

计算机图形图像处理技术丛书

相片编辑 实例精粹



王永辉 编著



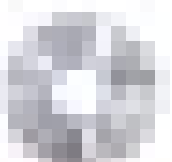
带正版
我形我速 4 软件

人民邮电出版社
www.pptph.com.cn

相片編輯
步驟精粹



相片編輯
步驟精粹



计算机图形图像处理技术丛书

相片编辑实例精粹

王永海 编著

人民邮电出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

相片编辑实例精粹 / 王永辉编著；——北京：人民邮电出版社，2002.3
(计算机图形图像处理技术丛书)

ISBN 7-115-10041-1

I . 相... II . 王... III. 图形软件, 我形我速 4 IV. TP391.41

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 008609 号

内容提要

本书以实例操作的方式，全面介绍了使用我形我速 4 进行相片编辑的方法和技巧。全书共分为 8 章，内容包括：图像调整实例、相片分享实例、趣味打印实例、个性项目实例、特效文字实例、图像特效实例、综合应用实例和相片 VCD 制作实例等，目的是帮助读者快速而全面地掌握如何应用软件的强大功能和各种使用方法及技巧，从而提高工作效率和美化与丰富生活。书后附录为我形我速 4 的基础知识，可供初学者参考。

本书内容实用、版式活泼、结构合理、可操作性强，适合于我形我速 4 用户、图形图像处理爱好者、从事图像处理工作的技术人员以及大专院校师生等阅读参考。

计算机图形图像处理技术丛书

相片编辑实例精粹

◆ 编 著 王永辉

责任编辑 刘君胜

◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号

邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn

网址 <http://www.ptpress.com.cn>

读者热线 010-67132692

北京汉魂图文设计有限公司制作

北京鸿佳印刷厂印刷

新华书店总店北京发行所经销

◆ 开本：787×1092 1/16

印张：16.75 彩插：3

字数：409 千字 2002 年 3 月第 1 版

印数：7 001-10 000 册 2002 年 12 月北京第 3 次印刷

ISBN7-115-10041-1/TP·2726

定价：35.00 元（附光盘）

本书如有印装质量问题，请与本社联系 电话：(010) 67129223



旋转和修整相片的效果



调整明暗失调相片的效果



调整相片色彩偏差的效果



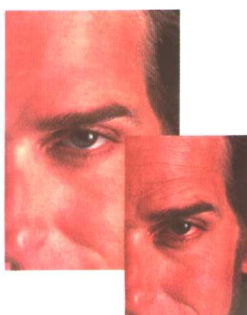
删除红眼效果



制作老照片效果



模糊杂乱背景的效果



去除人物面部皱纹效果



清除相片中杂物的效果



“移花接木”相片合成效果



相片网页实例



网页像册实例



网页贺卡实例



网页演示实例



证件快照实例



个性 T 恤实例



建立像册索引实例



个性纹身秀实例



新年月历实例



自动更新的周历桌面实例



特殊提醒功能的周历实例



全景画实例



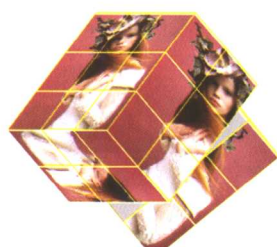
网页全景画实例



万花筒动画实例



烟花动画实例



魔方动画实例



渐变字



带阴影的纹理填充字



自由变形字



趣味变形字



玻璃字



轮廓浮雕字



纹理浮雕字



火焰字



雪花字



霓虹字



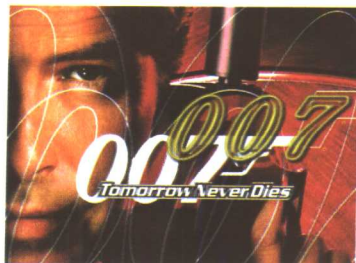
烙印字



三维字



雕凿字



边框字



铅笔画效果



油画效果



岩石壁画效果



添加气泡效果



添加荧光效果



“海市蜃楼”



添加雨丝效果



运动模糊效果



马赛克效果



聚光灯效果



相片拼图效果



浮雕效果



翻页效果



新年贺卡效果



名片效果



三维礼品盒效果



变脸卡效果



光盘封套效果



光盘盘面效果



前 言

也许，您认为相片仅仅是相片……

想成为 2002 年月历上的明星吗？想寄张令人难忘的情人卡吗？想看看您家小宝贝的个人写真集吗？有了我形我速，您就可以为您和家人、朋友的相片制造出饱含创意与想像的效果，很好玩，也很容易！我形我速用一种很酷的方式，为相片装扮出全新面貌。无论是在家里还是在办公室中，您随时都可以将相片做成生日卡、邀请卡、月历、海报或名片。同时，您还可以将它做成多媒体演示文稿以及许多很好玩的东西！现在流行什么？有了我形我速，您将跑在流行的最前端！流畅、快速的程序安装，超过 1000 张的免费相片文件、精彩范例、生动好用的特效以及人性化的界面，组成了一列通往创意生活新乐园最快的欢乐列车！

也许您还未曾留意，一股个性化的风潮正在悄然兴起：自己构思、自己动手，将自己设计的画面与自己的表白结合在一起，通过计算机编辑输出到各种载体上。本书的目的正是要帮助您实现自己的梦想！

我们要让您成为创意快手！

在结婚或圣诞舞会时，您需要一张贺卡吗？在生日或有小宝宝诞生的那一天，寄张明信片给远方的好友！来张海报如何？亮出个人特写的个性名片、在月历上来场 2002 年的个人服装秀。玩遍所有花样，您只需动动鼠标！

我们要提醒您唤醒所有的相片！

别让它安静地躺在相片本里！使用书中介绍的方法，可以搜集来自 PhotoCD、彩色扫描仪或是数字相机的精彩相片。

我们要帮助您为创意松绑！

通过学习本书介绍的内容，您可以快速完成神奇的相片修饰，比如去除拍照时闪光灯所造成的“红眼”，调整相片的明暗、对比、色调、饱和度等。您可以改变相片大小、换换人物造型，还可以为相片制作出彩绘、渐变、卷页以及各种各样的特殊效果。

阅读本书之后，您将不会再认为相片只能是相片了！快快启动您的创意，

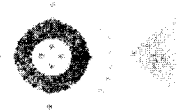


让所有的亲朋好友分享相片的乐趣！

本书由王永辉执笔，参加本书编写工作的人员还有陈葵、罗智、王丽娜、王兢、李涛、曹伟、刘万鹏、崔雨、苏玉凤、吴宁、陈禹、张灿、唐前华、杨晓蓉、巨磊、羊岚辉、吕杰和孙亮等。由于编写时间较短，本书虽经反复修改、勘校再三，但仍可能存在诸多不足之处，恳请读者批评指正。

作者

2001年12月



目 录

第 1 章 图像调整实例	1
1.1 智能改善图像	2
1.2 旋转和修整相片	4
1.3 调整明暗失调的相片	9
1.4 调整相片的色彩偏差	12
1.5 删 除 红 眼	13
1.6 制作老照片效果	15
1.7 模糊杂乱的背景	17
1.8 去除人物面部皱纹	19
1.9 清除相片中的杂物	22
1.10 “移花接木”相片合成	25
第 2 章 相片分享实例	29
2.1 用电子邮件发送相片	30
2.2 制作墙纸	32
2.3 把相片上传到网站	34
2.4 制作相片网页	36
2.5 制作网页相册	40
2.6 制作网页贺卡	43
2.7 制作网页演示	46
第 3 章 趣味打印实例	49
3.1 自制证件快照	50
3.2 制作个性 T 恤	54
3.3 建立相册索引	57
3.4 制作大型海报	58
3.5 个性纹身秀	60
第 4 章 个性项目实例	69
4.1 制作新年月历	70
4.2 制作自动更新的周历桌面	78



4.3 制作特殊提醒功能的周历	82
4.4 制作全景画	85
4.5 保存全景画	88
4.6 以电子邮件发送全景画	89
4.7 将全景画发布到网页	90
4.8 创建全景画屏幕保护	91
4.9 打印全景画	94
4.10 复制全景画	95
4.11 导出全景画	97
4.12 制作万花筒网页动画	99
4.13 制作烟花动画	103
4.14 制作魔方动画	105
第 5 章 特效文字实例	107
5.1 添加和编辑文字	108
5.2 制作渐变字	111
5.3 制作带阴影的纹理填充字	113
5.4 制作自由变形的文字	116
5.5 制作趣味变形字	119
5.6 制作玻璃字	121
5.7 制作轮廓浮雕字	122
5.8 制作纹理浮雕字	123
5.9 制作火焰字	125
5.10 制作雪花字	127
5.11 制作霓虹字	128
5.12 制作烙印字	129
5.13 制作三维字	131
5.14 制作雕凿字	132
5.15 制作边框字	133
第 6 章 图像特效实例	135
6.1 制作铅笔画效果	136
6.2 制作油画效果	139
6.3 制作岩石上的壁画效果	142
6.4 为相片添加气泡	145
6.5 为相片添加荧光效果	148
6.6 制作海市蜃楼的效果	150

目 录



6.7 为相片添加雨丝	153
6.8 制作运动模糊效果	154
6.9 为相片添加马赛克效果	157
6.10 为相片添加聚光灯	159
6.11 制作相片拼图	162
6.12 制作浮雕效果	164
6.13 制作翻页效果	167
第 7 章 综合应用实例	171
7.1 制作新年贺卡	172
7.2 制作名片	179
7.3 制作三维礼品盒	185
7.4 制作变脸卡	188
7.5 设计光盘封套	194
7.6 设计光盘盘面	201
第 8 章 相片 VCD 制作实例	207
8.1 制作 VCD 模板	208
8.2 编辑原始相片	209
8.3 编辑 VCD 模板	212
8.4 编辑 VCD 影片	219
8.5 刻录 VCD	229
8.6 提高影片的清晰度	232
附 录	235
A.1 我形我速能够做什么	236
A.2 我形我速的操作界面	240
A.3 打开图像	244
A.4 在相片模式打开图像	247
A.5 打开项目模板	249
A.6 打开保存过的模板	251
A.7 从扫描仪获取图像	252
A.8 从数字相机获取图像	258

第1章

图像调整实例





1.1 智能改善图像

如果相片是通过扫描方式输入的，那么最常见的问题就是在扫描相片时没有放正而导致输入的图像倾斜。使用“智能改善”功能可以快速改善图像。

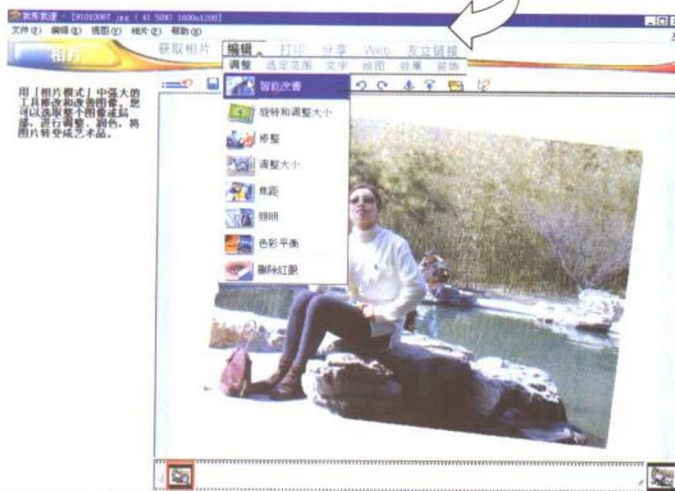
步骤：

①单击模式按钮，再从下拉菜单中选择“浏览”进入浏览模式

②选择并双击要调整的相片，将其在工作区打开



2



单击“编辑”→“调整”
→“智能改善”命令，进入自动调整模式