

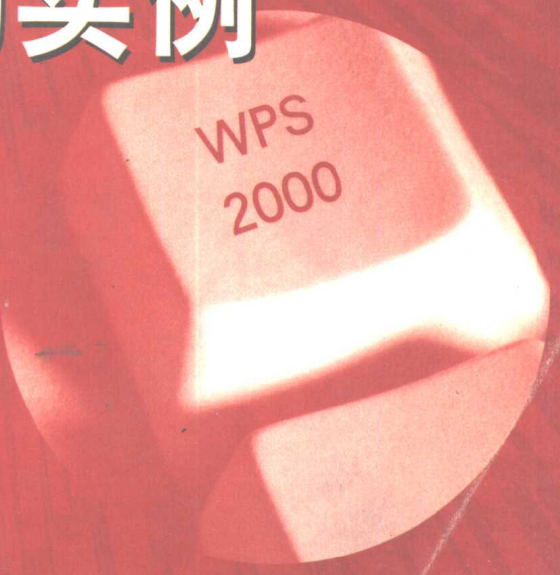
中文办公软件系列丛书

# WPS

# 2000

## 操作详解与实例

田 哮健 主编  
王 健  
李珊珊



华中理工大学出版社

HUZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY PRESS  
E-mail: hustpp@wuhan.cngb.com

# **WPS2000 操作详解与实例**

田啸 王健 李珊珊 主编



女子学院 0104122

华中理工大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

WPS2000 操作详解与实例/田啸等主编  
武汉: 华中理工大学出版社, 1999.4

ISBN 7-5609-1924-3

I. W…

II. ①田… ②王… ③李…

III. 汉字信息处理-办公软件

IV. TP316

本书封面贴有华中理工大学出版社激光防伪标志, 无标志者不得销售。

版权所有 盗印必究

WPS2000 操作详解与实例

田 哮 王 健 李珊珊 主编

责任编辑: 周 笛 谢燕群

封面设计: 潘 群

责任校对: 郭有林

监 印: 张正林

出版发行者: 华中理工大学出版社 武昌喻家山 邮编: 430074 电话: (027)87542624

经销商: 新华书店湖北发行所

录排者: 华中理工大学惠友科技文印中心

电话: (027)87543977

印刷者: 湖北省新华印刷厂

开本: 787×1092 1/16

印张: 21.25

字数: 482 000

版次: 1999年4月第1版

印次: 1999年4月第1次印刷

印数: 1-5 000

ISBN 7-5609-1924-3/TP · 326

定价: 29.80 元

(本书若有印装质量问题, 请向出版社发行科调换)

## 内容简介

本书详细地介绍了 WPS2000 的操作步骤，并给出了众多的应用实例。本书主要内容包括：WPS2000 的系统特点，快速进入 WPS2000 的方法，WPS2000 的基本编辑及高级编辑操作方法与实例，各种框对象（如文字框、单行文字框、标注框、图形框、图像框、OLE 框、表格等）操作及实例，表格制作、处理及其数值计算方法等。本书最后一章介绍了 WPS2000 的 4 个常用的高级操作，如在 WPS2000 中使用模板文件，进行中文校对操作和文档的演示操作，利用 WPS2000 进行 Internet 操作等。

本书适用于各种层次的计算机用户，也可作为计算机教学与培训的教材。



AJS15/02

## 前 言

金山公司于 1999 年 4 月正式推出了新一代智能集成办公系统 WPS2000，彻底打破了长期以来中文办公自动化领域洋软件称霸天下的局面，这标志着我国办公自动化软件取得了新的突破。

WPS2000 是运行在 Windows 95/Windows 98 上的纯 32 位中文办公软件。它是在对过去的中文办公软件技术和现有产品技术充分理解的基础上，以实际应用为核心，注重 Internet 功能，全面考虑到国内办公事务处理需求，并专门针对国内实际使用状况开发完成的智能集成办公软件。

WPS2000 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，极大地丰富了中文办公软件的内涵。在同一界面下，WPS2000 可以进行公式排版、书签选择、内码转换、图文符号调用等诸多工作，让办公用户感觉得心应手。

本书由“曹老师工作室”策划，由田啸、王健、李珊珊主编。田啸编写了第 1~6 章，王健编写了第 7~8 章，李珊珊编写了第 9~11 章。另外，曹旺、王志珍、曹美芳、王康、李美、王东、东海、曹国华、赵云彬、林虎、李明兰、王华、冬美、闵东东、晓花、王康等同志参与了部分编写工作。全书最后由田啸、王健、李珊珊统稿。

若读者在使用本书时，有什么意见或者建议，请与我们联系：

E-mail（电子邮件）：caogjwj@126.com

Homepage（主页）：<http://caogjwj.126.com>

地址：400042 重庆市大坪正街 8 号

曹老师工作室

1999 年 4 月

## 前言

金山公司于 1999 年 4 月正式推出了新一代智能集成办公系统 WPS2000，彻底打破了长期以来中文办公自动化领域洋软件称霸天下的局面，这标志着我国办公自动化软件取得了新的突破。

WPS2000 是运行在 Windows 95/Windows 98 上的纯 32 位中文办公软件。它是在对过去的中文办公软件技术和现有产品技术充分理解的基础上，以实际应用为核心，注重 Internet 功能，全面考虑到国内办公事务处理需求，并专门针对国内实际使用状况开发完成的智能集成办公软件。

WPS2000 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，极大地丰富了中文办公软件的内涵。在同一界面下，WPS2000 可以进行公式排版、书签选择、内码转换、图文符号调用等诸多工作，让办公用户感觉得心应手。

本书由“曹老师工作室”策划，由田啸、王健、李珊珊主编。田啸编写了第 1~6 章，王健编写了第 7~8 章，李珊珊编写了第 9~11 章。另外，曹旺、王志珍、曹美芳、王康、李美、王东、东海、曹国华、赵云彬、林虎、李明兰、王华、冬美、闵东东、晓花、王康等同志参与了部分编写工作。全书最后由田啸、王健、李珊珊统稿。

若读者在使用本书时，有什么意见或者建议，请与我们联系：

E-mail（电子邮件）：caogjwj@126.com

Homepage（主页）：<http://caogjwj.126.com>

地址：400042 重庆市大坪正街 8 号

曹老师工作室

1999 年 4 月

# 目 录

<b>第1章 WPS2000 系统简介 .....</b>	(1)
1.1 WPS2000 的安装与运行要求 .....	(1)
1.2 WPS2000 系统的安装向导 .....	(1)
1.2.1 启动安装向导 .....	(1)
1.2.2 WPS2000 软件许可协议 .....	(4)
1.2.3 确定用户资料 .....	(4)
1.2.4 确定安装路径 .....	(5)
1.2.5 选择 WPS2000 安装组件 .....	(7)
1.2.6 确定 WPS2000 程序组 .....	(8)
1.2.7 开始复制文件 .....	(8)
1.2.8 安装结束 .....	(9)
1.2.9 WPS2000 系统安装后的变化 .....	(10)
1.3 启动 WPS2000 .....	(11)
1.3.1 从程序组启动 WPS2000 .....	(11)
1.3.2 从文件夹启动 .....	(11)
1.3.3 从“Windows 资源管理器”中启动 WPS2000 .....	(13)
1.3.4 从“运行”对话框中启动 WPS2000 .....	(14)
1.3.5 从 MS DOS 方式窗口中启动 WPS2000 .....	(14)
1.4 退出 WPS2000 系统 .....	(15)
1.5 卸载 WPS2000 系统 .....	(16)
1.6 WPS2000 新增功能 .....	(18)
1.6.1 增加“操作向导” .....	(18)
1.6.2 增加“图文符号库” .....	(20)
1.6.3 支持多内码文本 .....	(20)
1.6.4 支持长文件名 .....	(21)
1.6.5 支持数学、化学公式和公式单元编辑 .....	(21)
1.6.6 支持对象的链接与标注 .....	(22)
1.6.7 提供了两种加密方式 .....	(23)
1.6.8 播放多媒体文件 .....	(23)
1.6.9 支持语音输入 .....	(24)
1.6.10 提供样式管理功能 .....	(24)
1.6.11 支持表格的复杂操作 .....	(25)
1.6.12 显示辅助信息 .....	(27)

1.6.13 增加了统计功能 .....	(28)
1.6.14 目录提取功能 .....	(28)
1.6.15 支持 HTML 文件 .....	(28)
1.6.16 支持图像编辑 .....	(29)
1.6.17 增强了 Internet/Intranet 网络功能 .....	(29)
1.6.18 支持施放打印 (Direct-Printing) .....	(29)
1.6.19 支持字体平滑技术 (FontSmoothing) .....	(29)
1.6.20 鼠标单击选中行、双击选中段、三击选中全文.....	(29)
1.6.21 支持工作界面的定制 .....	(30)
1.6.22 存盘时生成 BAK 文件 .....	(30)
<b>第 2 章 快速地进入 WPS2000 系统 .....</b>	<b>(31)</b>
2.1 WPS2000 基本用户界面 .....	(31)
2.1.1 图文排版方式 .....	(31)
2.1.2 文本编辑方式 .....	(36)
2.1.3 全屏方式 .....	(37)
2.2 查看文档的方式 .....	(39)
2.2.1 各种查看文档的方式 .....	(39)
2.2.2 按不同的缩放比例查看文档.....	(39)
2.3 在 WPS2000 中使用菜单 .....	(43)
2.3.1 选择菜单的两种方式 .....	(44)
2.3.2 菜单中更多的信息 .....	(45)
2.3.3 关闭菜单 .....	(46)
2.3.4 WPS2000 菜单结构 .....	(46)
2.3.5 从快捷菜单中选择命令 .....	(52)
2.3.6 关闭快捷菜单 .....	(52)
2.4 在 WPS2000 中使用对话框 .....	(53)
2.4.1 设置对话框选项 .....	(53)
2.4.2 在对话框中键入和编辑文本 .....	(53)
2.4.3 关闭对话框 .....	(53)
2.5 使用操作向导 .....	(54)
2.5.1 启动“操作向导” .....	(54)
2.5.2 “操作向导”操作 .....	(55)
2.5.3 设置“操作向导” .....	(56)
2.5.4 关闭“操作向导” .....	(58)
2.6 使用图文符号库 .....	(58)
2.6.1 显示“图文符号库” .....	(58)
2.6.2 使用“图文符号库” .....	(59)
2.7 使用 WPS2000 的一般步骤 .....	(61)

2.7.1	创建一个新文件.....	(61)
2.7.2	在工作区中输入正文.....	(62)
2.7.3	保存文件.....	(63)
2.7.4	打开文件.....	(64)
2.7.5	另存文件.....	(65)
2.7.6	选定执行模式 .....	(65)
2.7.7	WPS2000 的基本编辑操作.....	(66)
2.7.8	基本格式编排 .....	(67)
2.7.9	文字校对 .....	(69)
2.7.10	文本的查找与替换.....	(71)
2.7.11	预览与打印.....	(73)
<b>第3章</b>	<b>WPS2000 的基本编辑操作.....</b>	<b>(76)</b>
3.1	在 WPS2000 中输入文字.....	(76)
3.1.1	在插入/改写状态下输入文本.....	(76)
3.1.2	插入日期和时间.....	(77)
3.1.3	在文档中插入特殊符号 .....	(80)
3.1.4	快捷地插入全角标点.....	(86)
3.2	在 WPS2000 中移动光标.....	(86)
3.2.1	使用鼠标移动插入点.....	(86)
3.2.2	使用键盘移动插入点.....	(87)
3.3	文字的选定操作.....	(88)
3.3.1	使用鼠标选定文字 .....	(88)
3.3.2	使用键盘选定文字 .....	(88)
3.3.3	选定所有文字 .....	(89)
3.3.4	取消选定文字 .....	(89)
3.4	在文档中复制、删除或者移动文字 .....	(89)
3.4.1	使用拖放操作移动或复制文字 .....	(90)
3.4.2	使用剪贴板移动或复制文字.....	(91)
3.4.3	删除文本 .....	(93)
3.4.4	恢复或重复所做的修改 .....	(93)
3.5	自动保存 WPS 文件 .....	(94)
3.5.1	使用“综合设置”对话框 .....	(94)
3.5.2	使用注册表修改自动存盘时间间隔 .....	(95)
<b>第4章</b>	<b>WPS2000 高级编辑操作 .....</b>	<b>(97)</b>
4.1	文字的查找操作 .....	(97)
4.1.1	查找字符 .....	(97)
4.1.2	使用表达式查找文字 .....	(99)

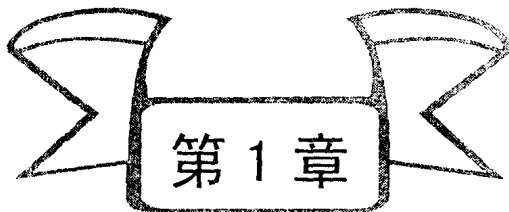
4.2	字符替换操作 .....	(100)
4.3	在汉字后面添加或者删除空格 .....	(102)
4.3.1	在汉字后面加空格 .....	(102)
4.3.2	删除汉字后面的空格 .....	(103)
4.4	增/删段首的空格 .....	(104)
4.5	灌入与输出文本 .....	(106)
4.5.1	快速地灌入文本 .....	(106)
4.5.2	输出文本 .....	(108)
4.5.3	以 Big5 码输出文本 .....	(109)
4.6	使用书签 .....	(110)
4.6.1	设置书签 .....	(110)
4.6.2	返回书签 .....	(111)
4.6.3	编辑书签 .....	(112)
4.6.4	定位到指定页、栏、行、书签或页眉页脚 .....	(113)
	第 5 章 文字编排操作与实例 .....	(115)
5.1	设置字体 .....	(115)
5.1.1	快速设置字体 .....	(115)
5.1.2	使用“选择字体”对话框设置字体 .....	(117)
5.2	设置字号 .....	(121)
5.2.1	快捷地设置字号 .....	(121)
5.2.2	使用“选择字体”对话框设置字号 .....	(123)
5.3	设置字型 .....	(125)
5.3.1	设置标准型、长型、扁型汉字 .....	(125)
5.3.2	设置自定义字型 .....	(126)
5.4	设置文字修饰效果 .....	(127)
5.4.1	设置上下划线 .....	(127)
5.4.2	设置上下角标 .....	(131)
5.4.3	设置空心字 .....	(133)
5.4.4	设置立体字 .....	(134)
5.4.5	设置阴影字 .....	(136)
5.4.6	设置渐变字 .....	(139)
5.4.7	设置阴文、阳文 .....	(142)
5.4.8	设置着重号 .....	(144)
5.4.9	设置勾边字 .....	(146)
5.5	设置文字颜色 .....	(148)
5.5.1	使用“选择字体”对话框设置文字颜色 .....	(149)
5.5.2	快速地设置文字颜色 .....	(150)
5.6	设定字间距 .....	(151)

5.6.1	字间距设置方法.....	(152)
5.6.2	应用实例.....	(153)
<b>第6章</b>	<b>段落编排操作与实例 .....</b>	<b>(155)</b>
6.1	段落缩进 .....	(155)
6.1.1	使用标尺设置段落缩进 .....	(155)
6.1.2	使用“段落”对话框设置段落缩进 .....	(157)
6.2	段落对齐方式 .....	(159)
6.2.1	改变段落水平对齐方式 .....	(159)
6.2.2	改变段落垂直对齐方式 .....	(162)
6.3	设置制表站 .....	(164)
6.3.1	设置制表站 .....	(164)
6.3.2	设置带有前导字符的制表站.....	(167)
6.3.3	清除或移动制表站 .....	(167)
6.3.4	更改缺省制表站间距.....	(168)
6.4	设置行间距与段落间距 .....	(168)
6.4.1	设置行间距 .....	(169)
6.4.2	设置段前间距与段后间距 .....	(170)
6.5	段落重排及处理 .....	(171)
6.5.1	段落重排 .....	(171)
6.5.2	删除空段落 .....	(173)
6.5.3	增/删段首的空格 .....	(174)
6.6	在 WPS2000 中使用样式 .....	(176)
6.6.1	定义样式 .....	(176)
6.6.2	使用样式 .....	(181)
<b>第7章</b>	<b>文字框、标注框及图形框操作与实例 .....</b>	<b>(183)</b>
7.1	在文档中使用文字框 .....	(183)
7.1.1	创建文字框 .....	(183)
7.1.2	在文字框中键入与修改文字.....	(184)
7.1.3	在文字框中灌入文件 .....	(186)
7.1.4	用文本编辑方式查看文字框中的内容 .....	(187)
7.1.5	设置文字框的边线、填充与阴影风格 .....	(188)
7.1.6	在文字框中竖排文字 .....	(190)
7.1.7	在文字框中分栏打印 .....	(191)
7.2	使用单行文字框 .....	(192)
7.2.1	使用矩形单行文字框 .....	(193)
7.2.2	使用圆角矩形式单行文字框.....	(196)
7.2.3	使用椭圆式单行文字框 .....	(197)

7.2.4 使用菱形式单行文字框 .....	(198)
7.2.5 使用平行四边形式单行文字框 .....	(198)
7.2.6 使用梯形式单行文字框 .....	(199)
7.2.7 使用三角形式单行文字框 .....	(200)
7.3 在文档中插入图形框 .....	(200)
7.3.1 创建图形对象 .....	(200)
7.3.2 选定图形对象 .....	(203)
7.3.3 取消选定的图形对象 .....	(204)
7.3.4 删除图形对象 .....	(204)
7.3.5 复制图形对象 .....	(204)
7.3.6 改变图形对象的大小 .....	(206)
7.3.7 旋转图形对象 .....	(208)
7.3.8 翻转图形对象 .....	(211)
7.3.9 移动图形对象 .....	(211)
7.3.10 将图像、图形对象做成水印 .....	(212)
7.4 在文档中使用标注框 .....	(214)
7.4.1 使用椭圆形标注框 .....	(214)
7.4.2 使用圆角矩形标注框 .....	(217)
7.4.3 使用矩形式标注框 .....	(218)
7.4.4 使用尺寸标注框 .....	(219)
<b>第 8 章 图像框、OLE 框操作及应用实例 .....</b>	<b>(220)</b>
8.1 创建图像框 .....	(220)
8.1.1 在文档中插入图像框 .....	(220)
8.1.2 在插入图像之前预览图像 .....	(222)
8.2 图像框操作实例与技巧 .....	(222)
8.2.1 如何将图像不保存在文档中 .....	(223)
8.2.2 将其它应用程序的图像粘贴到 WPS2000 文档中 .....	(224)
8.2.3 维持原图像的宽高比改变其大小 .....	(225)
8.2.4 将插入的图像恢复成原大小 .....	(227)
8.2.5 在图像框中平铺图像 .....	(227)
8.2.6 精确地设置图像的大小和在框中的位置 .....	(228)
8.2.7 改变图像的存储方式 .....	(229)
8.2.8 图像的镜像、左转和右转 .....	(230)
8.3 使用 OLE 对象 .....	(232)
8.3.1 在文档中嵌入对象 .....	(232)
8.3.2 用剪贴板嵌入对象 .....	(236)

<b>第 9 章 表格制作、处理与数值运算 .....</b>	(239)
9.1 表格制作 .....	(239)
9.1.1 手工绘制表格 .....	(239)
9.1.2 自动制作已知行列数的表格 .....	(241)
9.2 在表格中移动光标 .....	(242)
9.2.1 使用键盘在表格中移动光标 .....	(242)
9.2.2 使用鼠标在表格中移动光标 .....	(243)
9.3 在表格中键入或删除文字 .....	(243)
9.4 表格的编辑修改 .....	(243)
9.4.1 选定表元、行或列 .....	(243)
9.4.2 表元的格式设置 .....	(244)
9.4.3 设置斜线表元 .....	(246)
9.4.4 合并表元 .....	(249)
9.4.5 分解表元 .....	(251)
9.4.6 为表元添加边框和底纹 .....	(252)
9.4.7 在表元中插入图片 .....	(253)
9.4.8 移动或复制表元内容 .....	(255)
9.5 设置表格的风格 .....	(257)
9.5.1 在表格中添加行或列 .....	(257)
9.5.2 在表格中删除行或列 .....	(259)
9.5.3 改变表格的行数和列数 .....	(259)
9.5.4 改变表格行高或列宽 .....	(260)
9.5.5 改变表格的行线与列线风格 .....	(261)
9.5.6 改变表格的整体外观 .....	(262)
9.5.7 缩放整个表格 .....	(263)
9.6 表格制作实例 .....	(264)
9.7 在表格中进行数值运算 .....	(269)
9.7.1 表格的简单计算功能 .....	(269)
9.7.2 自定义算式的计算 .....	(270)
<b>第 10 章 页面编排、打印预览与输出 .....</b>	(274)
10.1 页面编排 .....	(274)
10.1.1 设置页边距 .....	(274)
10.1.2 设置左右页边距对称 .....	(276)
10.1.3 设置左页为首页 .....	(277)
10.1.4 设置纸张大小和页面方向 .....	(278)
10.1.5 设置分栏 .....	(279)
10.1.6 设置分栏间距 .....	(282)
10.1.7 设置栏分隔线 .....	(284)

10.1.8 设置页眉或页脚.....	(287)
10.1.9 删除或编辑页眉/页脚 .....	(289)
10.1.10 在页眉页脚中插入日期.....	(289)
10.1.11 设置页眉/页脚的位置与大小 .....	(290)
10.1.12 设置左右页不同的页眉页脚 .....	(292)
10.1.13 设置首页不打印的页眉页脚 .....	(292)
10.2 打印机设置.....	(293)
10.3 打印预览.....	(294)
10.3.1 进入打印预览状态.....	(294)
10.3.2 改变打印预览比例.....	(295)
10.3.3 在预览状态下打印.....	(296)
10.4 打印输出.....	(296)
10.4.1 打印一个文档 .....	(296)
10.4.2 双面打印文档 .....	(297)
10.4.3 打印多份文档 .....	(298)
10.4.4 打印反片 .....	(298)
10.4.5 打印输出到文件 .....	(299)
<b>第 11 章 WPS2000 的几个高级操作与实例.....</b>	<b>(301)</b>
11.1 灵活地运用模板文件 .....	(301)
11.1.1 WPS2000 提供的模板文件 .....	(301)
11.1.2 根据模板建立新文件 .....	(302)
11.1.3 设置缺省模板 .....	(303)
11.1.4 修改模板文件 .....	(305)
11.1.5 将文件保存为模板 .....	(306)
11.2 文字校对操作 .....	(308)
11.2.1 设置校对级别 .....	(308)
11.2.2 设置特殊识别 .....	(309)
11.2.3 挂接专业词库 .....	(310)
11.2.4 用户自定义词库 .....	(310)
11.2.5 修改文字校对中发现的错误 .....	(312)
11.3 演示文档 .....	(313)
11.4 在 WPS2000 中使用 Internet 功能 .....	(315)
11.4.1 制作简单主页 .....	(316)
11.4.2 使用 WPS2000 发送电子邮件 .....	(317)
<b>附录 WPS2000 快捷键 .....</b>	<b>(319)</b>



## WPS2000 系统简介

WPS2000 系统是一套运行在 Windows 95/98 操作系统上的集成办公系统，它具有文字处理、多文件格式、对象处理、表格应用、图像编辑、公式编辑、样式处理、语音输入、多媒体播放、电子邮件发送、文档演示等诸多功能。其中许多功能是在 WPS97 的基础上新增加的。

本章将首先介绍 WPS2000 的安装与运行要求，接着介绍 WPS2000 的安装向导，再介绍 WPS2000 的启动方式及卸载步骤，最后介绍 WPS2000 在 WPS97 基础上新增的功能。

### 1.1 WPS2000 的安装与运行要求

WPS2000 的安装与运行要求如下环境：

- CPU 处理器：至少是 486DX2/66，推荐使用奔腾处理器（或者兼容奔腾处理器）或者更高（如 Pentium II、Pentium III 等）。
- 显示器：至少是 VGA，256 色，推荐使用 SVGA，16 位、24 位或者 32 位颜色。
- 驱动器：有一个 3.5 英寸的高密软盘驱动器，推荐使用一个双倍速或者更高倍速的 CD-ROM 驱动器（用于从 CD-ROM 光盘上安装 WPS2000）。
- 内存配置：至少 8MB 内存，推荐使用 16MB 以上的内存容量。
- 硬盘空间：至少需要 100MB 的空闲硬盘空间（如果不安装 WPS2000 提供的 TrueType 字库，则只需 20MB 左右的硬盘空间）。
- Microsoft 鼠标或者兼容的指点设备。
- 声卡与扬声器，或者音箱以及麦克风话筒（如果需要 WPS2000 的语音控制功能）。

### 1.2 WPS2000 系统的安装向导

WPS2000 系统使用流行的“安装向导”完成其安装过程。下面介绍 WPS2000 系统的安装向导。

#### 1.2.1 启动安装向导

WPS2000 系统放在一张光盘的\WPS2000.ins 目录中。在此目录中执行 Setup.exe 文件

即可启动安装向导。下面为启动步骤。

(1) 单击“开始”按钮，再单击“运行”，则弹出如图 1-1 所示的“运行”对话框。

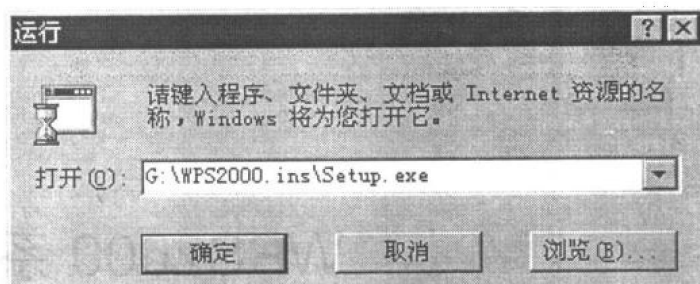


图 1-1

(2) 在图 1-1 的“打开”框内输入“G:\WPS2000.ins\Setup.exe”。也可单击“浏览”按钮，然后在如图 1-2 所示的对话框中选择“Setup”文件，再单击“打开”按钮。

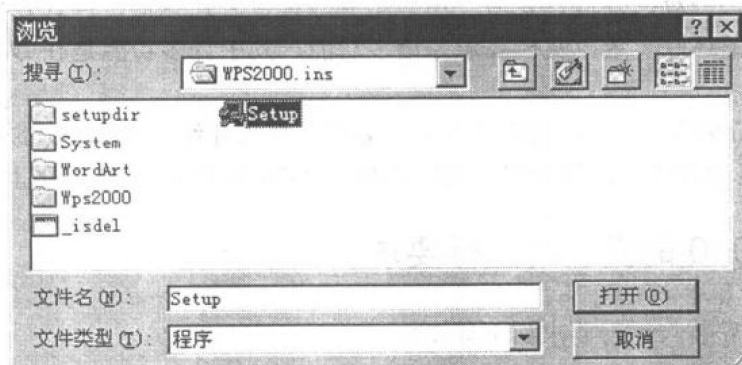


图 1-2

注意：也可使用“Windows 资源管理器”启动 WPS2000 安装程序 Setup，如图 1-3 所示。

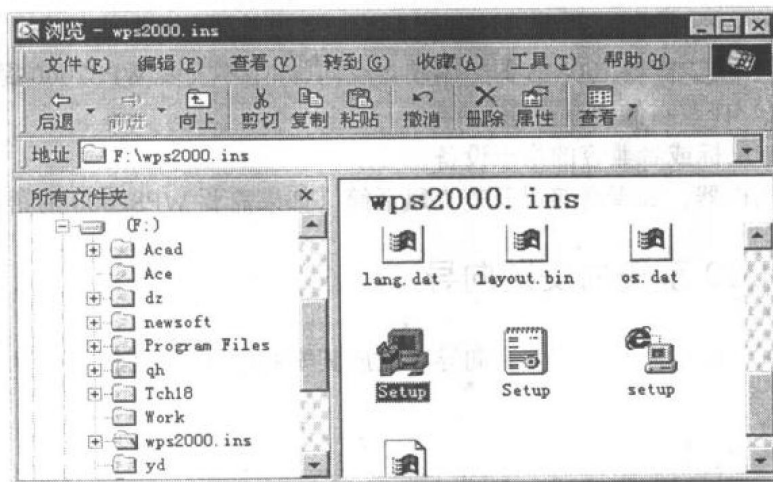


图 1-3

(3) 在图 1-1 中单击“确定”按钮，则安装程序 Setup.exe 将为安装向导的启动作准备，如图 1-4 所示。

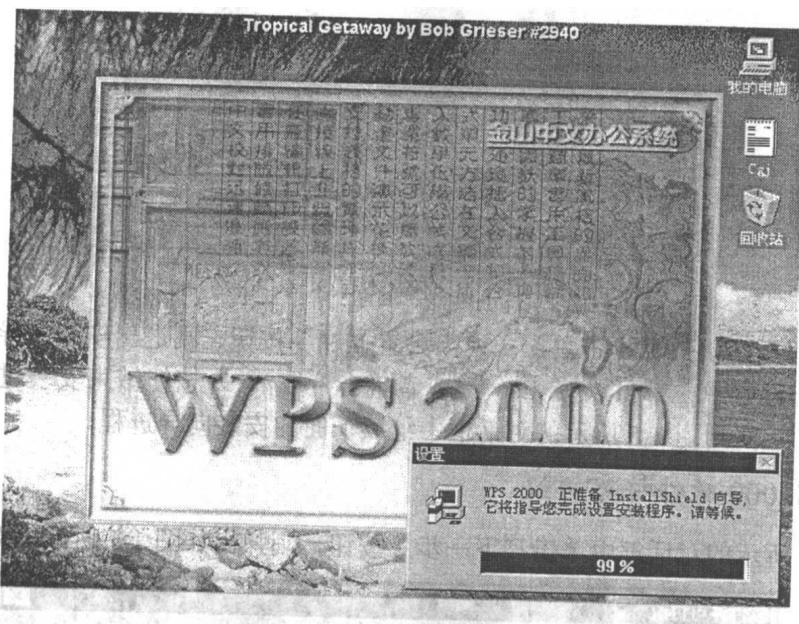


图 1-4

接着将出现 WPS2000 的安装向导界面，如图 1-5 所示。

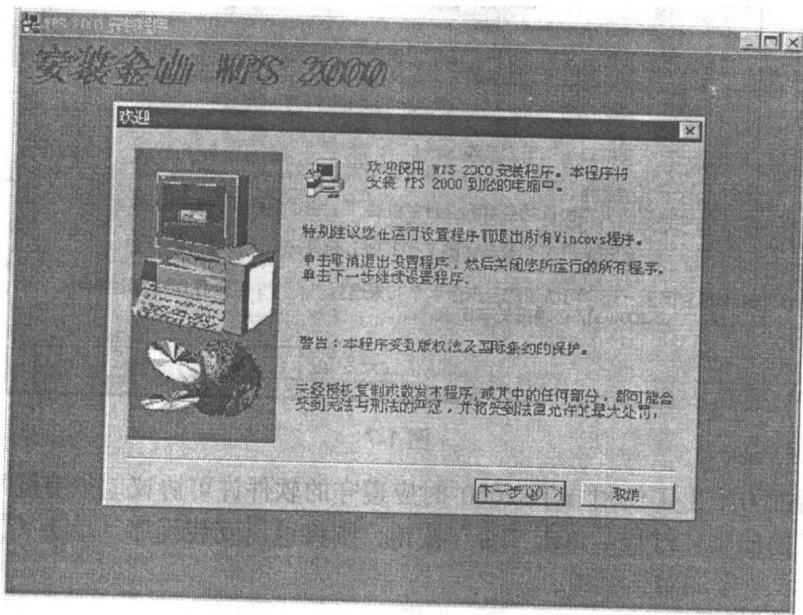


图 1-5

如果在图 1-5 中单击“取消”按钮，则将弹出如图 1-6 所示的确认对话框。