



金飞弘道计算机系列丛书



transfer protocol  
 plus batch file (Batch). It is faster  
 and sends the data. Your  
 knowledge for error-free  
 modems are self-correcting  
 sion is cancelled upon any error.

绝论  
 丛书

北京华杰同科技有限公司 策划  
 弘道工作室 编著  
 张绪刚等 执笔

PageMaker

融会贯通

PageMaker 6.5

人民交通出版社

金飞弘道计算机系列丛书

融会贯通——

# PageMaker 6.5

北京华杰同科技有限公司 策划

弘道工作室 编著

张绪刚 等 执笔

人民交通出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

融会贯通:PageMaker6.5/弘道工作室编著. —北京:人民交通出版社,1999.3

ISBN 7-114-03169-6

I. 融… II. 弘… III. 排版-应用软件,PageMaker6.5  
IV. TP391.4

中国版本图书馆CIP数据核字(1999)第06433号

金飞弘道计算机系列丛书

**融会贯通——PageMaker 6.5**

**RONGHUIGUANTONG——PageMaker 6.5**

北京华杰同科技有限公司 策划

弘道工作室 编著

张绪刚等 执笔

责任印制:孙树田 责任校对:刘高彤

人民交通出版社出版发行

(100013 北京和平里东街10号)

各地新华书店经销

北京牛山世兴印刷厂印刷

开本:787×1092  $\frac{1}{16}$  印张:20 字数:494千

1999年3月 第1版

1999年3月 第1版 第1次印刷

定价:29.50元

ISBN 7-114-03169-6

TP·00035

## 内 容 概 要

本书全面地介绍了 PageMaker 6.0C 和 6.5 的功能，全书共十一章。前九章详细地介绍了 PageMaker 6.0C 的菜单功能和各种工具使用技巧，以及 PageMaker 中涉及的大量基本概念，文本的使用方法，文本和段落的格式化，图形对象的处理，颜色的处理，PageMaker 补漏白和彩色管理系统，模板和脚本的使用，创建出版物的目录和索引，打印出版物的方法等。第十章介绍了 PageMaker 6.5 的新增功能。第十一章介绍了使用 Adobe Table 3.0 制作表格的各种操作，以及一些在使用 6.5 版本中的使用技巧。

本书全面地覆盖了 PageMaker 从 6.0C 到 6.5 的所有内容，它既可作为初学者学习 PageMaker 的入门指导，也可作为熟练使用者的查询功能的手册，适合于所有计算机爱好者。

# 前 言

本书的内容涵盖了 PageMaker 6.0C 和 6.5 的主要功能，详细地介绍了在使用过程可能遇到的问题以及解决这些问题的方法和技巧。本书的内容不仅仅停留在概念的叙述上，而且还给出了每项操作的具体步骤，使读者能够迅速地掌握 PageMaker 的使用方法，并将其运用到实际工作中。初级读者可以从第一章开始学起，这样便于全面系统地掌握 PageMaker。而中高级读者，可以根据具体的需要选择相应的章节。

本书分为十一章，每章的内容如下：

第一章，PageMaker 6.0C 简介。通过本章的学习，用户将了解到 PageMaker 软件的用途，PageMaker 6.0C 的安装，PageMaker 工作界面元素和各菜单项的功能。

第二章，PageMaker 快速入门。本章中介绍了出版物的创建、打开、关闭，利用模板制作出版物，PageMaker 自定义格式设置，关于出版物页面的各种操作，参考线和网格的设置和使用，主版页面的设置、浏览和试用等。

第三章，PageMaker 文本的使用。本章中介绍了各种将文本置入出版物的方法，文本编辑、文本拼写检查、文本的查找、修改、文本块、字典编辑和文本输出等功能。

第四章，PageMaker 文字和段落的格式化。在这一章介绍了如何使用文字和段落的格式化工具，设置文本属性、文字间距、字偶间距、文字样式，设置段落属性，段落格式化，缩排和制表符，试用段落排式等。

第五章，PageMaker 图形对象处理。在本章中首先介绍了使用链接管理，建立 OLE 嵌入对象等，各种图形对象处理功能，各种图形对象的链接，对象移动和尺寸改变，对象群组 and 锁定，对象旋转、倾斜和反射，对象的遮色和剪切等；然后介绍了如何绘制矩形、椭圆形和多边形；最后对文本绕图、图像控制、TIFF 图像处理等进行了介绍。

第六章，PageMaker 颜色使用及管理。在本章中主要介绍了 PageMaker 中的颜色模式、颜色的套印和让空、调色板、创建新颜色、颜色库、使用颜色、补漏白和彩色管理系统。

第七章，模板和脚本的使用。这一章详细地介绍了模板的概念，设计和建立模板的基本方法；另外也讨论了关于脚本的内容，包括定制、创建和调试脚本的方法，还列出了菜单选项中没有的脚本命令函数。

第八章，建立完整的出版物。在本章中，我们将学习如何为 PageMaker 出版物创建合定本列表，目录表和索引。

第九章，出版物的输出。在本章中，我们将学习如何输出 PageMaker 出版物，它包括了打印输出和制作 PDF 文件。其中详细地介绍了：打印机的设置，复合打印和分色打印，打印整个出版物，打印到文件以及打印中的一些技巧；另外还介绍了创建 PDF 文件的方法和注意的问题。

第十章，PageMaker 6.5 新增功能。在本章中对 PageMaker 6.5 中的新增功能进行了介绍。新增的输出功能，图文框功能，自定义格式设置，新增层功能，其他新增功能，另外对 6.5 版

本的新界面也进行了介绍。

第十一章，使用 Adobe Table 3.0 创建表格。在本章中介绍了使用 Adobe Table 3.0 制作表格的方法，以及如何在 PageMaker 出版物中使用 Adobe Table 3.0 创建表格。

本书由弘道工作室编写，张绪刚执笔，王京审校，参加资料搜集、编写、排版等工作的还有王永辉、李涛、曹伟、张雁芳、崔雨、武和平、张琐晋、徐晨、胡卫东、宋云峰、彭哲、罗勇、孔亮、朱志远、赵曼丽、刘平、孙崇、陆迅、王萌等，由于编者水平有限，加之编写时间紧迫，书中误漏之处在所难免，恳请读者批评指正。

编者 于清华园

1999.1

# 目 录

<b>第一章 PageMaker 6.0C 简介</b> .....	1
1.1 PageMaker 基本简介.....	1
1.2 PageMaker 6.0C 安装.....	1
1.3 PageMaker 6.0C 新增加的功能.....	4
1.4 熟悉 PageMaker 窗口.....	6
<b>第二章 PageMaker 快速入门</b> .....	26
2.1 PageMaker 出版物基本操作.....	26
2.2 PageMaker 参数设置.....	30
2.3 PageMaker 的页面操作.....	35
2.4 PageMaker 参考线.....	43
2.5 PageMaker 的网格.....	51
2.6 主版页面.....	54
<b>第三章 PageMaker 文本操作</b> .....	60
3.1 创建文本.....	60
3.2 编辑文本.....	67
3.3 拼写检查.....	68
3.4 查找并修改文本.....	69
3.5 文本块.....	71
3.6 字典编辑.....	77
3.7 输出文本.....	80
<b>第四章 格式化文字和段落</b> .....	82
4.1 文本属性设置.....	82
4.2 设置字间距.....	89
4.3 设置字偶间距.....	93
4.4 设置文字样式.....	95
4.5 其他文字格式操作.....	95
4.6 段落和段落属性.....	98
4.7 段落格式化.....	99
4.8 缩排和制表符.....	110
4.9 试用段落排式.....	113

<b>第五章 PageMaker 图形处理</b> .....	117
5.1 链接.....	117
5.2 图形对象处理.....	129
5.3 绘图.....	141
5.4 文本绕图.....	146
5.5 图像控制.....	150
5.6 TIFF 图像处理.....	152
<b>第六章 颜色使用及管理</b> .....	155
6.1 PageMaker 颜色模式.....	155
6.2 套印和让空.....	158
6.3 调色板.....	159
6.4 建立新颜色.....	160
6.5 颜色库.....	165
6.6 使用颜色.....	170
6.7 补漏白.....	172
6.8 彩色管理.....	179
<b>第七章 模板和脚本的使用</b> .....	187
7.1 使用模板.....	187
7.2 使用脚本.....	191
<b>第八章 建立完整的出版物</b> .....	207
8.1 完整的出版物.....	207
8.2 合订本列表.....	208
8.3 创建目录表.....	211
8.4 创建索引.....	217
<b>第九章 出版物的输出</b> .....	231
9.1 选择和设置打印机.....	231
9.2 打印字体设置.....	235
9.3 打印机排式.....	238
9.4 设置打印纸张.....	240
9.5 打印图形和彩色.....	243
9.6 打印校稿.....	249
9.7 打印完整的出版物.....	250
9.8 打印中的技巧.....	254
9.9 打印到文件.....	259
9.10 创建 PDF 文件.....	261

<b>第十章 PageMaker 6.5 新增功能</b> .....	266
10.1 PageMaker 6.5 中新增加的输出功能.....	266
10.2 新增页面功能.....	266
10.3 新增与其他 Adobe 软件的接口.....	267
10.4 新增彩色出版管理功能.....	267
10.5 其他新增功能.....	268
10.6 PageMaker 6.5 英文版界面介绍.....	268
10.7 PageMaker 6.5 输出 (Export) 功能.....	275
10.8 PageMaker 6.5 自定格式.....	278
10.9 PageMaker 6.5 图文框.....	283
10.10 PageMaker 6.5 层操作.....	286
<b>第十一章 Adobe Table 3.0 表格制作</b> .....	292
11.1 启动 Adobe Table 3.0.....	292
11.2 Adobe Table 3.0 的界面.....	293
11.3 Adobe Table 3.0 基本操作.....	294
11.4 Adobe Table 3.0 设置.....	298
11.5 Adobe Table 3.0 对象操作.....	304
11.6 Adobe Table 3.0 文本.....	307

# 第一章 PageMaker 6.0C 简介

本章对 PageMaker 的中文版本 6.0 进行简要的介绍。通过本章，用户将了解 PageMaker 软件的基本用途；在 6.0 版本中新增加的功能；PageMaker 6.0C 的安装方法以及它的工作界面及菜单项等内容。

## 1.1 PageMaker 基本简介

从事电子出版的软件操作人员和印前制版操作人员对 PageMaker 一定不会感到陌生，在印前领域，PageMaker 是功能十分强大的组版软件。PageMaker 是运行在当今最流行的操作系统 Windows（包括 Window 3.1、Windows 95、Windows NT）上的最成功的桌面出版软件之一。它的出现开辟了以“所见即所得”为特征的电子出版的新纪元，这是公认的 PageMaker 的特色。

在使用 5.0 版的时候，我们就已经可以充分体会到了其对文字、图形的强大处理功能。现在 Adobe 又推出了 PageMaker 6.0 for Windows 中文版，本版本在保持其原有优点的基础上增加了许多新功能，让使用者更感到得心应手。它和其他软件一样，可以向低版本兼容，比如可以用 PageMaker 5.0 的格式存储出版物，但是需要替换字体和做一些别的调整。它提供了参考线管理、物件对齐、脚本和 Adobe Photoshop 效果等多种外挂方案。

利用 PageMaker，你可以轻松制作出一个完美的出版物。比如一本精美的公司宣传用的小册子、一张图文并茂的海报、一部大部头的巨作、一份个人的简历等等。你还可以轻易地制作出网上发行所要求的 PDF 文件，然后通过 PageMaker 的目录和索引快速形成超文本链接。还可以将 PageMaker 中的文本和内置图形转换成 HTML 格式，在 WWW 上使用，在网上发行，让你尽情展示你的创造才能，尽显你的艺术才华。总之，你能用它做的东西实在很多。如果你开酒店的话，可以用 PageMaker 来制作一份精美的菜单和节目单；或者你要组织一次盛大的聚会，你可以用它来做一份华丽吉祥的请柬。读者可以尽情发挥自己的想象，利用 PageMaker 6.0C 所提供给你的强大功能，制作出你想要的凝聚了你的创造力的精美的东西。

## 1.2 PageMaker 6.0C 安装

首先，用户应该检查一下自己的系统软硬件配置是否达到了 PageMaker 6.0C 对系统的要求。只要您的计算机配置满足了下面的最小系统要求，就能够使用 PageMaker 6.0C for Windows 了。有条件的用户可以按推荐的系统进行配置。

### 1.2.1 最小系统要求

Intel 486 处理器, VAG 的显示卡, 3.5 英寸软驱, 光盘驱动器, Windows 3.1、Windows 95 或者 Windows NT 的操作系统。Windows 95 需要 8MB 内存, Windows NT 则要 16MB 内存。另外还需要至少 25MB 的硬盘空间来完成安装。因为 PageMaker 支持虚拟内存, 还不能把硬盘全部装满, 要留一些空间来作为虚拟内存使用。对于现在的几个 GB 的大硬盘来说, 这些空间是很小的。

### 1.2.2 推荐的系统配置

采用奔腾或更高级的处理器, 高分辨率的图像显示卡 (24 位或更高级的 VGA), 24MB 或 32MB 或更多的内存, 至少 70MB 左右的硬盘空间, PostScript 打印机。

### 1.2.3 安装过程

当用户的系统配置达到要求后就可以开始安装。用户可以在 Windows 95 的文件管理器里从光驱上找到 PageMaker 6.0C for Windows 的 Setup.exe 程序, 启动本程序, 安装向导便会指导你进行一些必要的操作来完成安装, 如图 1.1 所示。

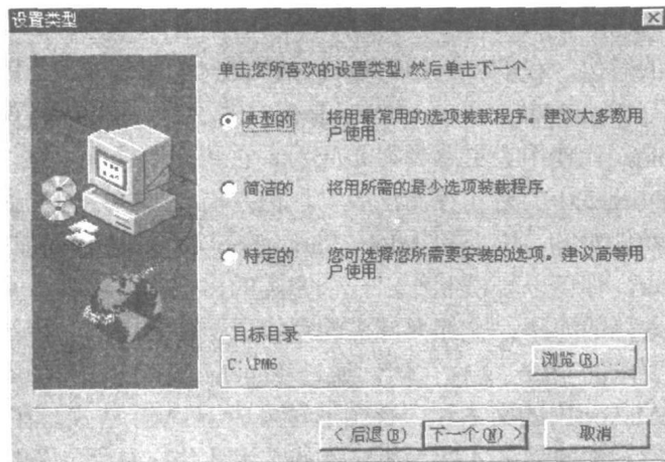


图 1.1 安装类型选择

建议用户选择“典型的”进行典型安装, 除非你真的觉得自己对 PageMaker 很精通了, 属于“高级用户”了, 则可以选择特定安装, 对需要安装的选项进行选择。用户可以点击“浏览”按钮调整安装目录到其他地方, 然后点击“下一个”按钮, 进入下一步安装。

安装程序在搜集了元件信息、PostScript 打印机信息和 Kodak 简档表信息后, 便让用户选择所拥有的 PostScript 打印机的厂家和型号(如图 1.2 所示, 我们选择了 EPSON LP-9000PS2 打印机)。选择完后, 同样点击“下一个”按钮, 进入下一步安装。

然后选择要安装的部件和删除不想安装的部件(如图 1.3 所示), 一般用户如果不是很熟悉可以不用考虑本项的选择。按“下一个”进入下面的安装步骤。

这时将出现用户信息对话框(如图 1.4 所示), 它要求输入的信息有“名字”、“公司”

和“序号”等，其中“序号”一定要输入正确。序号经系统检查正确后，才可以顺利进行下面的安装步骤。



图 1.2 打印机的选择

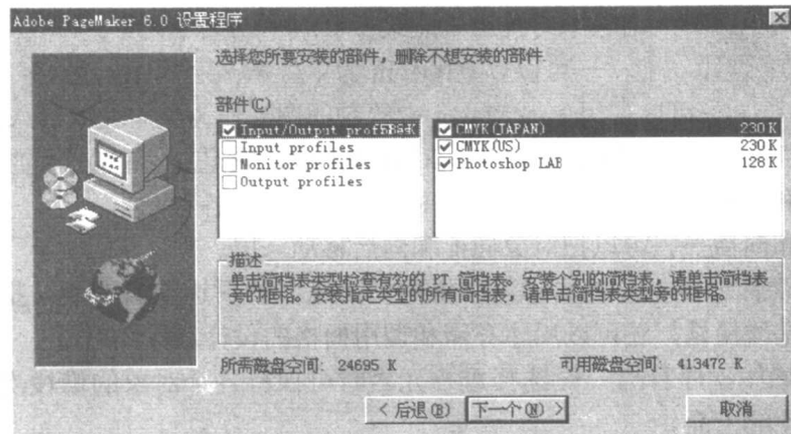


图 1.3 选择简档表

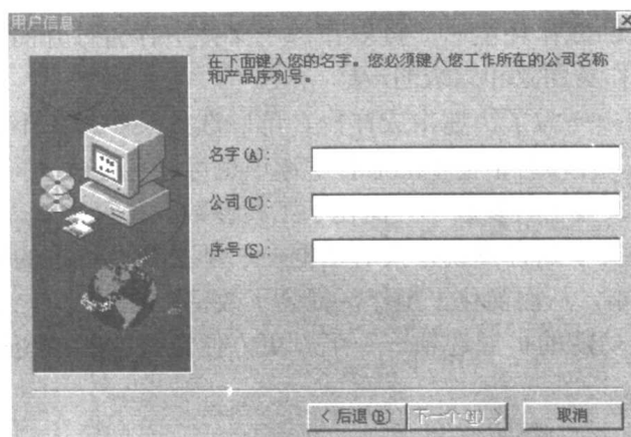


图 1.4 输入安装信息

安装完毕后就可以启动 PageMaker 6.0C 了。

## 1.3 PageMaker 6.0C 新增加的功能

### 1.3.1 PageMaker 6.0C 在页面设计上的增强功能

1. 多种主版页面——定义和使用多种主版页面。主版页面包含了各页面的重复元素、分栏参考线和页边缘参考线，在一个出版物中可以有 256 个主版页面。
2. 放大工具——可以快速对页面中的选择区域进行放大和缩小。
3. 表格应用——能够生成复杂多样的表格。
4. 多边形工具——用户可以用它通过设定多边形的边数或几何图形的内角度，来创建三角形、星形等各种多边形。
5. 位置锁定和解锁——增加了页面的控制功能，保护锁定对象不被改变大小、移动或被删除等。
6. 群组和解组——可以用键盘快捷键把多个对象合成一个整体，这样就可以方便地移动和改变对象大小。另外用它不用解组就能改变群组中的某个元素。
7. 增强型字偶距功能——可以以 0.001cm 为单位增减字偶距。
8. 对象遮色——可以使用 PageMaker 中绘制的图形作为文本块或导入图形的遮色对象。
9. “安排”菜单——用来进行群组、对齐和锁定，它是这三者功能的集合。
10. 对齐和分布选项——快速方便地对齐和分布页面各种元素。
11. 向前和向后——可以把对象向前和向后移动一层。
12. 参考线管理器——使用它可以指定横、纵向的页边缘参考线，指定组成页面栅格的参考线，如基线栅格，还可以用库存储和调用栅格的设计。
13. 改变堆栈次序行为——选择重叠元素时可保持各个对象的堆栈次序，选择元素不会跳到重叠对象的上面。
14. 打开最近的出版物——列出最近存储的 8 个出版物，可以从“文件->旧文件”菜单中直接打开文件。
15. 可设定的页面工作环境——可以在每个文件中存储打开面板的大小和位置，这样下次打开文件后，工作页面就和原来的一样。
16. 非打印对象——为了快速生成样稿，可以选择某些对象不打印。非打印对象可以在屏幕上显示和隐藏。打印对话框中的非打印选项也可以不进行选择。
17. 双击工具来设置工具参数——简化了工具参数的设置步骤。
18. 拷贝、粘贴文本到查找或替换对话框——不必在对话框的输入区键入文本，就可以快速查找和替换文本，从而简化了操作，提高了效率。
19. 查找和改变功能的扩展选项——可以更方便地查找和改变属性参数，如文字的颜色和色度、行距方式、字距等。

### 1.3.2 PageMaker 6.0C 增加的色彩支持

1. 多种彩色管理系统——用户可以将不同公司获得的彩色管理系统进行混合、匹配，

创建自己需要的彩色管理系统。

2. 支持 CIE Lab 的彩色 TIFF 图——用户可以输入、打印、分色、存储与设备无关的彩色 TIFF 文件。

3. 彩色出版——柯达精确彩色管理系统保证了从扫描、屏幕显示、打样到最终输出颜色统一，传递准确。

4. 完全支持 Photo CD——用户可以在输入过程中对柯达 Photo CD 图像进行自动裁剪和颜色平衡，还可以将图像存成 TIFF 格式，然后在 PageMaker 中可以直接进行颜色处理。

5. 颜色快速编辑——用户可以按下[Ctrl]键，然后在调色板中点击颜色名称，来快速更改颜色的各种属性。

6. 删除颜色面板中不使用的颜色——用户可以在定义颜色或打印对话框中删除不要使用的颜色。

7. 对象级色度——用户可以为任何一个对象迅速指定某个颜色的色度。

8. 颜色面板中的无色选项——用户可以通过它来消除选定对象的颜色。

9. PANTONE 六色库——用户可以在事先定义好的六色库中为页面上的文字或图形选择已经定义的颜色。

10. 扩展的 PANTONE 颜色库——用户可以定义特殊的油墨色，如金属色、荧光色和蜡笔色等特殊颜色。

11. RGB 转换为 CMYK——用户可以在 PageMaker 中直接对 TIFF 图像进行颜色转换和分色，从而极大提高工作效率。

12. 高保真颜色——允许用户打印多于正常四色印刷的分色片，扩大正常印刷的颜色范围，包括支持 PANTONE 六色库。

### 1.3.3 PageMaker 6.0C 在专业打印和印前控制的增强功能

1. 打印匹配视窗——提供页面和输出媒介的屏幕显示关系，保证了页面与所选设备的纸张或胶片尺寸相匹配。

2. 打印机排式——用户可以存储打印参数，也可以调用以前设定的打印机排式，从而避免因选错打印参数而不能正常工作。

3. 补漏白功能——用户可以设置复杂的补漏白选项，如设定补漏白宽度，补漏白阈值，设定黑色文本块、线条、图形的自动套印属性。

4. 增强的 EPS 打印性能——对打印内存的处理比以前更有效，提高了打印效率。

5. 印前标准的支持扩展——PageMaker 可以支持许多印前标准。如 DCS2.0、CIE Lab TIFF、JPEG、OPL2.0 等格式的导入文件。

6. TIFF 的剪切路径——导入具有剪切路径的 TIFF 图像时可以保持其透明背景，从而提供了更多的设计功能。

7. OPI 读写器——为了改进后续作业流程，PageMaker 提供了与 OPI 服务器的较好兼容性，其中包括了对 Adobe Color Central 的兼容性。

8. 页面打印区域——用户可以在打印对话框中选择打印对页，其打印结果和屏幕显示结果一致。

9. TIFF 图像的格式类型——用户可以在链接对话框中看到的 TIFF 图像或者是 RGB、

CMYK 格式, 或者是 CIE Lab 格式。

10. 打印时改变彩色管理系统——用户可以在打印对话框中设置 CMS 参数, 改变输出文档的打印参数或者关闭彩色管理系统。

### 1.3.4 其他增加功能

PageMaker 6.0C 除了在页面设计、色彩和打印方面增加了许多功能之外, 还具有下面所述的许多兼容功能和新增功能。

1. 向后兼容——可以用 PageMaker 5.0 的格式存储出版物, 但是可能需要对字体进行替换和做一些其他的调整。

2. 新型增效外挂工具——包括参考线管理、对象对齐、脚本和 Adobe Photoshop 效果等。

3. Adobe PDF 外挂——可以方便地生成网上发行所需要的 PDF 文件, 并且可以通过 PageMaker 的目录和索引快速形成超文本链接。

4. HTML Author 外挂——用户可以将 PageMaker 中的文本和图形转换成 HTML 格式, 在 WWW 网上使用。

5. 新的滤镜——包括 Photo CD、EMF、CorelDraw5 (Windows)、CMX (Windows)、TAGS 以及 ODBC (Windows)。

6. Adobe Photoshop 热链接——用户只要双击 PageMaker 的 Photoshop 图像就可以调出 Adobe Photoshop, 对图像进行快速编辑。

7. Adobe Illustrator 热链接——用户只要双击 PageMaker 中的 Illustrator EPS 文件就可以调出 Adobe Illustrator, 对图像进行快速编辑。

8. 脚本面板——用户可以创建脚本到脚本面板, 从而能够快速的自动完成各种重复作业, 而不用做单调的重复性工作。

9. 自定义脚本和文章编辑器外挂——用户可以用自定义脚本和文章编辑器外挂自动处理文字作业, 如查找、改变、拼写检查等。

10. OLE 2.0 Client 支持——用户可以为 PageMaker 中的 OLE 2.0 对象提供链接和嵌入功能。

11. 从支持 OLE 2.0 的应用程序中拖放对象——用户可以将 OLE 2.0 服务器应用软件(如 Microsoft 的 Word 和 Excel) 中的对象直接拖入 PageMaker 6.0 中。

## 1.4 熟悉 PageMaker 窗口

### 1.4.1 PageMaker 窗口

启动 PageMaker 6.0C 以后, 选择文件下的新建菜单选项, 在屏幕上将出现如图 1.5 所示的界面。PageMaker 6.0C 窗口中有标题栏、滚动条、最大化按钮、最小化按钮、关闭按钮、快捷菜单和菜单条等和其他 Windows 应用程序基本相同的界面元素, 除此之外 PageMaker 也有自己独特的界面元素如页面、边空线、粘贴板等。

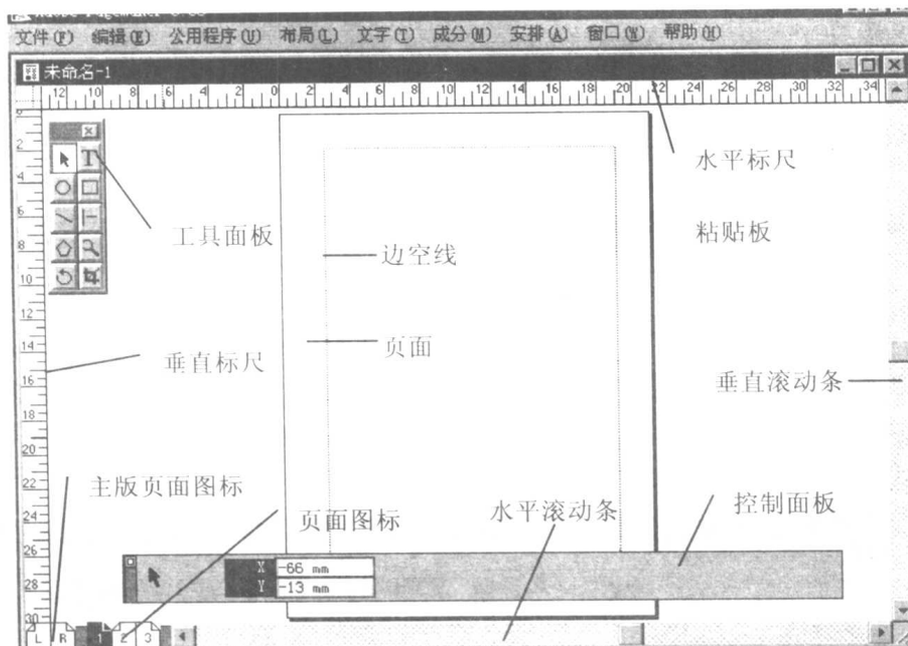


图 1.5 PageMaker 窗口

在出版物窗口里，有水平和垂直两种标尺。水平标尺在窗口的上边界放置，垂直标尺在窗口的左边界放置。如果用户需要以较大空间查看一个出版物的页面内容，可以通过设置将标尺隐藏起来，来获得更大的页面显示空间。但是要注意的是只有当标尺是可见的时候，才能创建标尺参考线，而标尺参考线可以用来帮助精确对齐页面中的各种对象。

出版物窗口的大部分空间被页面和粘贴板占据。页面就是用户要创建的出版物的一页内容。用户可以用粘贴板暂时存放一些对象，这些对象可以是用户自己在 PageMaker 中创建的文本、图形，也可以是其他应用程序创建的然后导入到 PageMaker 中的对象。

“控制”面板提供了不用切换到工具箱或选取命令就可以对对象进行一些操作的方法。“控制”面板上的内容根据操作对象而变化。利用它，用户可以输入精确的数值，对图形和文字进行一些精确的操作。

“工具”面板各按钮的功能介绍如下：

-  箭头工具，用来选择、移动以及改变文本块和图形的大小。
-  文字工具，用来键入、选择和编辑文字。
-  椭圆形工具，用来绘制圆和椭圆。
-  矩形工具，用来绘制正方形和矩形。
-  直线工具，用来绘制直线。
-  限制型直线工具，用来按 45 度的倍数绘制直线。
-  多边形工具，用来进行多边形绘制。

 缩放工具，用来改变窗口中页面的显示范围。

 旋转工具，用来对选择的文本块或图形进行旋转。

 裁剪工具，用来对图形进行修剪。

#### 1.4.2 文件菜单项

文件菜单项的内容如图 1.6 所示，包含了 PageMaker 的文件新建、打开、旧文件、关闭、存储、存储为、输出、创建 Adobe PDF、回复、置入、取入、链接以及页面设定、打印、打印机排式、自定格式和退出等功能。各菜单项的功能具体叙述如下：

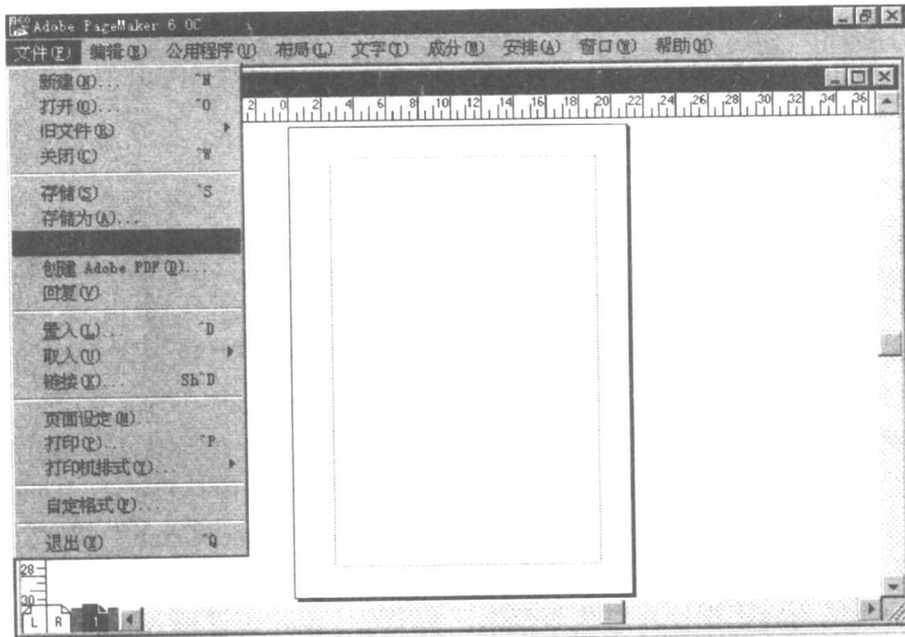


图 1.6 “文件”菜单项

##### 1. “新建”菜单项

用本菜单选项可以新建一个 PageMaker 出版物或者模板文件。模板是指预先建立的页面设计的出版物，用户可以以此页面设计为基础进行出版物的设计。

##### 2. “打开”菜单项

用本菜单选项可以打开一个已存在的 PageMaker 出版物或者模板文件。默认状态下，打开的是出版物的原稿或者是模板文件的副本。

##### 3. “旧文件”菜单项

用本菜单选项可以让用户直接打开最近创作的 8 个出版物或者模板文件之一，而不用单击“打开”菜单项在弹出的对话框里进行文件选择，来打开文件。本功能是 6.0 版新增功能，便于用户打开最近建立的文件。

##### 4. “关闭”菜单项