到 1996 年下半年，是最困难的时候，资金开始紧张，信心也不足了，前途感觉到比较渺茫。当时，我们猛宣传游戏软件，试探另外的市场……”1996 年，苦闷的求伯君没有像 1989 年在深圳旅馆里那样孤独，他找到了一个发泄情感的地方——Internet 网上的 BBS，他一天给站友写 300 多封信。“互相之间打气很重要，我为手下打气，也为自己打气。”并毅然把价值 200 万元的别墅卖掉，以继续他心爱的 WPS97 的开发。正是这种感情驱使求伯君带领开发组，四年如一日，每天工作 12 个小时，每年工作 365 天，从来都没有停过。

1997 年，历时四年的 WPS97 隆重推出了，推出仅两个多月就销出了 1.3 万套，获得巨大成功。这样好的势头连求伯君也始料未及。WPS97 为市场所接受，一个重要的原因是 WPS97 小巧灵活，使用简单，另外一个重要原因是 WPS 有着 2000 万的用户基础。很多用户来信说：“我就是靠 WPS 起来的，对它也有一种感情：我学电脑就是从 WPS 开始的，我的毕业论文就是用 WPS 打的；我的老婆就是我在培训 WPS 的过程中认识的。”等等。在 1997~1998 年度连邦软件销售排行榜上，WPS97 长期居同类产品的首位。在 1997 年度中国软件市场上，WPS97 在文字处理软件类中销量第一，并荣获“97 年度十佳国产软件”的称号。在全国计算机应用技术证书考试大纲规定的教材中，WPS97 赫然在列。种种事实表明，WPS97 以其卓越的性能、实用的功能和良好的继承性成为现代办公软件的佼佼者。

1999 年，求伯君再接再厉，推出了 WPS97 的升级版本：金山中文集成办公系统 WPS2000。WPS2000 就是金山公司为弘扬中华民族文化、振兴民族软件产业而做出的最新奉献。它凝聚了包括求伯君在内的全体 WPS 开发人员组的无数心血，寄托了广大用户对民族软件的殷切希望。

滚滚长江东逝水，浪花淘尽英雄。在 CC DOS 严援朝、五笔字型王永民、2.13 吴晓军、CCED 朱崇君相继从前台渐渐隐去的日子里，求伯君却似一棵长青树，不断地为我们演绎出为人传诵的故事与传奇。就连开发出 UCDOS 的鲍岳桥、开发出中国龙汉字系统的简晶，当 Windows9X 和 Internet 风行天下后，都难有求伯君的光辉。求伯君之所以能长铸辉煌，除了他所具有的天才和苦干精神外，另一个重要原因在于他一出道就辗转于四通、金山、方正这样的大公司，在这些公司的经历使求伯君具备了大公司的眼界和胸怀。这是求伯君高于同时代程序员的本质原因。一个人能获得多大的成功，和他的眼界有很大关系。

WPS2000 对 WPS97 进行了脱胎换骨式的全面改进，增添了许多实用功能和最新技术，是一套各方面性能都很突出的集成办公软件。它运行在中文 Windows95/98 或西文 Windows95/98+ 中文平台的环境下，如中文之星、Richwin97 专业版等。WPS2000 在以前版本的基础上，大大增强了编辑排版、文字修饰、表格和图像处理功能，兼容更多的文件格式，可以编辑处理文字、表格、多媒体、图形图像等多种对象，是一套具有字处理、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、语音控制等诸多功能的大型集成办公系统。

与 WPS97 相比，WPS2000 的改进主要体现在全新的界面、人性化的操作向导、增强的文字排版功能、增强的图形功能、增强的表格功能、增强的网络功能、样式管理简化操作、多媒体播放功能等等。本章，我们介绍 WPS2000 的一般知识，重点是界面（而不是



字处理), 因为界面是我们进一步学习的基础, 是我们不至于在“丛林”中迷路的保证。

## 1.2 漂亮的界面

首先, 我们先看看 WPS2000 的安装过程, 然后重点介绍它特有的界面风格。

### 1.2.1 安装 WPS2000

当我们把 WPS2000 专业版的光盘放入光驱后, 可以在“我的电脑”窗口中看见 WPS2000 光盘的图标, 如图 1.1 所示。在图 1.1 中, 光驱的盘符是 F。打开 WPS 的光盘目录, 可以找到 WPS2000 的安装文件, 如图 1.1 的右边所示。

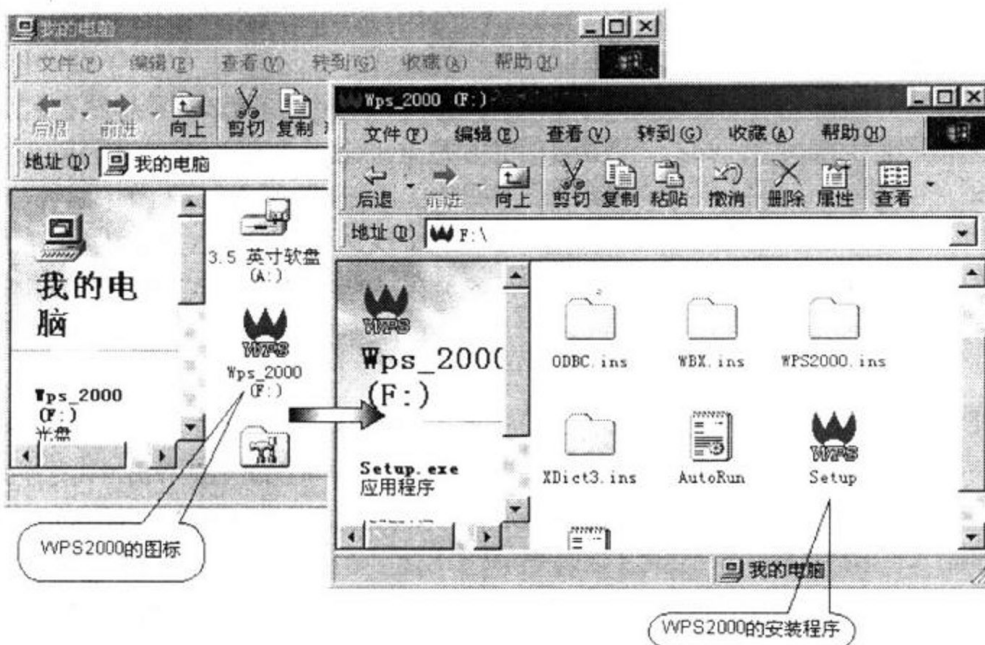


图 1.1 WPS2000 的光盘符和安装程序

用鼠标左键双击  图标, 就会出现 WPS2000 专业版的安装画面, 如图 1.2 所示。实际上, 很多时候当把光盘插入光驱时, 计算机就开始自动执行 WPS2000 的安装程序, 直接出现图 1.2。



图 1.2 WPS2000 的主安装界面

在图 1.2 中,用鼠标点击左上角的第一个按钮可以安装 WPS2000 专业版。为了方便用户的使用,使它真正成为能与 Office2000 抗衡的办公软件,WPS2000 还提供了 64 种美观的方正兰亭字库和两种常用的汉字输入法,以及对中国最实用的金山词霸。运行金山词霸后,鼠标在屏幕上指向英文单词时,立刻会出现相应的汉语意思,相反,如果指向汉语词汇时,立刻会出现相应的英语意思,双向即指即译,非常方便。WPS2000 着力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。它还兼有 Word、Excel、PowerPoint 等微软开发的著名软件的功能。用户不必购买多种办公软件,WPS2000 在手,处理各种办公事务挥洒自如!

在图 1.2 中用鼠标左键单击 [安装 WPS 2000] 按钮,会出现欢迎的对话框和软件许可协议窗口,单击 [下一步(N)>],出现图 1.3,系统提示您输入姓名、公司名和产品序列号。

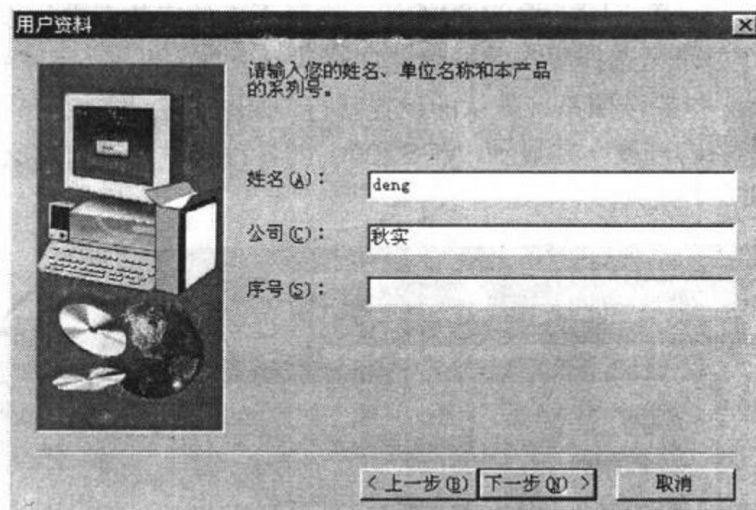


图 1.3 输入用户信息和产品序列号

输入后,单击 [下一步(N)>] 按钮,进入下一步安装界面。笔者喜欢将办公自动化软件安装在 D 盘上,因此将 WPS2000 的安装路径改成了 D:\WPS2000,如图 1.4 所示。

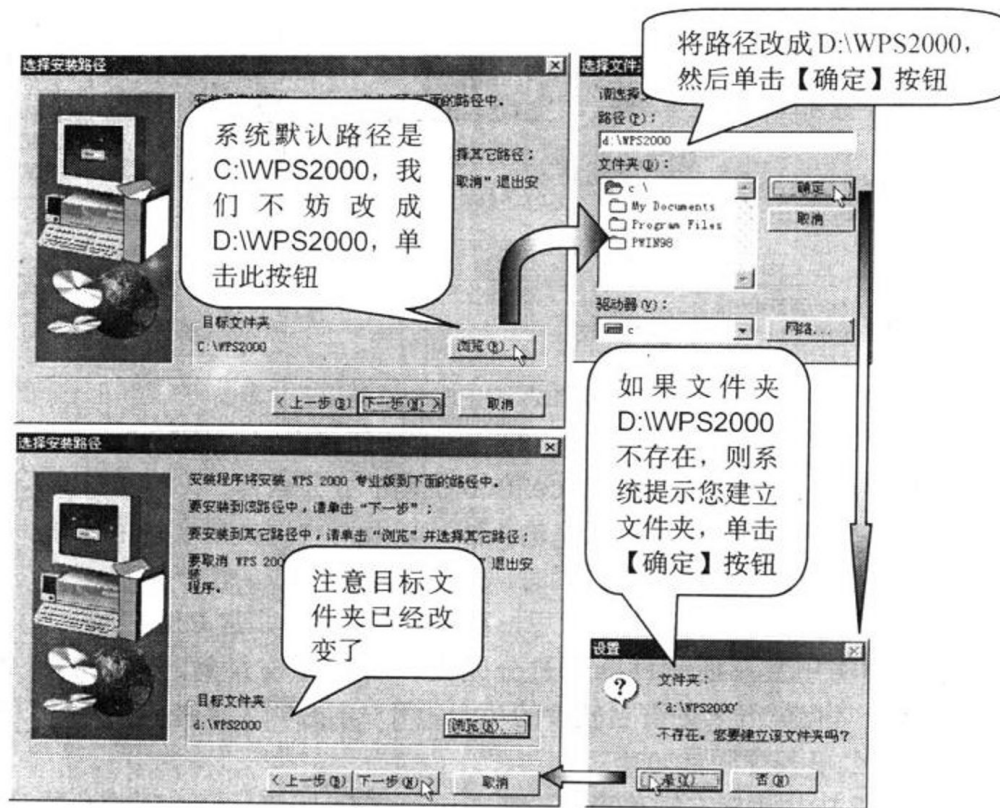
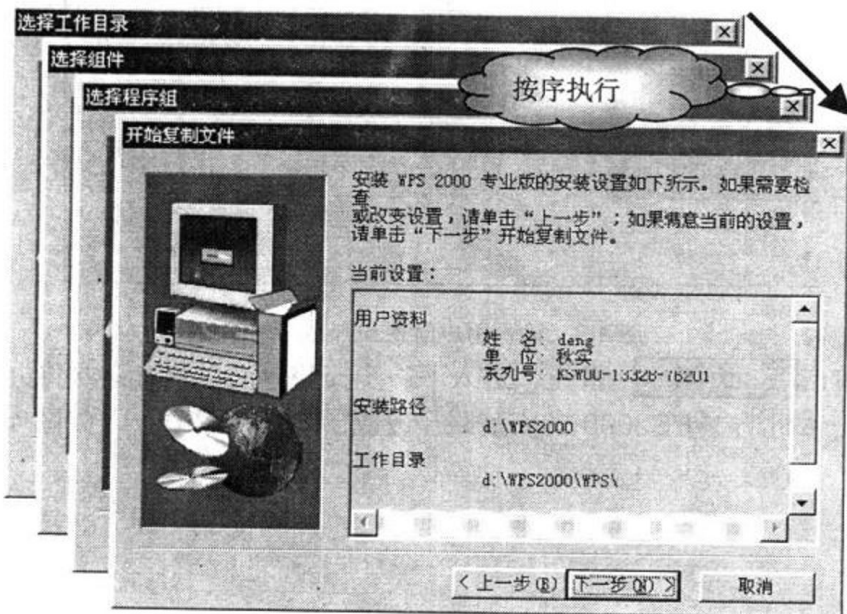


图 1.4 改变安装路径

改变完安装路径后，单击 **下一步(N) >** 按钮，进行下面的安装。安装步骤这里就不多谈了，无非是设置工作目录、选择要安装的组件（默认是全部安装）、选择放置在 Windows 桌面上的程序组而已，只要按照系统默认的设置就行，如图 1.5。图 1.6 是正在安装的过程，在安装时系统显示安装的进度，并显示 WPS2000 的各种先进特性。怎么样？最后一个安装过程的界面还算赏心悦目吧？

图 1.5 连续单击 **下一步(N) >**

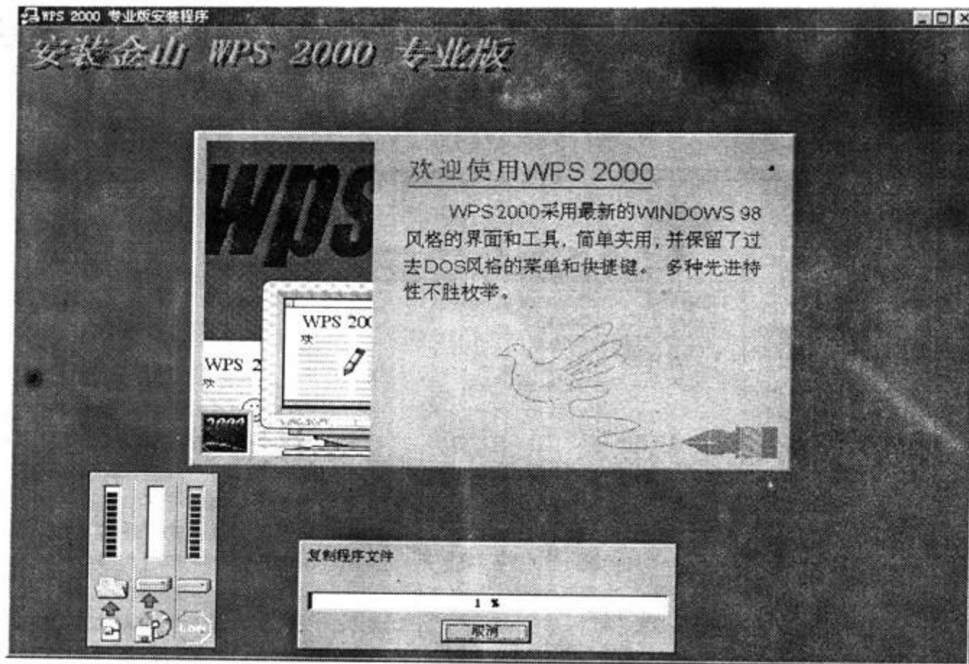


图 1.6 WPS2000 的安装过程

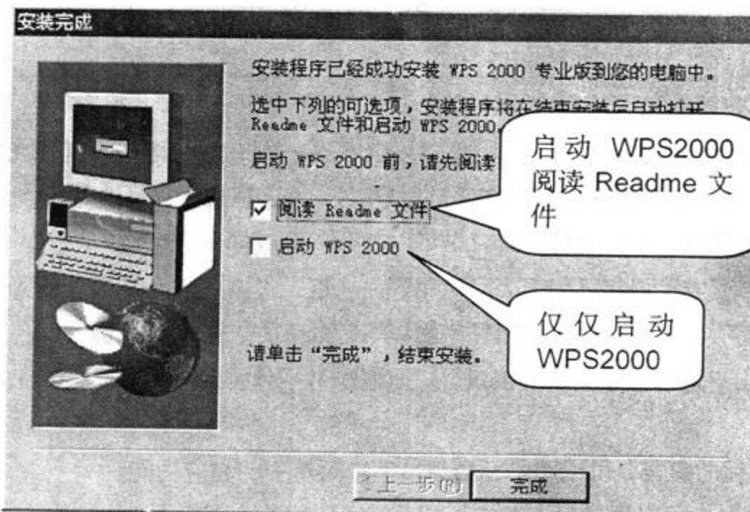


图 1.7 安装完毕

安装完毕后，出现图 1.7，提示用户已经成功安装了 WPS2000，问您是否先阅读 WPS2000 的 Readme 文件？系统默认是“阅读”。我们不妨先看看，点击 **完成** 按钮，出现图 1.8。这就是 WPS2000 的主操作界面！

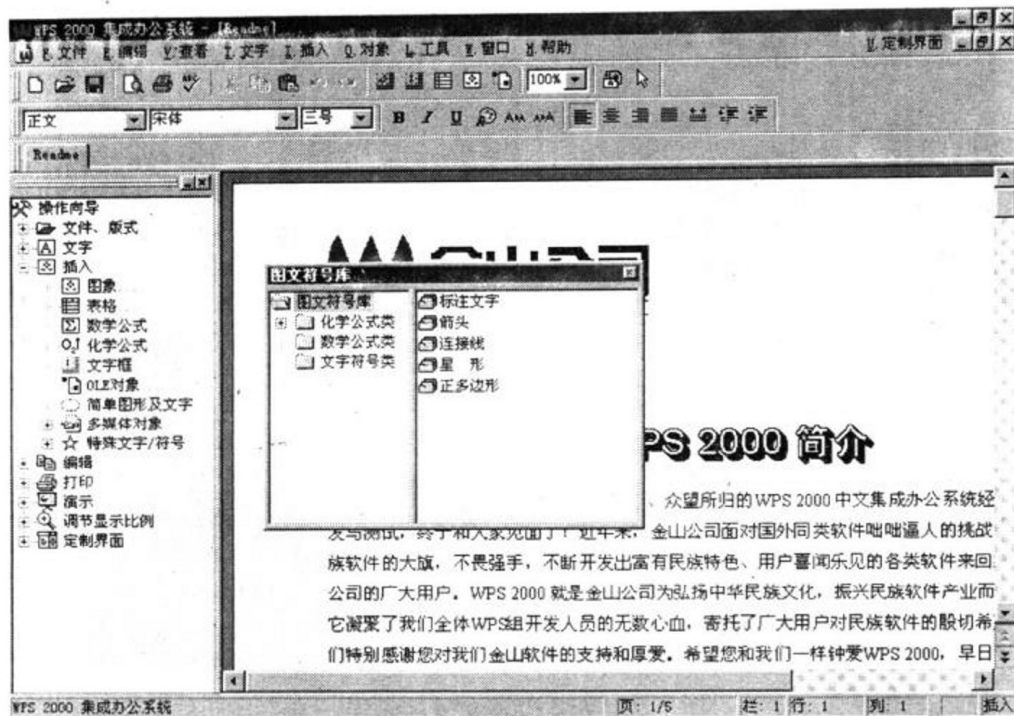


图 1.8 WPS2000 主界面

如果读者对 Windows 的基本知识还不太了解的话，这里简单介绍一些基本概念和名词术语。

**窗口：**可以在屏幕上打开和关闭的矩形区域。窗口可以缩成一个图标，也可以放大到整个屏幕。应用程序窗口顶端有标题栏，标明了应用程序名、相关的文件名，许多应用程序还有菜单和工具条。图 1.8 显示的就是一个应用程序窗口。在应用程序窗口中可以打开一个或多个子窗口。

**图标：**窗口中元素的图形表示。它可用于表示应用程序、组、文本文件和某项功能等。如 

**菜单：**可供选择的命令项目表。一般在应用程序窗口标题的下方。下面就要讲到。

**对话框：**Windows 与用户进行信息交流的窗口。对话框也是一种特殊的窗口。如图 1.3 和 1.4 中的窗口都是对话框。

**工具条（栏）：**一组图标的集合。可以用鼠标激活，实现菜单中的相应功能。

**按钮：**在工具栏上或窗口中可以用鼠标点击按下的具有立体感的小图标。按钮被按下表示相应的功能被激活，按钮复位表示相应的功能被取消。

---

鼠标的基本操作术语如下：

**单击：**按下并放开鼠标左键；      **双击：**快速地连续按两次鼠标左键；       左键       右键

**拖动：**按下鼠标左键并移动鼠标；      **右击：**按下鼠标右键并快速放开；

**三击：**快速地连续按三次鼠标左键。




---

窗口的基本操作如下：

**移动窗口：**按住鼠标左键拖动窗口标题栏、图标或对话框标题栏到新的位置，然后松开鼠标左键。

**改变窗口大小：**选择所要改变的窗口，用鼠标指向要改变的边界或角，原鼠标变为  或类似的形状；然后拖动鼠标直到窗口达到所需大小，松开左键即可。



**把窗口收缩为图标：**单击窗口右上角的 即可。

**扩展窗口到最大：**单击窗口右上角的 即可。当窗口最大化后， 变成 。

**将图标或窗口恢复成原大小：**双击标题栏，或单击窗口右上角的还原按钮 。当窗口还原后， 变成 。

**关闭窗口：**在窗口的右上角点击关闭按钮 。

关于窗口、鼠标和 Windows 的基本知识，请看《Windows98 中文版实战教程》。

## 1.2.2 WPS2000 操作界面的特色

WPS2000 是 Windows 下的应用程序，因此具有 Windows 应用程序和办公自动化软件的一般特征，另外还有它独有的特色。我们不妨先从一般特征讲起。

### 1. 标准的操作界面

让我们仔细看看 WPS2000 的主操作界面。先看它的上面的部分。如图 1.9 所示。

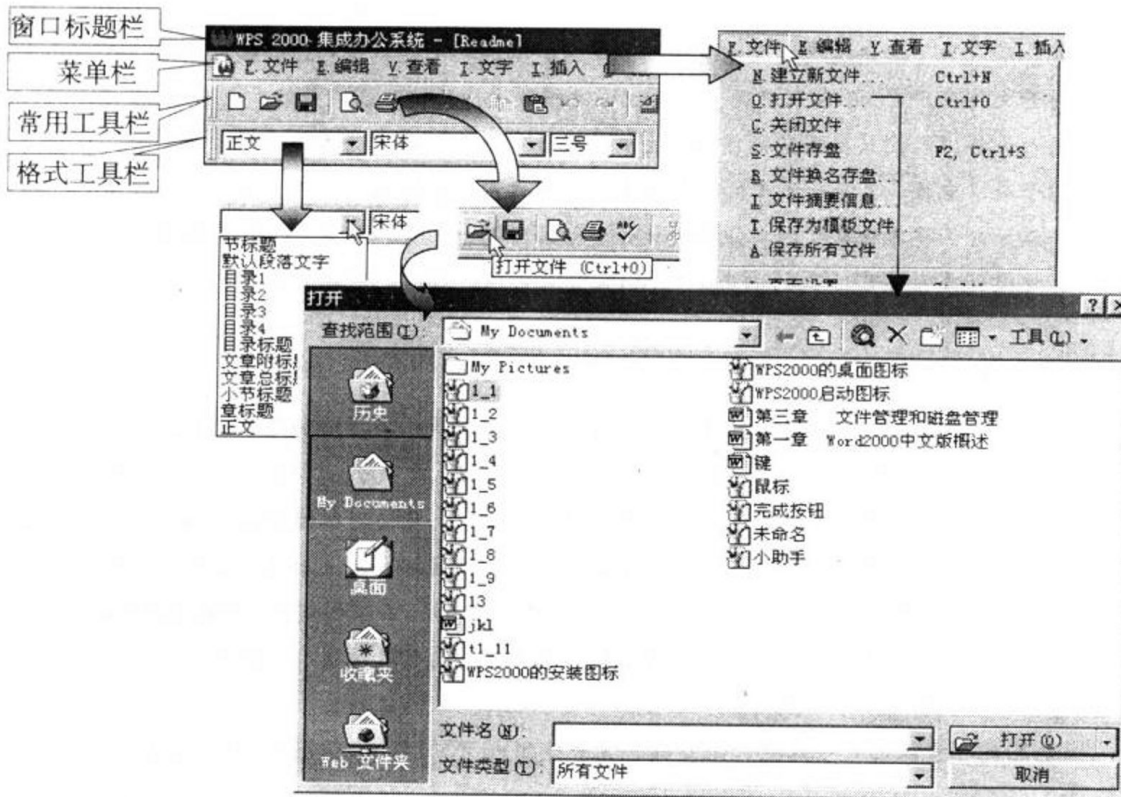


图 1.9 WPS2000 主界面的上半部分的功能说明

图 1.9 中的左上方是 WPS2000 主操作界面的上面部分，它的最上面一栏是标题栏，说明本窗口是 WPS2000 集成办公系统，目前打开的文件名是 Readme；第二栏是菜单栏，如果用鼠标点击菜单，则出现相应的下拉菜单，如图中的右边所示；第三栏和第四栏是工具栏，如果用鼠标点击工具栏上的按钮，则执行相应功能；比如点击打开文件的按钮，则打开一个图 1.9 下方的对话框。第三栏是常用工具栏，列出了 WPS2000 的各种最常用的功能，比如建立新文件、打开文件、文件保存等等；第四栏是格式工具栏，用于给文件中