



专用于国家职业技能鉴定
国家职业资格培训教程

ADVERTISING DESIGN

劳动和社会保障部 组织编写
中国就业培训技术指导中心

广告设计师(三级)



专用于国家职业技能鉴定
国家职业资格培训教程

ADVERTISING DESIGN

劳动和社会保障部 组织编写
中国就业培训技术指导中心

广告设计师(三级)

编 审 委 员 会

主任 陈宇

副主任 潘鲁生 陈李翔 张永麟

委员 (按姓氏笔画排列)

王 敏 石增泉 何 洁 何晓佑

张连生 苗登宇 赵 健 荆 雷

高金康 郭线庐 董占军

本 书 编 审 人 员

主 编 潘鲁生

编 者 高金康 石增泉 荆 雷 苗登宇

顾群业

审 稿 何 洁

图书在版编目(CIP)数据

广告设计师：三级/潘鲁生编. —北京：中国劳动社会保障出版社，2005
国家职业资格培训教程

ISBN 7-5045-5120-1

I. 广… II. 潘… III. 广告—设计—技术培训—教材 IV. J524.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 059972 号

中国劳动社会保障出版社出版发行

(北京市惠新东街 1 号 邮政编码：100029)

出版人：张梦欣

*
新华书店经销

北京地质印刷厂印刷 北京京顺印刷有限公司装订

787 毫米×1092 毫米 16 开本 12 印张 4 彩插页 209 千字

2005 年 7 月第 1 版 2005 年 7 月第 1 次印刷

印数：10100 册

定价：25.00 元

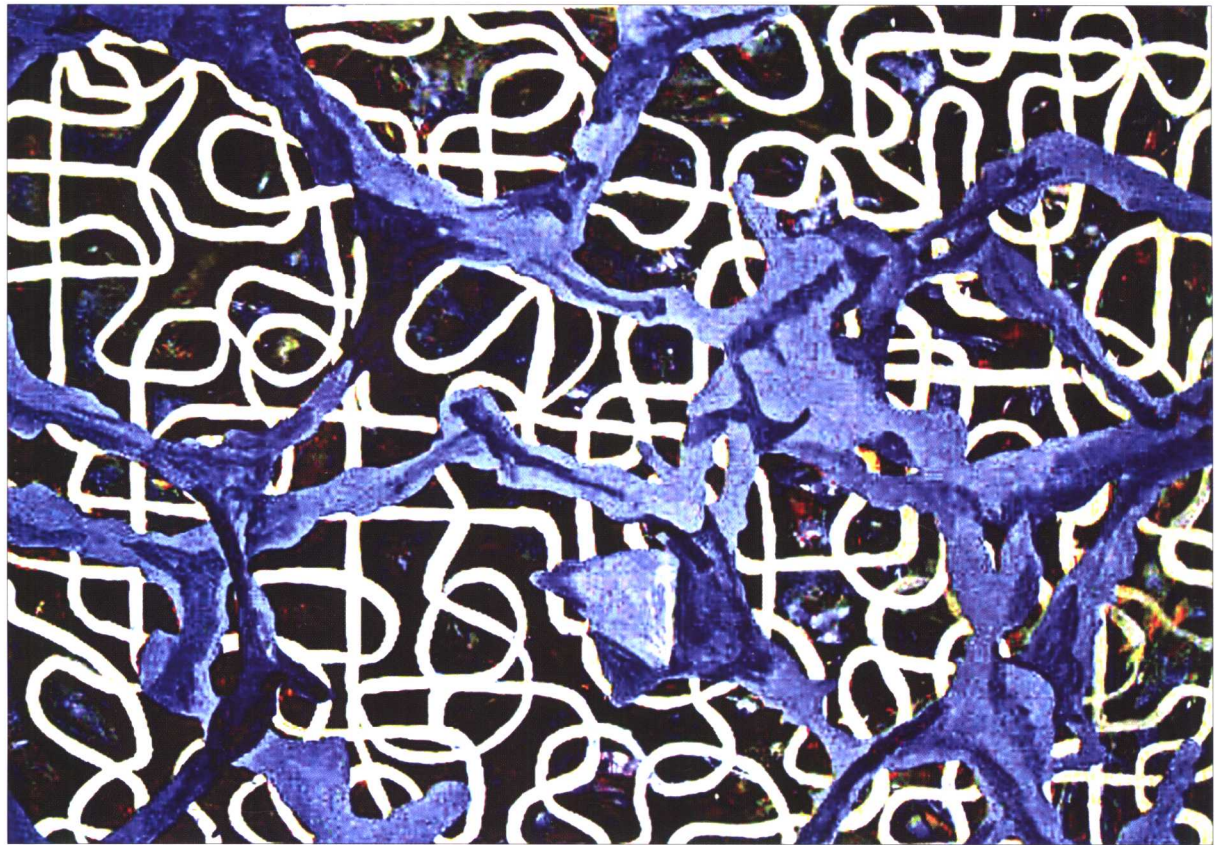
读者服务部电话：010 - 64929211

发行部电话：010 - 64911190

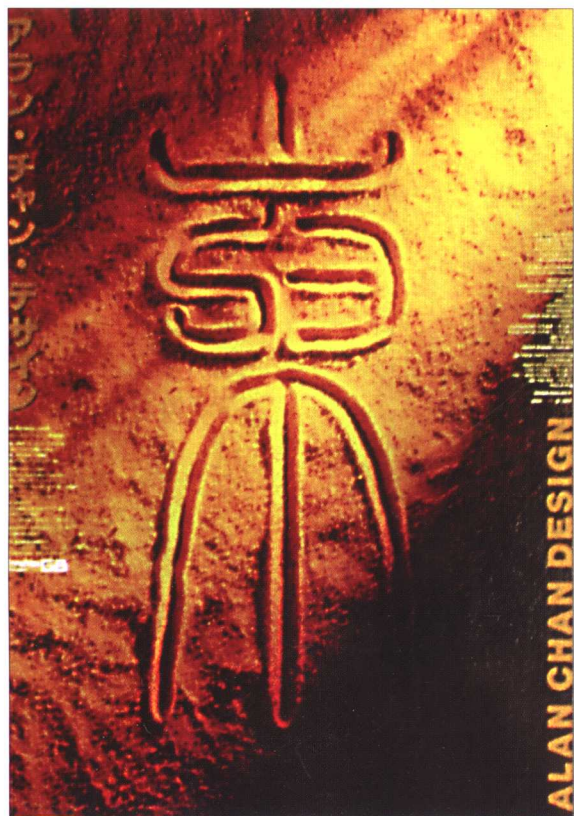
出版社网址：<http://www.class.com.cn>

版权专有 侵权必究

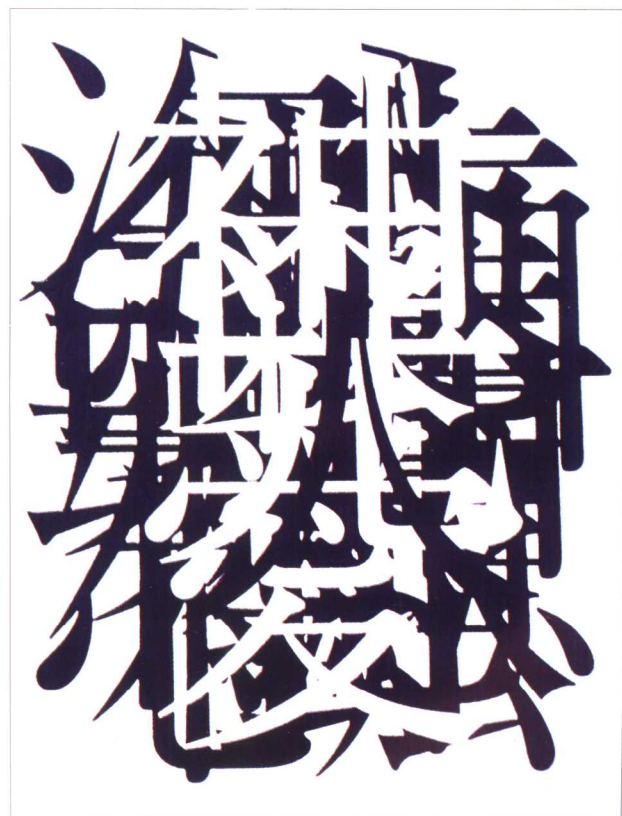
举报电话：010 - 64911344



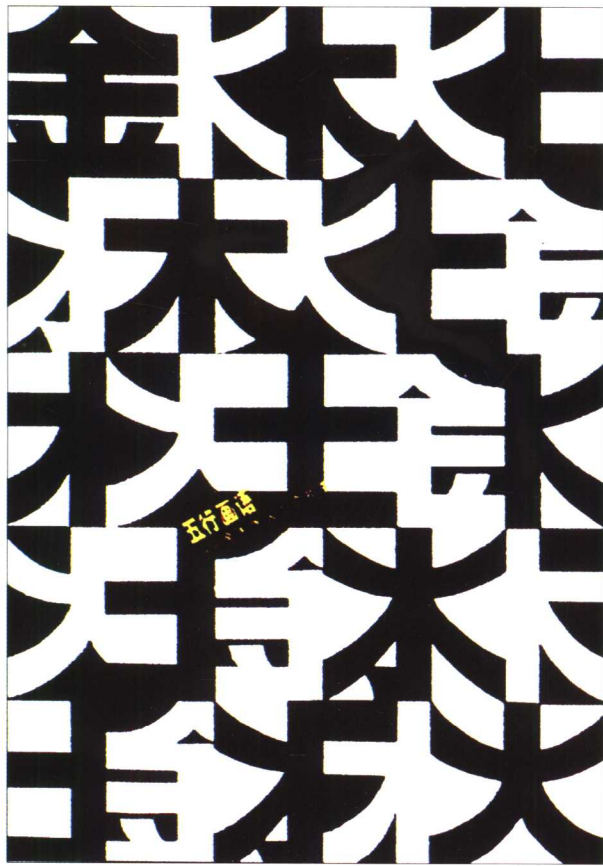
彩图1 柔和的曲线



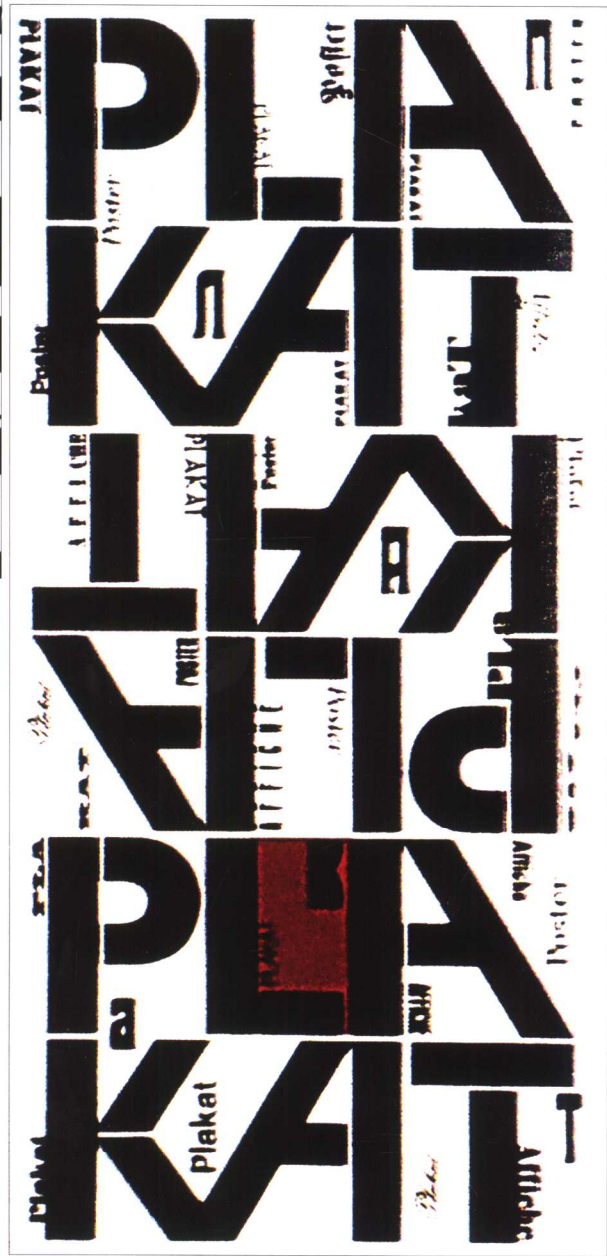
彩图2 沙材质技法特效广告示例



彩图3 字形相叠广告示例



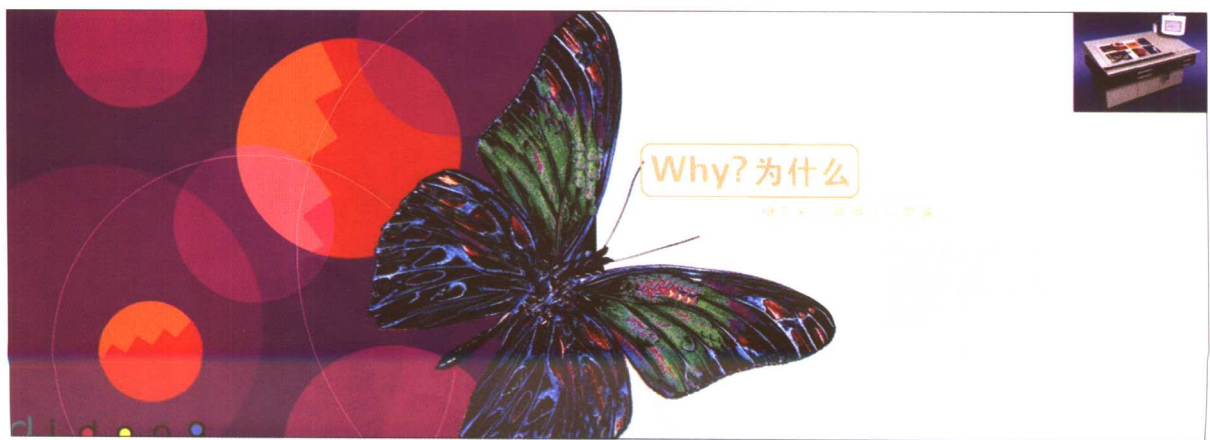
彩图 4 字形的多次反复排列广告示例



彩图 5 字形重复广告示例



彩图 6 裁切字形广告示例



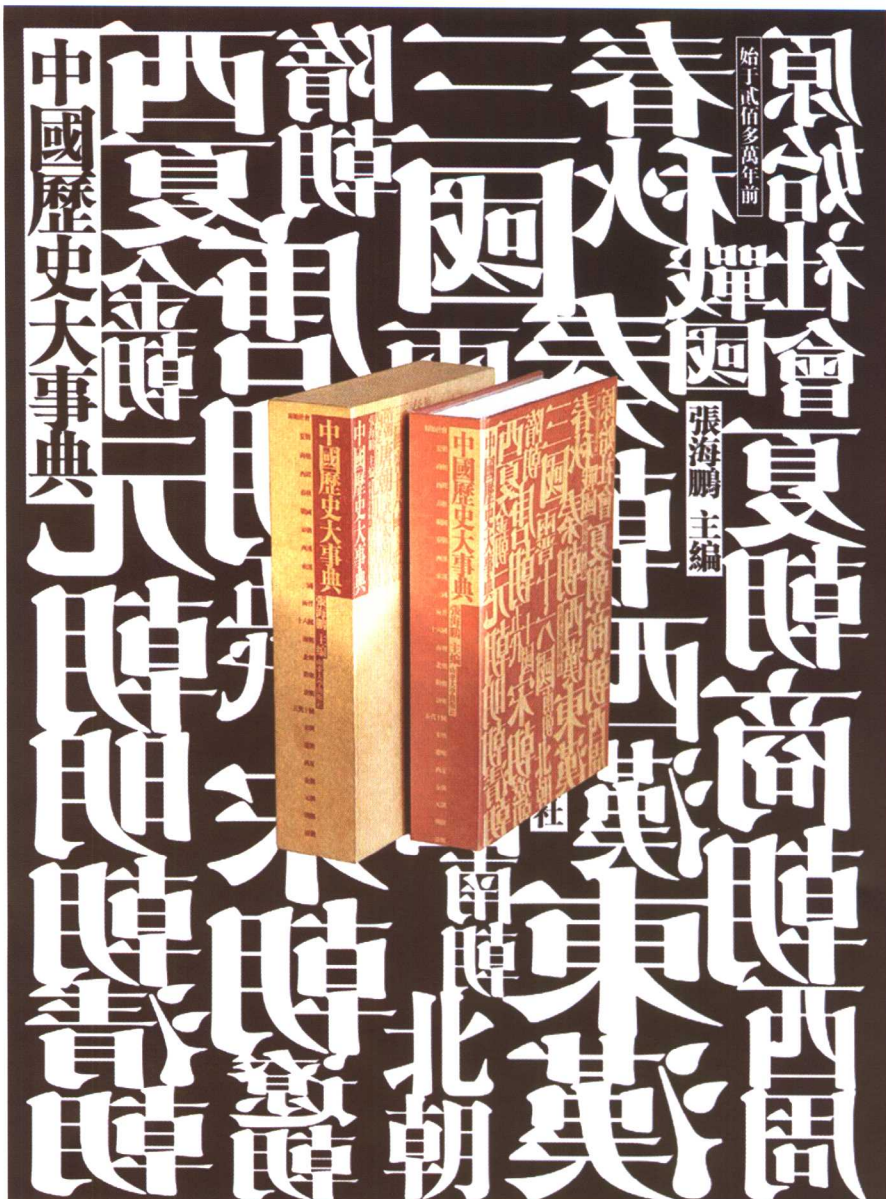
彩图 7 版式设计中点运用的广告示例



彩图8 色调形成的版式风格广告示例



彩图9 倾斜产生运动感的广告示例



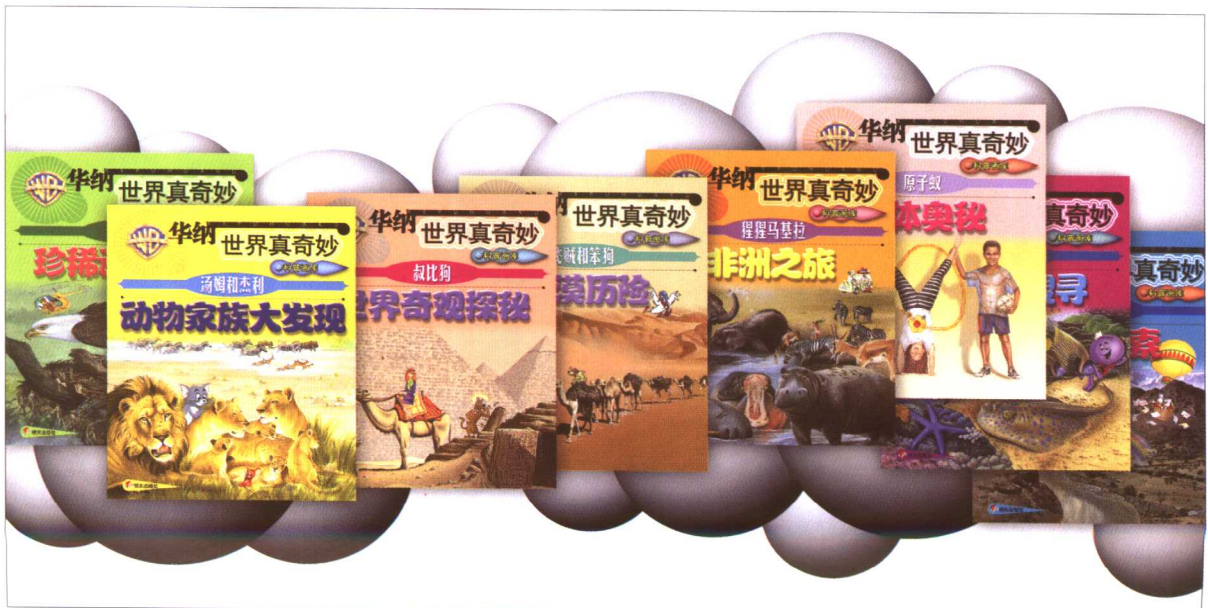
彩图 10 文字产生肌理效果广告示例



彩图 11 对称版式设计广告示例



彩图 12 形式美感广告示例



彩图 13 多种字体版式效果广告示例



彩图 14 宣传册



彩图 15 宣传卡片



樊吉饰品



FORCE™



青岛佳天策划广告有限公司



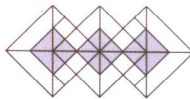
富雅尚流
富雅尚流设计中心



广友物流俱乐部



山东IP电话



三菱设计顾问



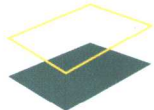
山东保险车友俱乐部



北京
地
铁
文
化
传
播
投
资
有
限
公
司



SHANDONG FILM STUDIO



山东再生资源协会



国泰贸易



标志设计欣赏

前 言

为推动广告设计师职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在广告设计师从业人员中推行国家职业资格证书制度，劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准——广告设计师》（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了《国家职业资格培训教程——广告设计师》（以下简称《教程》）。

《教程》紧贴《标准》，内容上，力求体现“以职业活动为导向，以职业技能为核心”的指导思想，突出职业培训特色；结构上，针对广告设计师职业活动的领域，按照模块化的方式，分三级广告设计师、二级广告设计师、一级广告设计师3个级别进行编写。《教程》的基础知识部分内容涵盖《标准》的“基本要求”；技能部分的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。

《国家职业资格培训教程——广告设计师（三级）》适用于对三级广告设计师的培训，是职业技能鉴定的指定辅导用书。

本书由潘鲁生、高金康、石增泉、荆雷、苗登宇、顾群业编写，潘鲁生主编；何洁审稿；本书部分广告图片由石增泉、牛均、苗登宇、孙大刚、仇宏洲设计。

由于时间仓促，不足之处在所难免，欢迎读者提出宝贵意见和建议。

劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心

目 录

CONTENTS 《国家职业资格培训教程》

第一章 设计制作	(1)
第一节 图形制作	(1)
第二节 图像制作	(29)
第三节 版式制作	(74)
第四节 网页制作	(104)
第二章 设计表现	(131)
第一节 图形创意	(131)
第二节 字体设计	(140)
第三节 标志设计	(152)
第四节 版式设计	(164)

设计制作

第一节 图形制作

一、学习目标

1. 图形是广告设计中非常重要的视觉元素，清晰、到位的图形制作能够准确地表现广告的创意。
2. 通过在 CorelDRAW 矢量图形设计软件平台上的学习，了解矢量图形制作的基本规律，能够熟练掌握矢量图形制作的技巧。

二、工作程序与方法

1. 绘制基本图形

各种基本形状，如矩形、椭圆形、多边形等是组成复杂图形的基础和框架，基本形状的组合可以创建出丰富的图形。CorelDRAW 为用户提供了强大的基本形状创建功能，用户可通过使用矩形、椭圆形、多边形、网格纸、螺纹、符号形状等工具绘制各种基本形状，并且可利用工具编辑各种基本形状。

(1) 矩形工具的使用 利用矩形工具可以创建长方形和正方形，也可配合使用其他工具和在属性栏中修改其属性，对矩形进行圆角化处理，或把矩形转化为曲线对象。具体操作如下：

1) 绘制矩形 使用矩形工具创建矩形的具体操作如下：

- ①在工具箱中选择矩形工具，此时光标变成矩形绘图光标。
- ②在绘图区按住鼠标左键向斜下或斜上拖动。拖动一段距离后松开鼠标，完成矩形的绘制，效果如图 1—1 所示。

2) 绘制正方形 用矩形工具创建正方形的具体操作如下：

- ①在工具箱中选择矩形工具。

②在绘图区按下鼠标左键，同时按住键盘上的 Ctrl 键，然后向斜

下或斜上拖动鼠标。

③松开鼠标，然后再松开 Ctrl 键，即完成正方形的绘制（见图 1—2）。

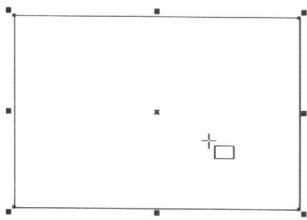


图 1—1 绘制矩形

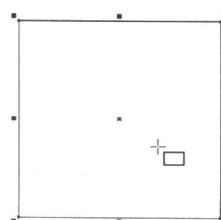


图 1—2 绘制正方形

3) 绘制圆角矩形 绘制圆角矩形，可采用以下 3 种方法：

①使用形状工具 使用形状工具将矩形圆角化的具体操作如下：

a. 使用工具箱中的形状工具选中图 1—1 中的矩形。

b. 单击并拖动矩形任一角上的节点，直至使其达到合适的圆角（见图 1—3）。

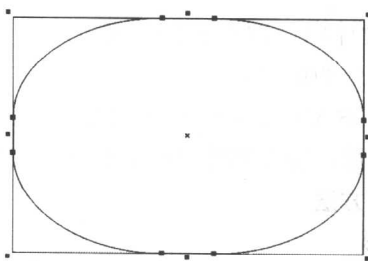


图 1—3 绘制圆角矩形

②使用工具属性栏 使用工具属性栏将矩形圆角化的具体操作如下：

a. 绘制一个矩形并将其选中，此时其属性栏如图 1—4 所示。



图 1—4 矩形属性栏

b. 其属性栏中有一个矩形圆角设置框，一个框控制一个角，输入数字，可以将矩形的直角变成圆角。如单击设置框旁的按钮，并将该框设置为 30，此时矩形效果如图 1—5 所示。

③使用快捷菜单 使用快捷菜单将矩形圆角化的具体操作如下：

a. 绘制一个矩形并将其选中。

b. 单击鼠标右键，弹出如图 1—6 所示的快捷菜单。

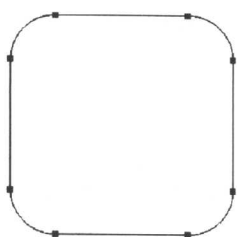


图 1—5 矩形圆角化

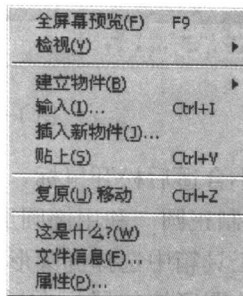


图 1—6 快捷菜单

- c. 选择其中的“属性”在弹出的“属性”对话框中点击“矩形”标签，即可在 4 个“圆角程度”控制框中输入数字或点击其右边的三角形选择一个数字（见图 1—7）。

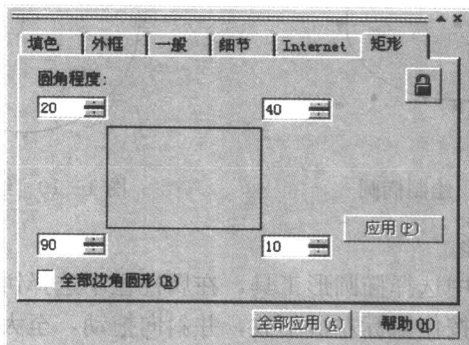


图 1—7 矩形选项对话框

- d. 选中“全部边角圆形”复选框，则对其中一角进行修改，则 4 个角将一起变化。

e. 修改设置后点击“全部应用”按钮即可。

④曲线化矩形 曲线化矩形的具体操作如下：

a. 绘制一个矩形并将其选中。

b. 点击工具属性栏上的转换为曲线按钮即可将矩形曲线化。

(2) 椭圆工具的使用 利用椭圆工具可以创建椭圆和圆，通过更改设置，也可将椭圆和圆设置为饼形和弧形，或将椭圆和圆转化为曲线。同时椭圆工具也可以和其他造型工具组合使用。

1) 绘制椭圆 利用椭圆工具绘制椭圆的具体操作如下：

①在工具箱中选择椭圆形工具，此时光标将变成椭圆形工具绘图光标，这时属性栏如图 1—8 所示。

②在绘图区按住鼠标左键，并向斜下或斜上拖动鼠标。



图 1—8 椭圆形属性栏

- ③大小合适后松开鼠标，完成椭圆的创建（见图 1—9）。
- 2) 绘制正圆 利用椭圆形工具绘制正圆的具体操作如下：
- ①在工具箱中选择椭圆形工具。
- ②在绘图区按住鼠标左键不动，并按住键盘上的 Ctrl 键，然后向斜下或斜上拖动鼠标。
- ③松开鼠标，然后松开 Ctrl 键，完成正圆的绘制（见图 1—10）。

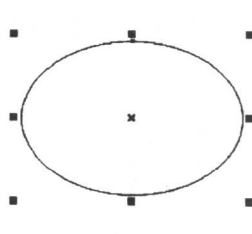


图 1—9 绘制椭圆

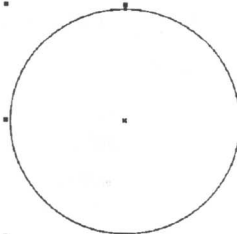


图 1—10 绘制正圆

3) 绘制饼形

- ①在工具箱中选择椭圆形工具，在属性栏中选择饼形工具。
- ②在绘图区按住鼠标左键不放，并斜向拖动，至大小合适后松开鼠标，完成饼形的创建（见图 1—11）。

③若要修改椭圆的形状，可在属性栏内输入数据进行控制。

4) 绘制弧形

- ①利用椭圆形工具绘制 利用椭圆形工具创建弧形的具体操作如下：

a. 在工具箱中选择椭圆形工具，在属性栏中选择弧形工具。

- b. 在绘图区按住鼠标左键不放，并斜向拖动，至大小合适后松开鼠标，完成弧形的创建（见图 1—12）。

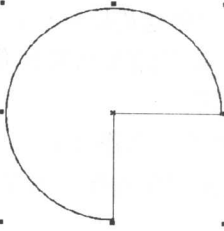


图 1—11 绘制饼形

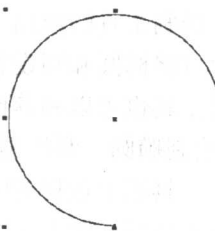


图 1—12 绘制弧形