

权 利 声 明

对从博库网(www.BOOKOO.com.cn 和/或 www.BOOKOO.com) 下载的作品, 仅限于家庭内自己私人阅读, 博库公司(BOOKOO, Inc.)保留一切的版权权利, 包括但不限于: 出版、复制、传输、发行、出租、播放、传播、展示、制作为磁盘或光盘等现在已有的及将来技术发展所产生的电子和/或数字载体、印制、镜像、设立网站、上载、下载。未经博库公司(BOOKOO, Inc.)许可, 任何人不得擅自使用作品, 无论是出于商业目的还是非商业目的。

未经博库网的许可, 任何人不得修改、删除博库网的权利声明和权利管理信息。

博库网自行开发或采用的技术措施、技术手段受法律保护, 任何人不得侵害、破坏。

“BOOKOO”, “博库”及相关图形等为BOOKOO, Inc.的商标。

目录

权 利 声 明.....	1
目 录.....	2
PhotoDraw2000 和 Publisher2000 使用速成.....	8
内 容 简 介.....	8
前 言.....	9
第 1 章 熟悉 PhotoDraw2000 的环境.....	13
1.1 PhotoDraw2000 的功能.....	13
1.2 PhotoDraw 的启动和退出.....	16
1.3 新颖而灵活的界面.....	23
1.4 强大而便捷的帮助系统.....	45
第 2 章 使用和管理图片.....	60
2.1 打开已有的图片.....	60
2.2 创建新图片.....	78
2.3 保存和关闭图片.....	90
2.4 查找图片.....	100
第 3 章 设计和创作图片.....	108
3.1 创建绘图对象.....	108
3.2 创建绘画对象.....	127

3.3 插入现有对象	130
3.4 纠正错误	138
第 4 章 调整图片中的对象	145
4.1 选择对象	145
4.2 调整对象的大小和形状	147
4.3 对象的移动和复制	151
4.4 剪切对象区域	155
4.5 裁切对象	164
4.6 擦除对象区域	166
4.7 替换现有对象	173
4.8 对象的排序	174
4.9 对象的旋转和翻转	175
4.10 对象的对齐	179
4.11 对象的组合	182
第 5 章 设置轮廓和填充	184
5.1 应用轮廓效果	184
5.2 设置边缘效果	195
5.3 填充对象	200
第 6 章 调整对象的色彩	213
6.1 调整亮度和对比度	213

6.2 调整轻微着色	217
6.3 调整色彩平衡	221
6.4 调整色调和饱和度	225
6.5 为对象赋色.....	229
6.6 负像效果.....	232
6.7 灰度效果.....	234
6.8 将对象恢复为原始颜色.....	235
6.9 使用 PhotoDraw 中的色彩	237
第 7 章 设置对象的效果	254
7.1 阴影效果.....	254
7.2 透明效果.....	258
7.3 渐弱效果.....	259
7.4 模糊和鲜明效果	261
7.5 插件效果.....	263
7.6 扭曲效果.....	267
7.7 三维效果.....	273
7.8 设计师效果.....	284
第 8 章 设置照片的效果	294
8.1 修整红眼.....	294
8.2 消除灰尘和污点	298

8.3 去除斑点.....	300
8.4 消除划痕.....	301
8.5 克隆照片区域.....	302
8.6 涂抹照片区域.....	304
8.7 擦除照片区域.....	306
8.8 修整照片的其他方法.....	307
第 9 章 在图片中使用文本对象.....	314
9.1 在图片中添加文本对象.....	314
9.2 格式化文本.....	319
9.3 在文本对象中添加不同格式或类型的对象	329
9.4 弯曲文本.....	333
9.5 创建三维文本.....	336
9.6 应用设计师文本效果.....	341
9.7 设置填充效果.....	343
9.8 为文本对象添加轮廓.....	351
9.9 设置文本对象的其他效果.....	356
第 10 章 打印图片和共享图片.....	360
10.1 打印图片.....	360
10.2 共享图片.....	379

第 11 章 认识 Publisher2000	402
11.1 启动 Publisher2000	403
11.2 Publisher2000 的工作界面	405
11.3 出版物的创建与制作	408
11.4 打开已有的出版物	426
11.5 翻阅和缩放出版物	428
11.6 保存出版物	431
11.7 退出 Publisher2000	434
第 12 章 出版物的文字输入与处理	436
12.1 文字框的操作	436
12.2 输入文字	443
12.3 编辑出版物中的文字	463
12.4 设置文字格式	468
12.5 设置段落格式	479
12.6 设置分栏	486
12.7 用样式设置格式	488
第 13 章 创建图、文、表混排的出版物	494
13.1 设计方案库	494
13.2 艺术字	502
13.3 在出版物中插入图片	512

13.4 绘制图形.....	525
13.5 在出版物中插入表格.....	530
第 14 章 出版物的整体设置与打印	553
14.1 调整出版物中的对象.....	554
14.2 背景中加入对象	573
14.3 在出版物中插入新页面.....	579
14.4 修改出版物的配色方案.....	581
14.5 出版物的页面设置	584
14.6 打印出版物	586
第 15 章 使用 Publisher2000 制作 Web 页.....	606
15.1 使用 Publisher2000 向导制作网页	606
15.2 在网页中加入超级链接.....	613
15.3 预览网页.....	617

PhotoDraw2000 和 Publisher2000 使用速成

内 容 简 介

PhotoDraw 2000 和 Publisher 2000 都是 Microsoft Office 2000 中文版套装软件的新成员。PhotoDraw 2000 中文版是一个专业的图形图像处理软件，而 Publisher 2000 是一个高级桌面出版物应用程序。本书详细介绍了 PhotoDraw 2000 和 Publisher 2000 中文版的基本操作方法和使用技巧，内容包括：如何使用 PhotoDraw 2000 创建和管理图片、设计和制作图片、调整图片中的对象、设置图片的轮廓和填充、调整对象的颜色、设置对象的效果、设置照片的效果、在图片中使用文本对象、打印图片和共享图片；如何使用 Publisher 2000 创建新出版物、出版物的文字输入和处理、创建图文表混排的出版物、出版物的整体设置与打印以及制作 Web 页等。

本书内容翔实，图例丰富，介绍浅显易懂，适用于使用 PhotoDraw 2000 和 Publisher 2000 的各类用户，以及需要在短期内制作出具有专业质量各类图片和出版物，但没有太多专业美术基础的用户。

前 言

Microsoft Office 2000 中文版套装软件是 Microsoft 公司继 Microsoft Office 97 中文版套装软件以来推出的又一新版本。该版本不但对套装软件中原有的组件新增和改进了许多功能及特性，而且增加了几个新组件，其中包括 FrontPage、PhotoDraw 和 Publisher 等。作为 Office 2000 中文版套装软件中的一员，PhotoDraw 与 Office 2000 完全集成为一体，具有与 Office 组件相一致的操作界面，操作简单、功能强大、应用面广，它的加入标志着 Office 套件中没有专业图形图像处理软件的历史已经结束。PhotoDraw 与 Photoshop、CorelDraw 等著名的图形图像处理软件类似，但不像它们那样过分专业，习惯使用 Microsoft Office 软件的用户不需要专业的美术知识，只需通过对照片、图形或文本套用效果，如三维文字、对象特殊效果、涂写绘画、照片修补、影像特效等，就能制作出具有专业水准的图形效果。

PhotoDraw 还附带了大量的素材，其中包括了 2 万多张各种类型的图片，有背景、材质、纹理、字体、边缘效果、剪贴画等，为用户调用图片提供了极大的方便。

而 Publisher 是 Microsoft 公司最新推出的高级桌面出版物

应用程序，使用它可以通过出版物向导快速制作出风格相似的出版物，并根据自己的需要设置、剪切和粘贴各种组件，从而为企业、公司或个人制作出丰富多彩、效果极佳的出版物。Publisher 不仅功能强大、操作方便，而且它的外观和操作方法都很类似于 Microsoft Office 的其他组件（如 Word），其中的许多命令和工具也是相同的。如果用户对 Microsoft Office 比较熟悉，学习 Publisher 就非常轻松。

本书循序渐进地介绍了 PhotoDraw 2000 和 Publisher 2000 中最基本的操作方法和使用技巧，结合具体实例，配合大量的操作步骤和插图，对 PhotoDraw 2000 和 Publisher 2000 的功能和对话框的选项进行了详细的分解说明。通过这些说明和图例，既可以使 PhotoDraw 2000 和 Publisher 2000 的新用户准确而迅速地掌握 PhotoDraw 2000 和 Publisher 2000，也可以使习惯使用 Microsoft Office 软件但没有太多专业美术基础的中级用户在短期内制作出具有专业质量各类图片和出版物。

为了配合图形图像软件相关内容的介绍，本书采用了活泼、淡雅的版式，书中使用了以下标记来突出某些主题：



本标记下的内容为注释，是对正文内容的进一步阐述，或者是对有关注意事项的补充说明。



本标记下的内容为技巧，提供了正文操作的替代方法或快捷方法。

第 1 章 熟悉 PhotoDraw2000 的环境

MicrosoftPhotoDraw2000 中文版是 MicrosoftOffice2000 中文版套装软件的新成员，是一个专业的图形图像处理软件，它的出现标志着 Office 套件中没有专业图形图像处理软件的历史已经结束了。PhotoDraw2000 的界面简洁、功能强大、操作简单、应用面广，是广大专业或非专业人员处理图形图像的理想工具。

1.1 PhotoDraw2000 的功能

作为 Office2000 套装软件中的一员，PhotoDraw 与 Office2000 完全整合在一起，具有与其他 Office 组件相一致的操作界面，使用方法简单，工作界面友好。PhotoDraw 与 Photoshop、CorelDRAW 等知名绘图软件类似，但不像它们那样过分专业。PhotoDraw 的设计目的是让习惯使用 Office 软件的用户能够获得一套高整合性又容易学习和使用的图形图像处理软件。因此，不需要专业的美术知识，就可以使用 PhotoDraw 制作出具有专业质量的图形效果，并可将最终图片轻松地应用到其他 Office 软件中。

PhotoDraw 没有刻意区分图像与绘图不同的功能，无论是照片、图形还是文字，均可通过套用效果，然后再加以修改，

如三维文字、对象特效、涂写绘画、照片修补、影像特效等。PhotoDraw 提供了大量的图片模板，如 Web 图形、商务图片以及各种卡片等，利用模板，任何用户都可以快速地制作出具有专业水平的图片。

PhotoDraw 支持几乎所有当前流行的图片格式，用户可以在 PhotoDraw 中打开这些格式的图片，并且可以将创作出的图片以多种常用格式保存起来，以便在其他程序中使用。此外，PhotoDraw 还为用户提供了大量的素材，其中包括了 2 万多张各种类型的图片，有背景、材质、纹理、字体、边缘效果、剪贴画等，以使用户可以快速地创建图片。用户既可以直接调用这些图片，也可以通过应用效果来转换它们。PhotoDraw 与 Office 系列的无缝连接，使用户可以把用 PhotoDraw 制作的图片应用到其他 Office 组件的文档中，如 Word 文档、PowerPoint 幻灯片、Publisher 出版物等，也可以将它与 FrontPage 相结合，制作出精美的网页。为了获得更专业的图形效果，PhotoDraw 还支持所有与 Photoshop 兼容的插件。

总之，使用 PhotoDraw2000 中文版设计图片，像移动鼠标和单击鼠标一样容易。为了让用户可以顺利开始工作，下面列出使用 PhotoDraw 可以轻松完成的各项工作。

引入图片:在 PhotoDraw 中，可以从空白图片开始创建图

片，也可以通过扫描仪引入图片或从数字相机中下载照片，从而创建新图片。

创建三维艺术作品:在 PhotoDraw 中，可以在图片中插入来自剪辑库的剪贴画，然后对其应用预设置的三维效果和即时三维艺术效果。

用笔刷笔触自定义艺术作品:可以通过应用艺术笔刷笔触或照片笔刷笔触，使包含于 PhotoDraw 中的“设计师剪贴画”更加生动，艺术效果更加强烈。

应用“设计师”效果:通过应用“设计师”效果，用户只需单击鼠标，就可以将普通的剪贴画变成精美的艺术图片。

增强简单形状的效果:通过修改线条或轮廓，可以增强简单形状的艺术效果，从而使自选图形看上去像是徒手绘制的。

用模板创建专业质量或特殊用途的图片:PhotoDraw 为用户提供了大量的图片模板，如果用户需要快速得到设计结果，就可以利用这些模板中的一种来进行设计。即使是没有美术基础的用户，也可以利用模板创建出具有专业质量的图片。当创建用于 Web 网页的图片或商务图片时，只需打开 PhotoDraw 模板，然后依照模板向导的提示操作，就可以轻松快速地制作出具有专业水准的 Web 页按钮、标题，或者设计出精致的商业徽标以及精美的广告传单。

保存图片用于其他程序:PhotoDraw 为用户提供了“保存图片用于向导”，使用该向导可以帮助用户在 Web 上发布图片，或者将图片保存为某种格式的图片文件，以用于 Word 文档、Publisher 出版物或 PowerPoint 幻灯片。

1.2 PhotoDraw 的启动和退出

启动 PhotoDraw2000 中文版的方法和启动其他 Windows 应用程序的方法相同，用户可以使用常规的方法通过 Windows 的“开始”菜单启动 PhotoDraw，也可以在桌面上创建 PhotoDraw 的快捷方式，然后通过双击该快捷方式来启动 PhotoDraw。同样，退出 PhotoDraw 的方法与退出其他应用程序的方法也基本相同。

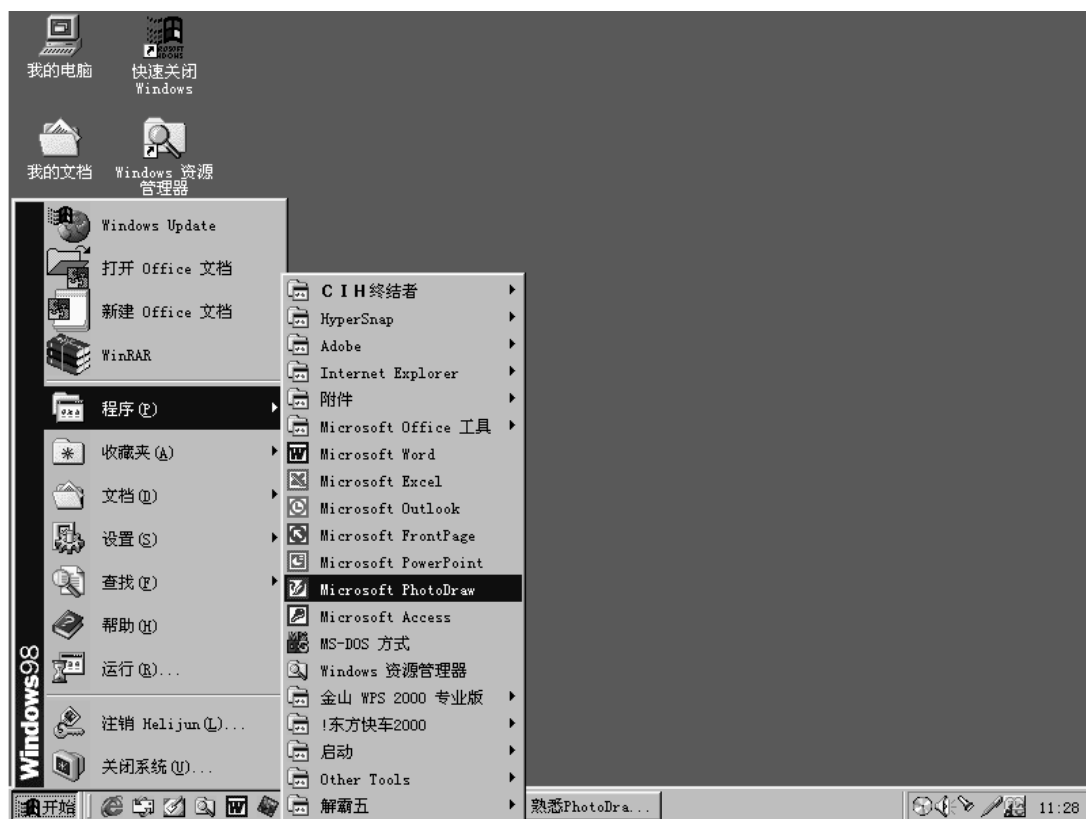
1.2.1 启动 PhotoDraw2000 中文版

启动 PhotoDraw 的方法很多，但最常用的方法是从 Windows 的“开始”菜单启动 PhotoDraw。当用户正确地安装了 PhotoDraw2000 中文版后，在 Windows 的“开始”菜单中将会自动生成 PhotoDraw 的快捷方式，即“MicrosoftPhotoDraw”命令，用户可以通过该命令启动 PhotoDraw2000 中文版。

从“开始”菜单启动 PhotoDraw2000 中文版的操作步骤:

(1)在 Windows 任务栏上单击“开始”按钮 打开“开始”菜单。

(2)指向或单击“程序”命令，打开“程序”子菜单。



(3)单击“MicrosoftPhotoDraw”命令，如图 1-1 所示。

图 1-1 从“开始”菜单启动 PhotoDraw2000 中文版

虽然从“开始”菜单启动 PhotoDraw 的方法比较常用，但这并不是最简单的方法，用户还可以通过其他方法来快速启动 PhotoDraw，例如，在桌面上或任务栏上添加 PhotoDraw 的快捷方式，或将 PhotoDraw 的快捷方式放入“启动”组等。在桌面上创建快捷方式的方法很多，下面介绍一种比较简单的方法。

在桌面添加 PhotoDraw 快捷方式的操作步骤：