



万水 Office 2000

中文版技巧与实例丛书

中文版

# 技巧与实例

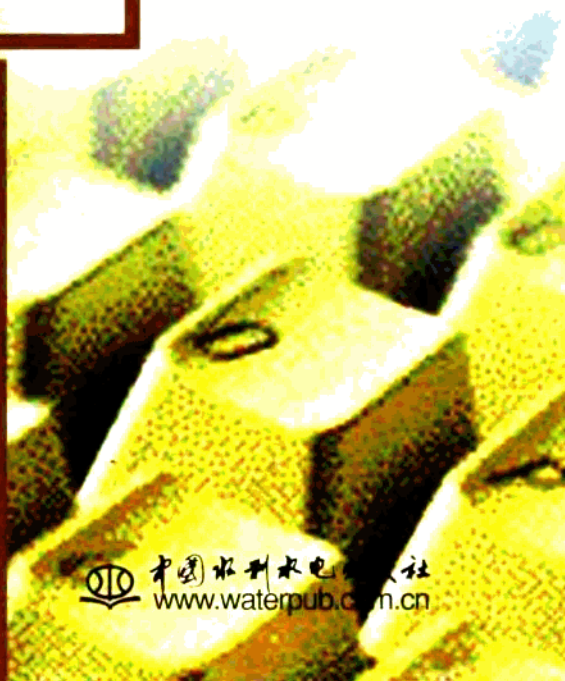
吴峰 胡伟 编著  
抖斗书屋 审校

Microsoft  
**PhotoDRAW**



MICROSOFT OFFICE

2000



中国水利水电出版社

[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

万水 Office 2000 中文版技巧与实例丛书

# PhotoDraw 2000 中文版技巧与实例

吴峰 胡伟 编著

抖斗书屋 审校

中国水利水电出版社

## 内 容 提 要

本书详细、全面地介绍了微软最新推出的图形处理软件 PhotoDraw 2000 的各种基本的功能，详细介绍了有关 PhotoDraw 2000 的基本信息，包括其基本的功能、操作界面以及 PhotoDraw 2000 相对于其他的图形处理软件的明显优秀的地方。本书以案例作为介绍的基本方式，通过一个个典型、直观的例子的介绍，使用户能在最短的时间内掌握这一软件的使用，能以最快的速度成为使用 PhotoDraw 2000 的高手。全书图文并茂，叙述通俗易懂，语言精炼，既有基本的介绍，同时又包含有丰富的高级应用。本书给出的例子力求具有普遍性，能很方便地使用于各个方面。并且在书中安插有多个比较复杂的图文作品的制作介绍，以帮助用户能综合地使用该软件。

本书既可以作为基本的学习 PhotoDraw 2000 的参考书，同样可以为专业的图形制作人员提供参考。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

PhotoDraw 2000 中文版技巧与实例 / 吴峰，胡伟编著。—北京：中国水利水电出版社，1999.10

(万水 Office 2000 中文版技巧与实例丛书)

ISBN 7-5084-0175-1

I.P… II.①吴… ②胡… III.图形软件，PhotoDraw2000 IV.TP391.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 64508 号

书 名	PhotoDraw 2000 中文版技巧与实例
作 者	吴峰 胡伟 编著
审 校	抖斗书屋 (62565533-3301)
出版、发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 5 号 100044) 网址： <a href="http://www.waterpub.com.cn">www.waterpub.com.cn</a> E-mail： <a href="mailto:sale@waterpub.com.cn">sale@waterpub.com.cn</a> 电话：(010) 63202266 (总机)、68331835 (发行部)
经 售	全国各地新华书店
排 版	抖斗制作中心
印 刷	北京市天竺颖华印刷厂印刷
规 格	787×1092 毫米 16 开本 24 印张 541 千字
版 次	1999 年 10 月第一版 1999 年 10 月北京第一次印刷
印 数	0001—5000 册
定 价	34.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页者，本社发行部负责调换

版权所有 • 侵权必究

## 前　　言

PhotoDraw 2000 为微软响应微软 Office 用户的需要，专门为广大的商业用户开发的。该产品基于 Windows 操作系统，集多种图像编辑、绘图工具于一体，其简单易用性基本上与 Office 系列相当，采用这一商业图形编辑系统，任何毫无专业图形编辑经验的用户都可以制作出专业水准的图形文件。突出的易用性，通用性与专业性是 PhotoDraw 2000 最大的特点。

其主要的功能包括：创作编辑图像图形、修改摄影作品、制作适用于网页需要的的图形文件以及各种商业使用文件等。主要特点有，提供多种丰富的模板（300 个），以及 20000 张图片供选择使用，使用这些模板可以在一步一步的操作提示之下制作出网页按钮、商业图标、常用卡片等。包含有全面的保存向导能根据您的具体的工作上的需要将您的作品保存为不同的格式。具有一个全面的教程供使用，用户只需要仔细的阅读教程就可以基本上掌握整个软件的使用。与 Office 系列组件有完美的结合性。界面简单，操作直观只需要直接的鼠标点按就可以完成操作。支持几乎所有的图形格式。

PhotoDraw 2000 使得普通的用户也能利用计算机创作和编辑图形，例如 PhotoDraw 自动实现了格式转换，用户不必知道什么是位图、什么是矢量图，只需要简单的鼠标操作就可以完成所有的工作。

本书分为大致分为两个部分，在前半部分（前三章）中，详细介绍了 PhotoDraw 2000 的工作环境以及主要的功能，这些介绍可以帮助用户尽快的熟悉该软件的主要的内容，并且用户在以后的使用中可以随时地查找所需要的功能，解决所遇到的各种问题。在这一部分中对于软件的各个部分，各个功能均有详细的介绍与说明。以后可以很快的熟悉整个软件。

在后半部分（四章以后）中，详细介绍了 PhotoDraw 2000 的各种优秀的图形与文本处理功能。首先介绍了 PhotoDraw 2000 对于文本的优秀的丰富的处理功能，所有的介绍都是以示例的形式来进行的，以求使读者能以最快的速度掌握各种功能的使用。接着顺序介绍了 PhotoDraw 2000 在图形处理以及数码相片处理上的优秀功能，并且还介绍了 PhotoDraw 2000 同 Office 组件的结合使用，在这一介绍中详细介绍了如何使用 PhotoDraw 2000 与 PowerPoint 相结合来制作幻灯片，以及与 FrontPage 相结合制作 Web 网页。这些都充分体现了 PhotoDraw 2000 与 Office 组件的完美的结合。

在本书的最后一章中还详细介绍了两个综合性的案例，这两个案例综合运用了 PhotoDraw 2000 的各种丰富的、优秀的图文处理功能，并且这两个案例在使用中也具有典型性。其目的就是使读者能增强综合使用 PhotoDraw 2000 的能力，起到举一反三的作用。

PhotoDraw 2000 作为一个优秀的功能强大的图形处理软件，必定将以其易用性、专

业性、通用性被越来越多的用户所认可。

本书由中科辅龙计算机技术有限公司抖斗书屋策划，吴峰、胡伟编写。另外参加编写的有魏巍、张小明、刘军、李岩松、王学正、孙立伟、胡珊、章力嘉、袁伟、古学武、孙正光、唐容华、方牧、李尔力、岳小松、邢明、王正山、刘星、董小川、白刚。全书由郭美山、郑红统稿。

抖斗书屋坐落于中科院计算所院内，由中科辅龙计算机技术有限公司领导，是一家拥有雄厚实力的计算机图书创作单位。在本书的编写过程中，书屋的全体员工都付出了大量劳动，借此机会对书屋全体人员的精诚团结表示由衷的感谢！

本书的出版得到了中国水利水电出版社孙春亮老师等人的悉心指导和大力支持，他们为本书的出版付出了辛勤的劳动。在此表示由衷的感谢。

由于时间仓促、作者水平有限，本书错漏之处在所难免，欢迎广大读者批评指正。

对本书内容有疑问的读者，可向抖斗书屋读者服务部提出咨询。咨询电话：010-62565533 转 3301。

史惠康

1999年春于中科院计算所

# 第一章 安装介绍

PhotoDraw 2000 的安装非常地简单，整个的过程有详细的说明性介绍信息。下面来详细地介绍有关的内容。

双击安装光盘安装目录下的安装文件，将显示如图 1-1 所示的安装界面。

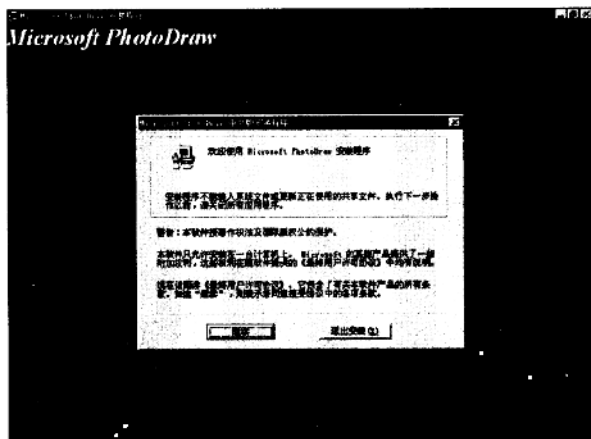


图 1-1 安装界面

在图 1-1 所示的界面下，提示有安装上的一些需要注意的问题，仔细阅读后，单击“继续”按钮后，将进入下一安装步骤，如图 1-2 所示。

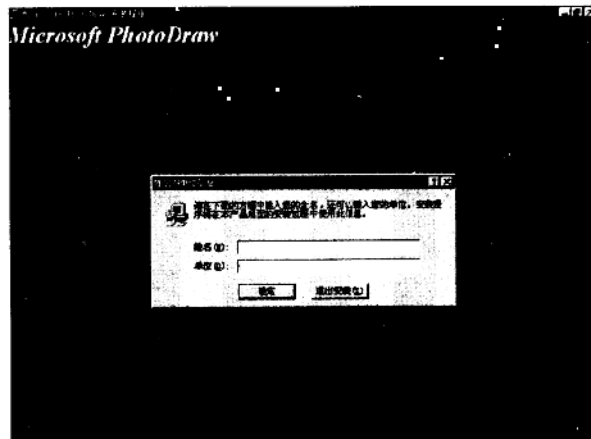


图 1-2 用户信息输入界面

在图 1-2 所示的界面中，提示用户输入安装个人信息。填加准确的个人信息以后，单击“确定”按钮，就可以进入下一步操作步骤，经过个人信息确认界面后，将显示如图 1-3 所示信息。

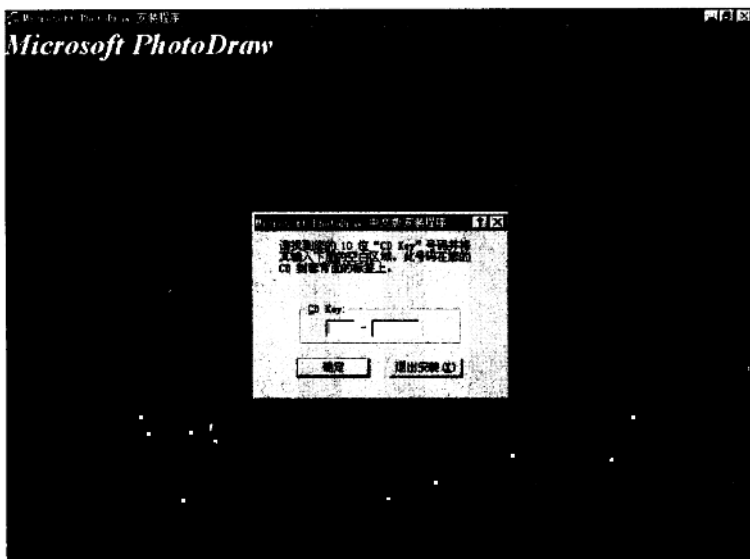


图 1-3 注册码填写界面

在图 1-3 所示的界面中，提示输入本软件的注册码。只有输入正确的注册码才能进入下一步的操作。输入结束以后，单击“确定”按钮，这时将显示如图 1-4 所示的信息。

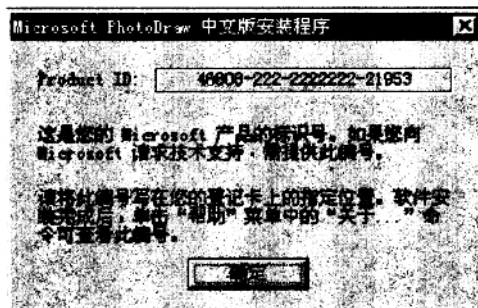


图 1-4 注册结果

在这里将提示用户，需要记住所获得的产品标志号，用户在以后的使用中，如果有什么问题需要向软件提供者咨询时，需要提供该标识号。处理结束以后单击“确定”按钮，这时将显示如图 1-5 所示界面。

在这一界面下显示的是软件安装的路径，缺省显示如图 1-5 所示。如果需要修改，直接单击“更改文件夹”按钮，这时将显示目录设定界面如图 1-6 所示。

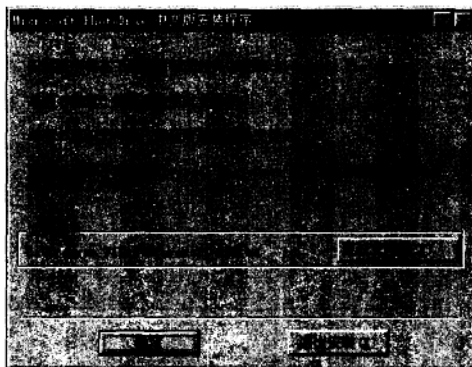


图 1-5 目录设定



图 1-6 目录设定界面

在图 1-6 所示的设定界面下，就可以直接地设定软件的安装路径，适当地设定以后单击“确定”按钮，然后确认创建新的目录后，将显示如图 1-7 所示的结果界面。

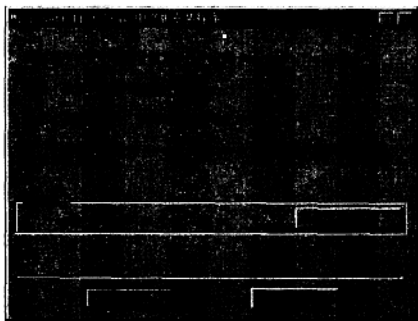


图 1-7 设定结果

这时单击“确定”按钮，这样就可以进入下一步的操作，如图 1-8 所示。

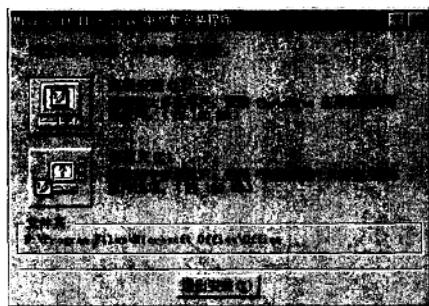


图 1-8 安装类型选择界面

在图 1-8 所示的界面中，可以选择安装的类型。对于多数的用户，可以直接简单地选择“典型安装”选项，其所需要的空间为 120M。对于需要特殊的设定的用户，可以选择“自定义”，单击以后将显示设定界面，如图 1-9 所示。

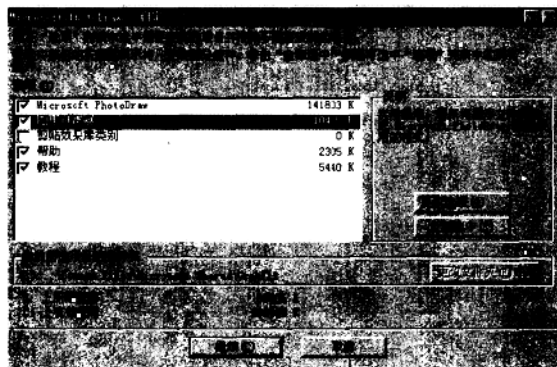


图 1-9 自定义设定界面

在图 1-9 所示界面中，可以对各个功能选项进行专门的设定。如在图 1-9 中，选定“图形过滤器”选项，单击“更改选项”按钮后，将显示详细的设定界面，如图 1-10 所示。

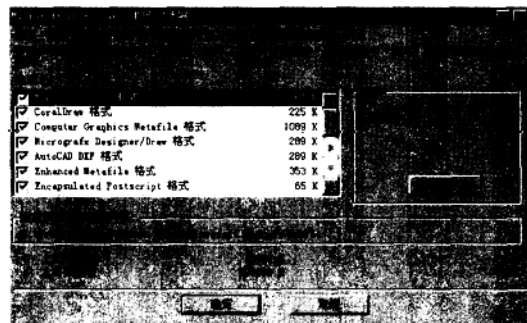


图 1-10 图形过滤器设定界面

在图 1-10 所示界面下，就可以对 PhotoDraw 2000 所支持的图形格式进行选择设定，一般为使用方便最好能全部选定。选定以后单击“确定”按钮。至此所有的安装设定基本上完成了，这时就可以由软件来自动地完成整个安装。结束以后将显示界面如图 1-11 所示。

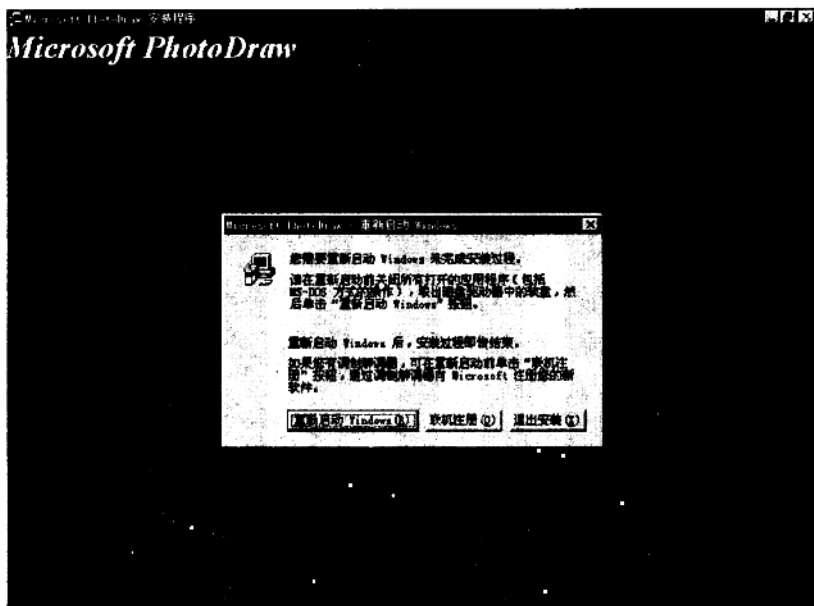


图 1-11 结束界面

这时就完成了整个软件的安装。单击“重新启动 Windows”按钮后就可以将系统更新。

## 第二章 工作环境介绍

PhotoDraw 的操作环境非常简单而且易于操作。整个工作界面简单明了。更为重要的是如果用户是一位 Office 的使用者，那么对该用户来说使用这个软件将会更加的简单。因为用户会发现软件的操作界面非常的熟悉，如果 office 用的很熟练，那么现在来学习使用 PhotoDraw 将是一件简单轻松的事情。

一个功能丰富的可视菜单栏，用户可以很方便地进行功能选择和对图形的处理操作。各种快捷的功能列表，可以很方便地进行一些经常性的操作。并且所有的都是可以进行适当的调节和变化。

首先让我们来看看整个的操作环境情况。一个全面的处理界面如图 2-1 所示。

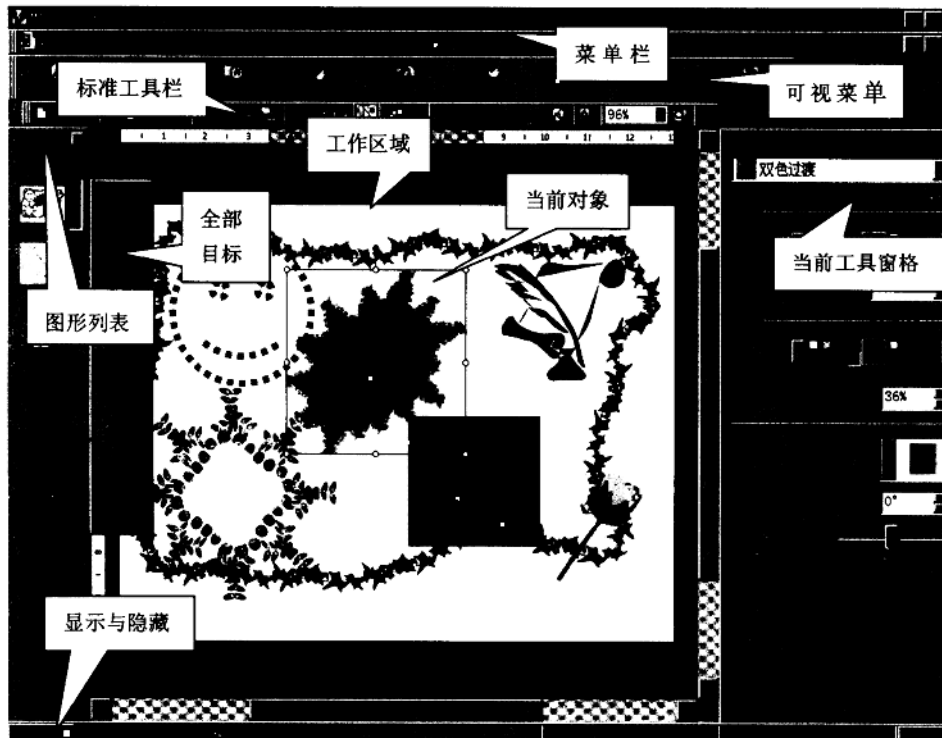


图 2-1 基本界面

上面就是一个典型的 PhotoDraw 的操作界面。在图中详细介绍了处理区域功能，以及名称。接下来将详细地介绍一下各个部分的功能，以及基本的操作上的一些问题。在上图中的中间白色区域为基本的图形处理区域。在保存的时候需要注意，只有在处理区域中

的内容才能被保存下来，而在周围灰色的区域中的内容将无法保存在文件中。

## 2.1 菜单栏

在软件图形处理界面的最上方显示的主要的操作工具栏。在这一工具栏中提供有全面的功能选择。图 2-2 为菜单栏的图示。

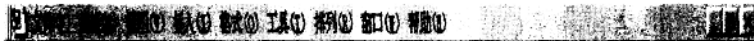


图 2-2 菜单栏

单击各个选项将显示对应的下拉菜单。各个选项的功能以及对应的下拉菜单的主要内容介绍如下。

### 2.1.1 文件

首先单击文件栏中的“文件”选项，这时将显示下拉菜单如图 2-3 所示。



图 2-3 “文件”下拉菜单

下面就来详细地介绍各个选项的意义以及具体的作用。

1. 新建：建立新的空白图形。提供多种空白模式选择。如图 2-4 所示。

可以看到对应的将有两种模板样式可以选择，它们为“图片”和“标签”。当需要建立对应的空白文档的时候只需选定该模板对象，然后单击确定，就可以直接进入与该模板样式相对应的新建处理界面。

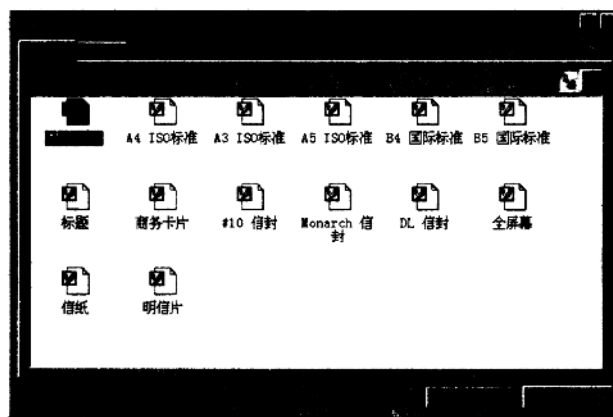


图 2-4 新建模板

2. 模板：建立新的模板，在这里可以根据需要选择适当的模板来使用。如图 2-5 所示。

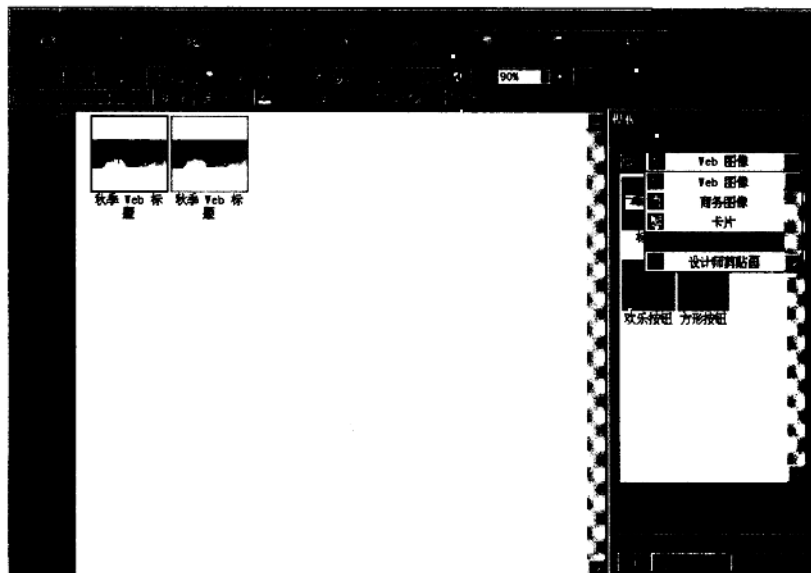


图 2-5 模板界面

可以看到在这一情况下，可以首先在右侧的工作窗格中选择合适的模板样式，这时将在下方的样式列表中显示对应的样式，单击其中的任意的样式以后，将在处理区域显示与该样式所对应的具体的模板，这时只需要简单的双击该模板对象，就可以进入模板处理情况，然后就可以在模板向导的指引下，通过几步简单的操作来制作需要的各种作品。

3. 打开：普通打开方式，需要根据图形文件的名称来打开文件。

4. 可视打开：打开的同时可以看到将要打开的图形文件的具体内容。如图 2-6 所示。

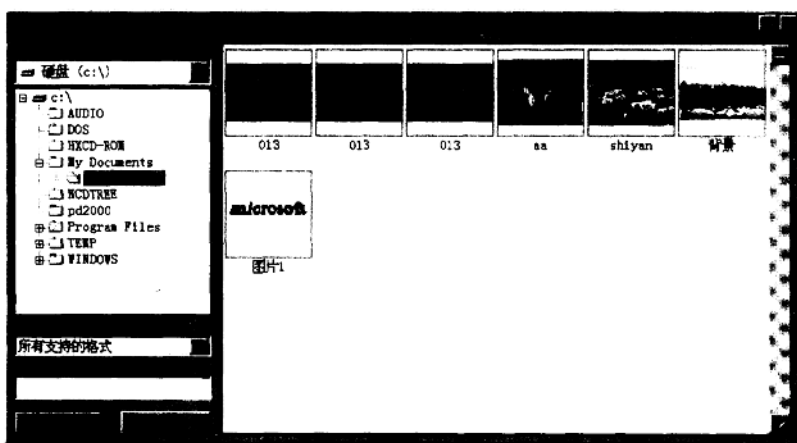


图 2-6 “可视打开”界面

在这一界面左侧显示的为当前的文件路径，在这里可以设定需要打开的文件的详细的路径，在右侧如图所示将显示对应的路径下的图形文件的预览样式。这时就可以直接地单击需要的图形文件，然后单击左侧的“打开”按钮，或者直接的双击需要调入的图形，这样就可以将对应的图形文件调入处理区域。

5. 关闭：关闭当前正在编辑处理的图形文件。
6. 保存：简单的保存方式直接地将文件保存在当前的目录下。
7. 另存为...：可以选择保存的目录与保存的文件名称。界面如图 2-7 所示。

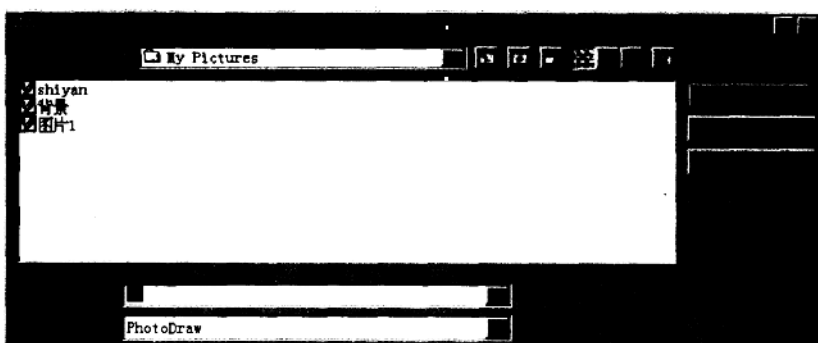


图 2-7 保存界面

在这一界面下可以选择设定保存当前对象的路径以及文件的名称等。

8. 保存图片用于：软件本身提供的一个非常出色的功能，使用这一功能可以进入保存向导。在向导中可以根据图片的不同的需要保存为不同的形式。在这里提供了对 Office 软件的良好的兼容性保存方式。如图 2-8 所示。

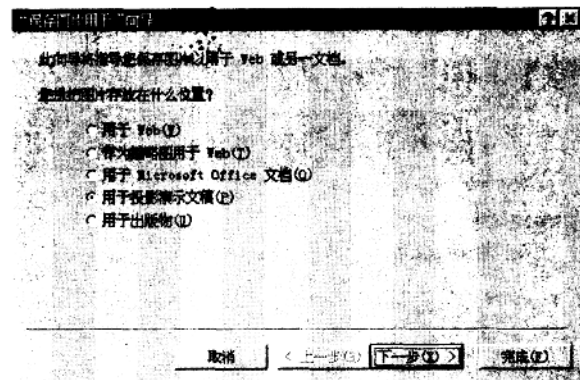


图 2-8 保存向导界面

可以看到在一界面下根据自己对图片的保存需要来选择适当的方式。这样就可以直接地单击对象，然后就可以单击“下一步”进入到下面的保存向导中。在这一方式下可以很方便地完成对图形的保存。而不需要任何的专业知识。

9. 扫描图片与数字相机等：提供不同的图形文件的输入方式，以方便使用。

10. 图片设置：设置页面的长，宽等尺寸情况。如图 2-9 所示。

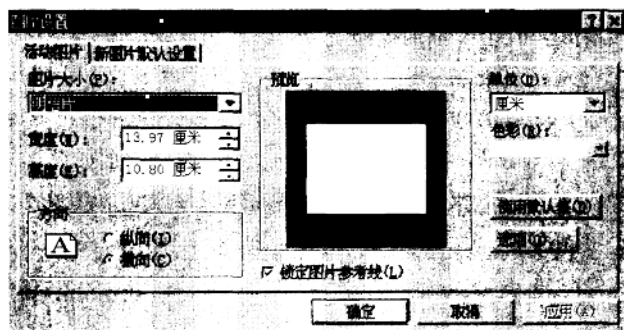


图 2-9 “图片设置”界面

在这一界面下可以对当前的图形处理区域的情况进行适当的设置。

11. 发送到邮件收件人：可以将处理的结果直接地进行网络传输。如图 2-10 所示。



图 2-10 设置界面

在这一界面下可以适当地进行邮件发送上的一些基本的信息设置。

12. 退出：退出整个软件。

这一菜单为整个软件的主要操作功能集成。一般性的操作都可以直接的通过适当地选择对应的功能项来进行设定。

### 2.1.2 编辑

单击文件栏中的“编辑”选项以后，对应地将显示下拉菜单如图 2-11 所示。



图 2-11 “编辑”下拉菜单

1. 撤消与重做：操作的前进与后退。当操作上出现问题的时候可以使用这一方式来进行处理。
2. 剪切：删除当前的选定对象。
3. 复制与粘贴：对定义对象的处理，可以对选定的对象进行复制等处理。
4. 删除：将当前选定的对象删除掉。
5. 全选：单击以后就可以将在处理区域中的所有的对象全部选定，这时就可以将其作为一个整体来进行适当的处理。
6. 选择图片区内的全部对象：这一项的功能是选定在图形处理区域中的所有对象，同上面的区别就在于，这时将选定的只是处于中间白色的处理区域中的图形对象，对于外面处于灰色区域中的对象将不予选定。
7. 不选：这时将不选定任何处理对象。
8. 文本：在选定一个文本对象以后，单击这一项将在图形处理区域的右侧出现文本工作窗格。

### 2.1.3 视图

单击文件栏中的“视图”选项以后将显示下拉菜单如图 2-12 所示。

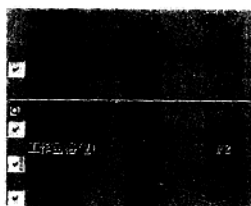


图 2-12 “视图”下拉菜单

在这里进行的是对图形对象的一些视图上的基本的操作，这样操作的目的是为了更好地对图形对象进行适当地处理。

1. 调整到图片区：功能为将当前的处理对象调整到当前的图形处理环境，使得其大小与位置适合于观察与处理操作。

2. 调整到可容纳全部对象：功能为将处理区域调整到可以包含当前选定的对象。例如起始的处理界面如图 2-13 所示。

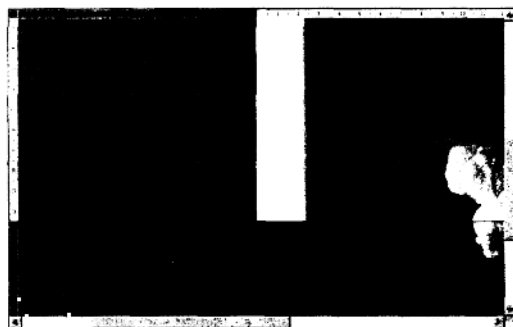


图 2-13 图形处理区域显示

可以看到这时全部的图形不能完全显示在图形处理区域中。这时就可以直接单击这一选项，选定以后对应的将显示如图 2-14 所示的结果。



图 2-14 结果显示

可以看到在这样的环境下就可以很方便地进行适当地处理与操作了。当有多个对象时，则不管该对象是否在图片处理区域，都可以将所有的对象包含进去。

3. 将图片区调整为恰好容纳选中对象：在如图 2-14 所示的环境下可以看到图片处理区域的大小要小于图片的大小，这样就不利于结果的保存，因为只有处于图片区中的图形才能被保存在结果中。这时就可以选定这一项，单击这一项以后对应地将显示效果如图 2-15 所示。