

<<图形图像处理>>

图书基本信息

书名：<<图形图像处理>>

13位ISBN编号：9787830020774

10位ISBN编号：7830020779

出版时间：2013-2

出版时间：北京希望电子出版社

作者：国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会

页数：320

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;图形图像处理&gt;&gt;

## 内容概要

由人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心在全国统一组织实施的全国计算机信息高新技术考试，是面向广大社会劳动者举办的计算机职业技能考试，考试采用国际通行的专项职业技能鉴定方式，测定应试者的计算机应用操作能力，以适应社会发展和科技进步的需要。

《图形图像处理（CorelDRAW平台）CorelDRAW X4中文版试题汇编》包含了全国计算机信息高新技术考试图形图像处理模块（CorelDRAW平台）CorelDRAW X4图像制作员级试题库的全部试题，经国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会审定，考生考试时所做题目从中随机抽取。

本书可供考生考前练习，考评员和培训教师在组织培训、操作练习和自学提高等方面使用，是参加图形图像处理（CorelDRAW平台）图像制作员级考试的考生人手一册的必备技术资料。

《图形图像处理（CorelDRAW平台）CorelDRAW X4中文版试题汇编》供考评员和培训教师在组织培训、操作练习等方面使用，，《图形图像处理（CorelDRAW平台）CorelDRAW X4中文版试题汇编》还可供广大读者学习CorelDRAW软件知识、自测CorelDRAW软件应用技能使用，也是相关大中专院校、技校、职高作为CorelDRAW软件应用技能培训与测评的参考书。

## &lt;&lt;图形图像处理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元Core | DRAW基础知识 1.1第1题 1.2第2题 1.3第3题 1.4第4题 1.5第5题 1.6第6题 1.7第7题 1.8第8题 1.9第9题 1.10第10题 1.11第11题 1.12第12题 1.13第13题 1.14第14题 1.15第15题 1.16第16题 1.17第17题 1.18第18题 1.19第19题 1.20第20题 第二单元编辑图形形状 2.1第1题 2.2第2题 2.3第3题 2.4第4题 2.5第5题 2.6第6题 2.7第7题 2.8第8题 2.9第9题 2.10第10题 2.11第11题 2.12第12题 2.13第13题 2.14第14题 2.15第15题 2.16第16题 2.17第17题 2.18第18题 2.19第19题 2.20第20题 第三单元图形的特殊复制 3.1第1题 3.2第2题 3.3第3题 3.4第4题 3.5第5题 3.6第6题 3.7第7题 3.8第8题 3.9第9题 3.10第10题 3.11第11题 3.12第12题 3.13第13题 3.14第14题 3.15第15题 3.16第16题 3.17第17题 3.18第18题 3.19第19题 3.20第20题 第四单元Core | DRAW特效处理 4.1第1题 4.2第2题 4.3第3题 4.4第4题 4.5第5题 4.6第6题 4.7第7题 4.8第8题 4.9第9题 4.10第10题 4.11第11题 4.12第12题 4.13第13题 4.14第14题 4.15第15题 4.16第16题 4.17第17题 4.18第18题 4.19第19题 4.20第20题 第五单元文本处理 5.1第1题 5.2第2题 5.3第3题 5.4第4题 5.5第5题 5.6第6题 5.7第7题 5.8第8题 5.9第9题 5.10第10题 5.11第11题 5.12第12题 5.13第13题 5.14第14题 5.15第15题 5.16第16题 5.17第17题 5.18第18题 5.19第19题 5.20第20题 第六单元位图处理 6.1第1题 6.2第2题 6.3第3题 6.4第4题 6.5第5题 6.6第6题 6.7第7题 6.8第8题 6.9第9题 6.10第10题 6.11第11题 6.12第12题 6.13第13题 6.14第14题 6.15第15题 6.16第16题 6.17第17题 6.18第18题 6.19第19题 6.20第20题 第七单元网页运用 7.1第1题 7.2第2题 7.3第3题 7.4第4题 7.5第5题 7.6第6题 7.7第7题 7.8第8题 7.9第9题 7.10第10题 7.11第11题 7.12第12题 7.13第13题 7.14第14题 7.15第15题 7.16第16题 7.17第17题 7.18第18题 7.19第19题 7.20第20题 第八单元综合应用 8.1第1题 8.2第2题 8.3第3题 8.4第4题 8.5第5题 8.6第6题 8.7第7题 8.8第8题 8.9第9题 8.10第10题 8.11第11题 8.12第12题 8.13第13题 8.14第14题 8.15第15题 8.16第16题 8.17第17题 8.18第18题 8.19第19题 8.20第20题

## 章节摘录

版权页：插图：5.6第6题【操作要求】新建文件，宽和高分别为140 mm和90 mm，纸张为横向，分辨率为150 dpi，调整坐标原点在默认位置左下角，参照彩图Xcld5—06完成以下操作。

1.美术文本参照图5—06A，导入C：\2012cdr\ Unit5 \ Y5—06.cdr，调整其大小和位置。

参照图5—068，输入各美术文本，文本参数设置如下。

文本“北京清美瑞光职业技术学校”：字号为9pt，字体为黑体，颜色为白色，调整文本位置和字距。

。

文本“AT”：字号为25 pt，字体为Arial，颜色为白色，分别更改各文本方向，调整文本位置和字距。

文本“R”：字号为30pt，字体为Arial，颜色为白色，更改文本方向，调整文本位置和字距。

文本“黑”和“白”：字号为11 pt，字体为黑体，其中，“黑”字颜色为C：100、M：100、Y.100、K：100，“白”字颜色为白色，调整文本位置和字距。

文本“有”：字号为24 pt，字体为黑体，颜色为白色，旋转角度为348°，文本字符角度为25°，调整文本位置和字距。

文本“了”：字号为16pt，字体为黑体，颜色为白色，旋转角度为348°，文本字符角度为0°，调整文本位置和字距。

2.文本适合路径参照图5—06C，绘制1条路径，沿路径输入美术文本“我们的世界如此美好”，字号为8 pt，字体为黑体，文本颜色为白色，分别调整各文本的旋转方向和位置。

### 编辑推荐

《人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材:图形图像处理(CoreIDRAW平台)CoreIDRAW X4中文版试题汇编(图像制作员级)》供考评员和培训教师在组织培训、操作练习等方面使用。

还可供广大读者学习CoreIDRAW软件知识、自测CoreIDRAW软件应用技能使用,也是相关大中专院校、技校、职高作为CoreIDRAW软件应用技能培训与测评的参考书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>