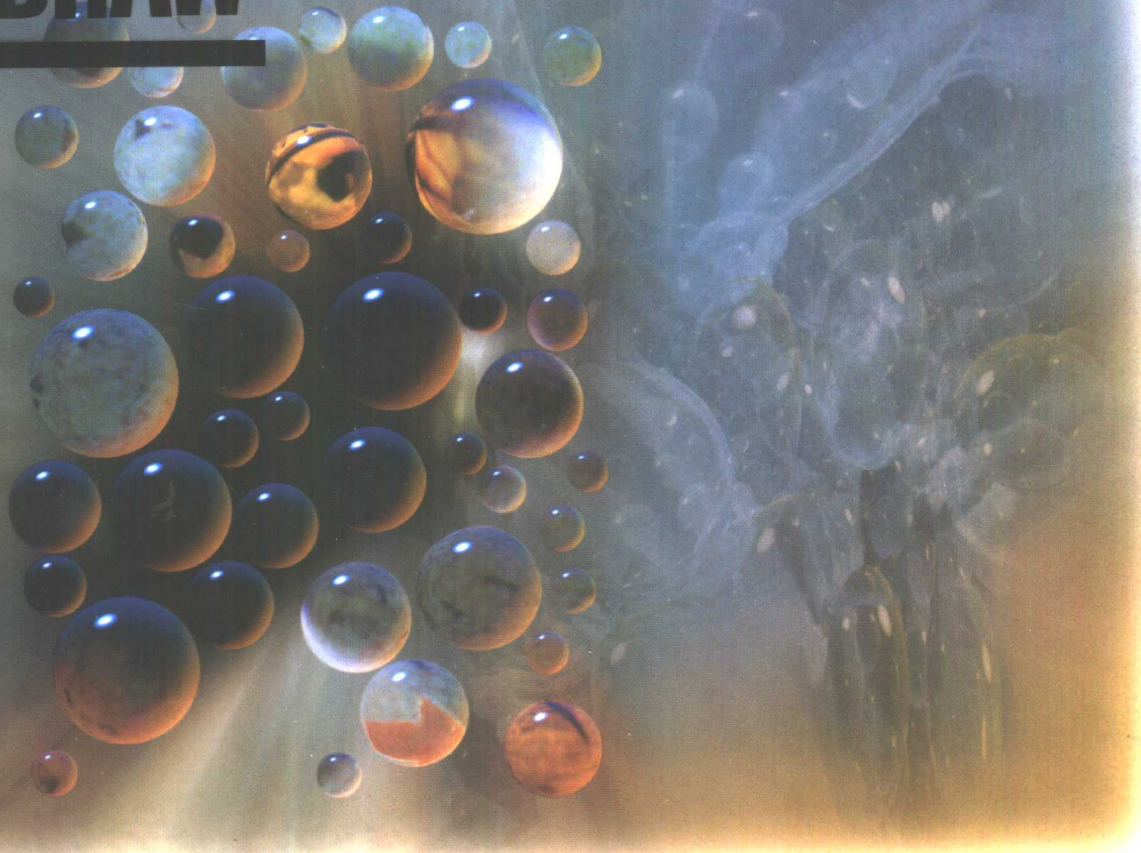


CorelDRAW



图形图像经典作品实例详解丛书

新星软件工作室 卢正明 霍建华 编著

CorelDRAW

经典作品实例详解

国防工业出版社

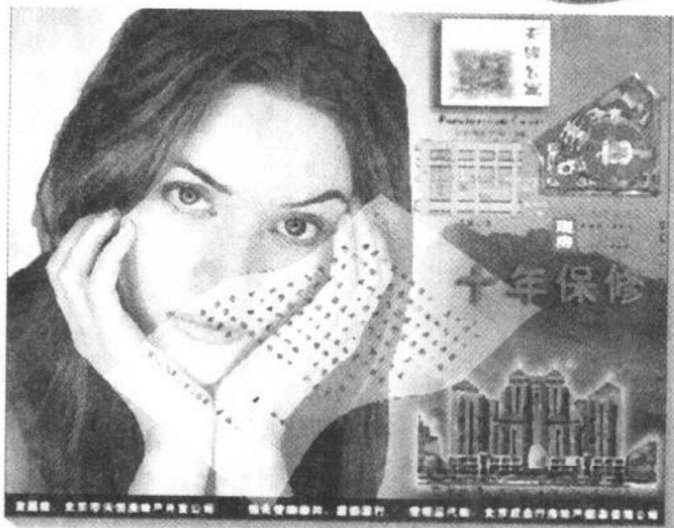
图形图像经典作品实例详解丛书

00128530

TP391.41
418

新星软件工作室 卢正明 霍建华 编著

CorelDRAW



经典作品实例详解

国防工业出版社

·北京·



北航 C0546992

图书在版编目(CIP)数据

CorelDRAW 经典作品实例详解 / 卢正明, 霍建华编著.
北京: 国防工业出版社, 2001.4
(图形图像经典作品实例详解丛书)

ISBN 7-118-02471-6

I . C... II . ①卢... ②霍... III . 图形软件, Corel
DRAW IV . TP391.41

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 03139 号

国防工业出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号)

(邮政编码 100044)

北京奥隆印刷厂印刷

新华书店经售

*

开本 787×1092 1/16 印张 16 插页 4 371 千字

2001 年 4 月第 1 版 2001 年 4 月北京第 1 次印刷

印数: 1—3500 册 定价: 29.00 元

(本书如有印装错误, 我社负责调换)



图 4-1-1



图 4-2-1



图 4-3-1



图 4-6-1



图 4-7-1

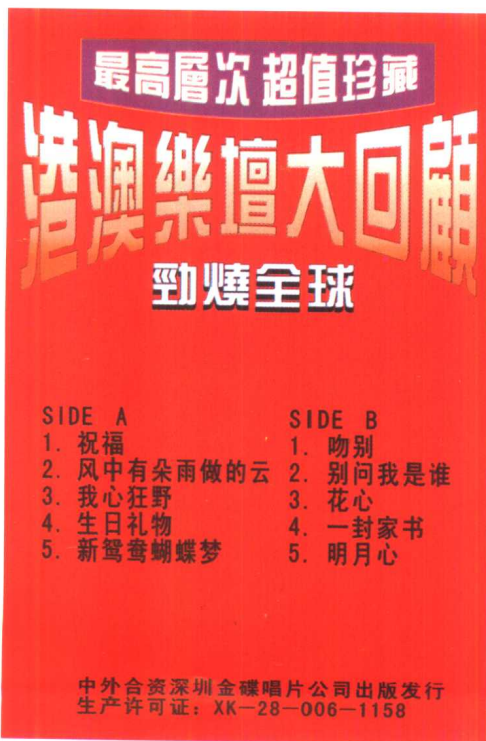


图 4-9-1



图 4-11-1

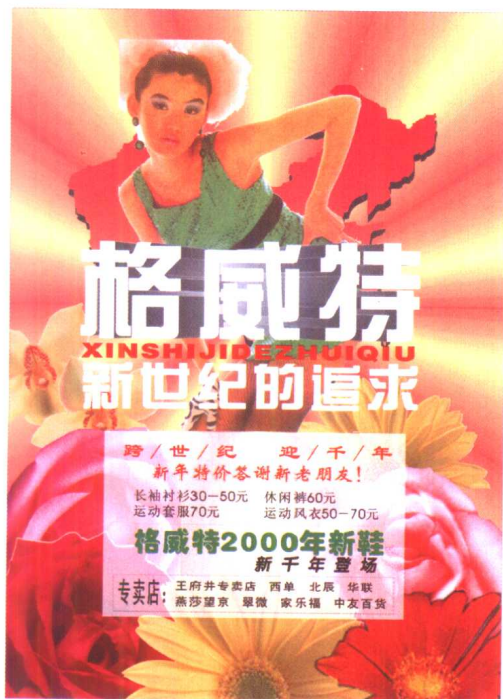


图 4-10-1



图 4-12-1

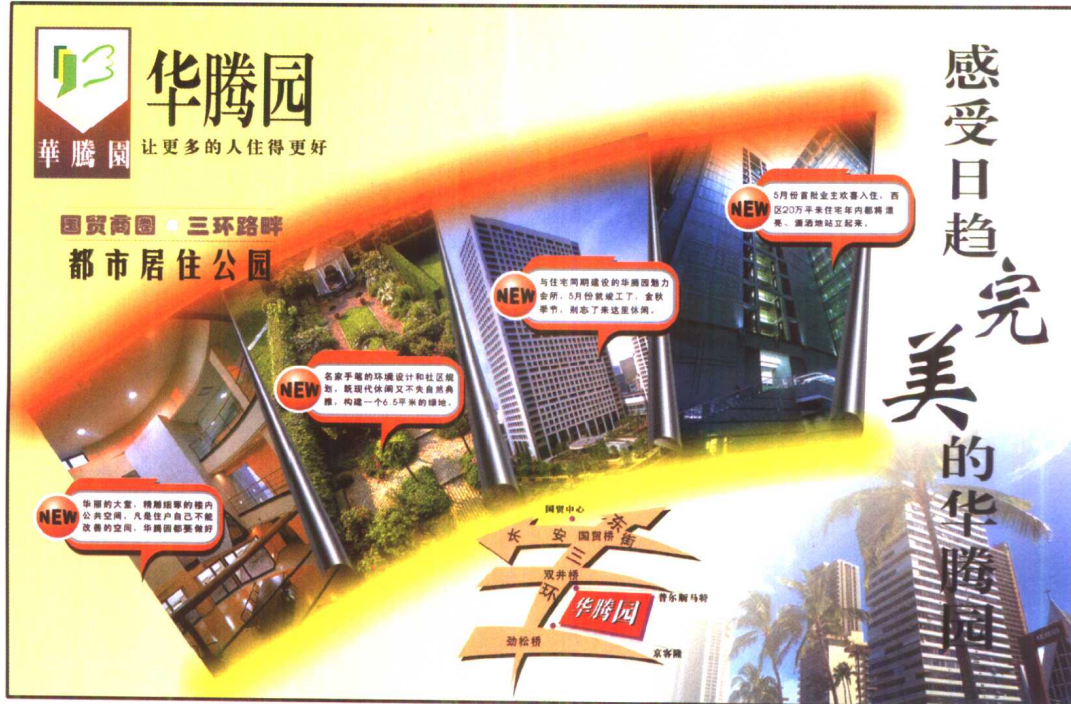


图 4-13-1



图 5-1-1



图 5-2-1



图 5-3-1



图 5-4-1



图 5-7-1

天緣公寓

Parafortune Court

京房内湖第47号

大项园

南翠公园

天缘公寓

十年保修

免费

咨询热线：63581928/29/41/42

发展商：北京市天创房地产开发公司 物业管理顾问：戴德梁行 营销总代理：北京成业行房地产信息咨询公司

图 5-8-1



图 5-5-1



图 5-6-1



图 5-9-1



图 5-10-1

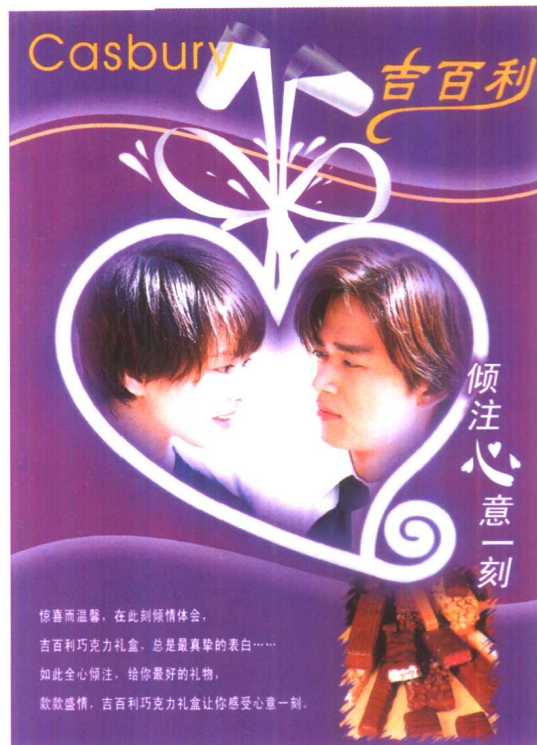
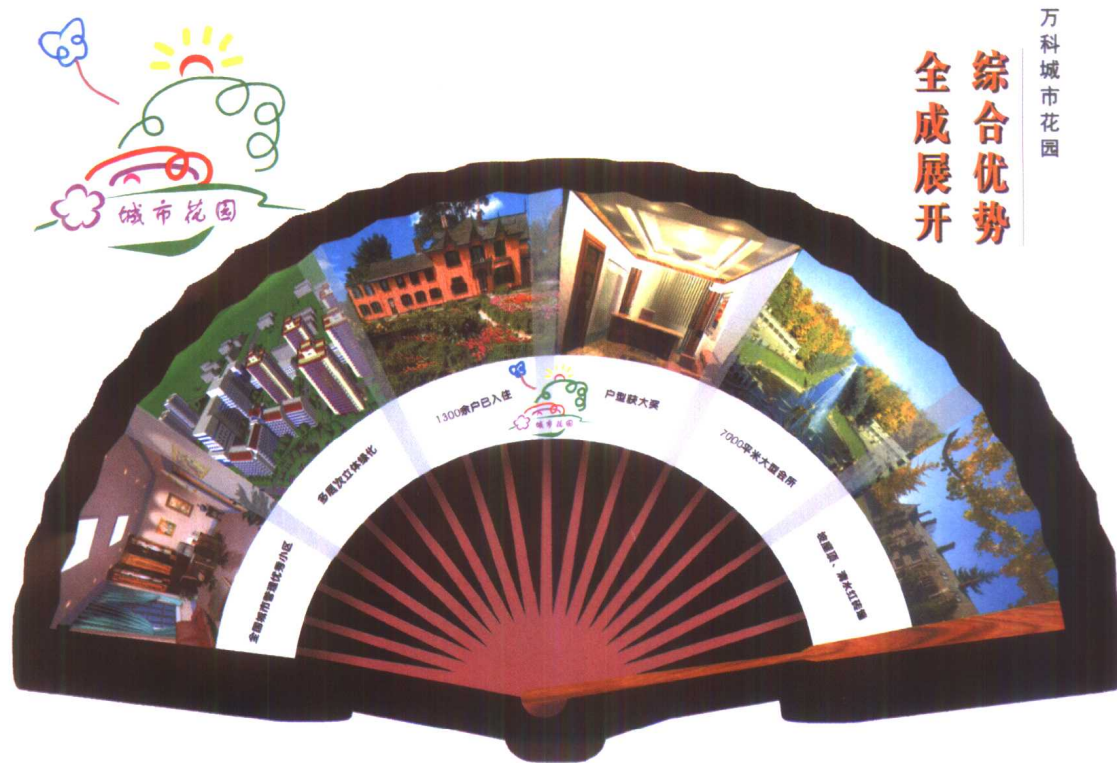


图 5-11-1



前 言

QIAN YAN

CorelDRAW 是矢量绘图与图文排版软件中的佼佼者,被广泛应用于产品包装设计、广告海报、办公、印刷出版等领域,是目前国内市场上最流行、功能最完善的图形设计工具之一。

CorelDRAW 9 中文版并不是在原有的基础上的简单升级,它全面完善了已有的各种功能,并增加了一些新的内容,从而大大提高了软件的使用效率和创造力。这些新增加和完善的内容主要包括:工具的使用、位图的处理、控件使用以及图文混排版面处理等方面。并且经过了彻底的汉化,使其不仅具有友好、美观的中文界面,还增添了丰富的中文字体和文字特效处理功能。由于本书重点讲述了作品的创意与制作技巧,所以本书亦适用于 CorelDRAW9 以上的版本。

本书通过丰富多彩的作品与实例,全面地讲解了 CorelDRAW 在各应用领域的使用方法及技巧。在学习实例的制作过程中讲解了 CorelDRAW 的基本操作、创意技巧等各种知识点,是一本理论联系实际的应用类教材。

本书的作者都是计算机公司的培训工程师、学校的计算机教师和图形图像制作公司的创作人员,不仅具备丰富的教学经验,还具有过硬的制作和创新能力。他们都已培训了很多的图形图像制作人员,经常进行图形图像的制作,深知在图形图像制作与处理中的经验和遇到的困难,并根据教学和使用中的各种情况,总结出一套理论联系实际的实例教学方法。具体的方法就是学生在计算机前一边看书上实例的操作步骤,一边进行操作,在制作实例的过程中学习各种操作和绘图技巧,从而提高学生的应用能力和创新能力。用这种方法学习的学生比用传统教学方法教的学生对图形图像制作的掌握要快得多,希望大家都能喜欢这种学习方法。

参加本书写作的还有金钩、赵艳霞、李军、刘清洪、郭志远、宋平、周淑敏、李浩、张中坚、马小刚、刘清云、尚志慧、付会刚、常宏等。

虽然我们努力地工作,但不足之处在所难免,恳请读者指正。

本书选用了一些优秀作品,但难以找到作者,请作者见到被选用的作品后与本书作者联系。

卢正明

目 录

MU LU

第一章 基本操作实例	1
第一节 制作一个台球广告画	1
第二节 制作一个放大镜	6
第三节 制作生日贺卡.....	10
第四节 设计外包装.....	12
第五节 制作一个五彩鸽子.....	15
第六节 制作标牌.....	18
第七节 制作警示牌.....	19
第八节 制作一个方块拼图.....	21
第九节 双色文字.....	23
第十节 生存岛海报.....	24
第十一节 制作红灯笼.....	26
第十二节 层次式金属字.....	28
第十三节 连环圈套.....	31
第十四节 结构简图.....	33
第十五节 合成图像.....	37
第十六节 卡通造形.....	38
第二章 创意与技巧.....	46
第一节 设计一个口服液包装盒.....	46
第二节 设计一个洗发香波的包装.....	49
第三节 设计一个红茶包装.....	53
第四节 金鱼洗涤灵不干贴画.....	59
第五节 矿泉水不干贴画.....	62
第六节 药品包装设计.....	66
第七节 易拉罐的包装设计.....	72
第八节 雀巢咖啡包装盒.....	75
第九节 光盘封面设计.....	80
第十节 新婚贺卡.....	85

第三章 综合实例	92
第一节 制作新年贺卡	92
第二节 名片设计	97
第三节 双面卡片	99
第四节 公司形象设计	102
第五节 折叠名片	104
第六节 公司信笺	106
第七节 销售海报	109
第八节 冷饮杯设计	112
第九节 雪条包装设计	117
第十节 牙膏盒	126
第十一节 电视机广告	130
第十二节 立体图书	132
第十三节 小红帽快递广告	134
第十四节 纸巾包装	137
第十五节 新房销售广告	139
第十六节 音乐朗诵会海报	142
第十七节 食品包装	145
第十八节 冰糕包装	150
第十九节 香水包装盒	153
第四章 简单作品	161
第一节 奶粉包装	161
第二节 联想电脑广告	163
第三节 光盘封面	167
第四节 三元奶茶包装盒	170
第五节 宣传卡	173
第六节 冰箱广告	177
第七节 邮政周报	180
第八节 音乐 VCD 包装	183
第九节 磁带包装盒	187
第十节 格威特服装广告	190
第十一节 冰箱不干贴画	193
第十二节 蛋糕包装画	197
第十三节 住宅销售广告	200
第五章 复杂作品	205
 第一节 邮政广告	205

第二节	西单文化广场海报	207
第三节	洗衣机广告	211
第四节	游园会海报	215
第五节	新荣家园广告	219
第六节	洗衣粉包装袋	222
第七节	贝罗服装广告	225
第八节	房地产广告	229
第九节	网站广告	233
第十节	中友百货公司广告	238
第十一节	巧克力广告	242
第十二节	万科城市花园广告	245

第一章 基本操作实例

第一节 制作一个台球广告画

一、实例分析

这是一张台球广告画,如图 1-1-1。其中有三个彩色的台球,绿色的梯形代表一张绿面的台球桌,上面架着一根木制的台球杆。整个画面显现出立体感,简洁而又生动地表现出台球厅的气氛。

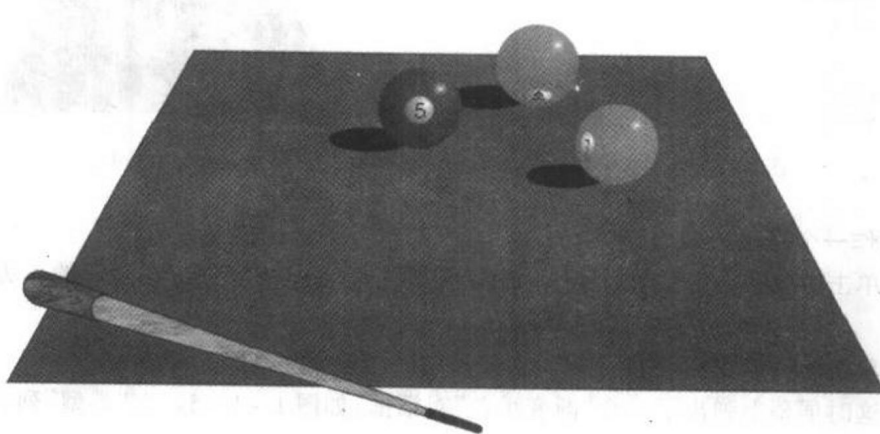


图 1-1-1

二、制作方法

1. 制作梯形的台球桌面

(1) 首先启动 CorelDRAW 绘图软件,并建立一个新的绘图窗口。然后单击“版面”→“页面设定”菜单命令,调出“选项”对话框,如图 1-1-2。

(2) 在“高度”输入框中输入数值 210,使宽度和高度相同,然后单击“确定”按钮。将窗口的形状设置为正方形。

(3) 绘制一个矩形,如图 1-1-3,并单击“安排”→“转换成曲线”菜单命令,将矩形转换成曲线。

(4) 单击屏幕左边工具箱中的“造形工具”按钮,调节图形成为一个梯形,如图 1-1-4。

(5) 将梯形填充为绿色,如图 1-1-4。

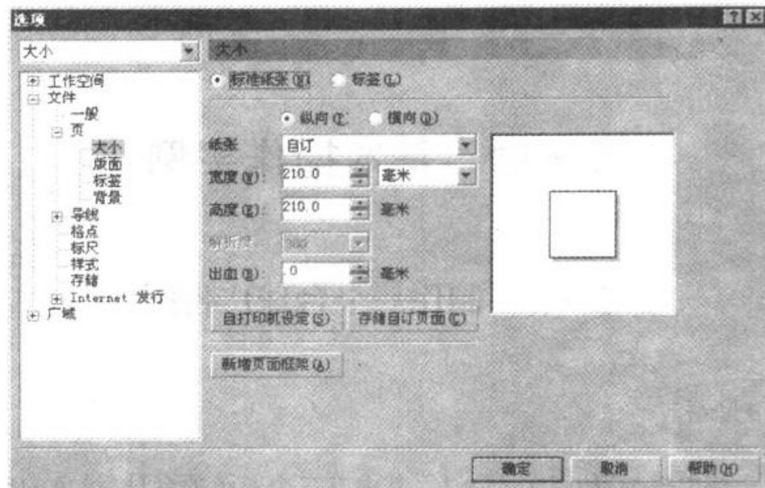


图 1-1-2



图 1-1-3

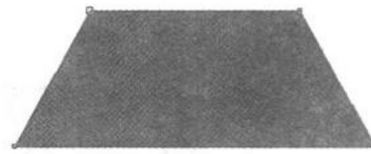


图 1-1-4

2. 制作一个彩色台球

(1) 单击工具箱中的“椭圆形工具”按钮，并按住“Ctrl”键不放，在屏幕的下方绘制一个圆形。

(2) 单击工具箱中的“填色工具”按钮→“渐层填色对话框”工具按钮。

(3) 这时屏幕上弹出了一个“渐变填色”对话框，如图 1-1-5。在“类型”列表框中选中“圆形”填色类型。

在“色彩调和”一栏中，选中“双色彩”单选钮，在“自”颜色列表框中选择紫色，在“到”颜色列表框中选择白色，并选择中间点的值为 90。

在“中心点偏移”一栏中，输入“水平”偏移值为 26，“垂直”偏移值为 26。并调节其他相应选项，如图 1-1-5 所示。然后单击“确定”按钮。

这时我们看到圆形被填充成紫色，并显示出圆球的效果，如图 1-1-6。

(4) 选中圆球，单击工具栏中的“外框工具”→“无外框”工具按钮，去掉圆球的外框。

(5) 单击工具箱中的“椭圆形工具”，在圆球的中心画一个小圆。

(6) 单击工具箱中的“填色工具”→“渐层填色对话框”工具按钮。

(7) 这时屏幕上弹出了一个“渐变填色”对话框，在“类型”列表框中选中“圆形”填色类型。

在“色彩调和”一栏中，选中“双色彩”单选钮，在“自”颜色列表框中选择黑色，在“到”颜色列表框中选择白色，并选择中间点的值为 10。

其他相应选项的设置与步骤(4)相同，然后单击“确定”按钮。