

指定教材

人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试



图形图像处理 (CorelDRAW平台)

CorelDRAW X5 试题汇编

(高级图像制作员级)

国家职业技能鉴定专家委员会 编写
计算机专业委员会



北京希望电子出版社
Beijing Hope Electronic Press
www.bhp.com.cn

指定教材

人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试



图形图像处理 (CorelDRAW平台)

CorelDRAW X5

试题汇编

(高级图像制作员级)

国家职业技能鉴定专家委员会 编写
计算机专业委员会



北京希望电子出版社
Beijing Hope Electronic Press
www.bhp.com.cn

内容简介

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。

本书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 X5 高级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)高级图像制作员级考试的考生人手一册的必备技术资料。本书还可供广大读者学习 CorelDRAW 软件知识和应用技能使用,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。

为方便考生考前练习,题库素材和最终效果文件将在随书光盘和高新考试教材服务网(www.citt.org.cn)上提供。

需要本书或技术支持的读者,请与北京清河 6 号信箱(邮编:100085)发行部联系,电话:010-62978181(总机)、010-82702665,传真:010-82702698, E-mail: bhpjc@bhp.com.cn。体验高新技术考试教材及其网络服务,请访问 www.bhp.com.cn 或 www.citt.org.cn 网站。

图书在版编目(CIP)数据

图形图像处理(CorelDRAW 平台)CorelDRAW X5 试题汇编:
高级图像制作员级 / 国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委
员会编写. -- 北京:北京希望电子出版社, 2014.10

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
ISBN 978-7-83002-133-7

I. ①图… II. ①国… III. ①图象处理软件—技术培训—试
题 IV. ①TP391.41-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 043492 号

出版:北京希望电子出版社

封面:张洁

地址:北京市海淀区上地 3 街 9 号

编辑:石文涛 刘霞

金隅嘉华大厦 C 座 610

校对:全卫

邮编:100085

开本:787mm×1092mm 1/16

网址:www.bhp.com.cn

印张:20.5

电话:010-62978181(总机)转发行部

印数:1-2000

010-82702675(邮购)

字数:492 千字

传真:010-82702698

印刷:大恒数码印刷(北京)有限公司

经销:各地新华书店

版次:2014 年 10 月 1 版 1 次印刷

定价:39.80 元(配 1 张 DVD)

国家职业技能鉴定专家委员会

计算机专业委员会名单

主任委员：路甬祥

副主任委员：张亚男 周明陶

委 员：（按姓氏笔画排序）

丁建民 王 林 王 鹏 尤晋元 石 峰

冯登国 刘 旸 刘永澎 孙武钢 杨守君

李 华 李一凡 李京申 李建刚 李明树

求伯君 肖 睿 何新华 张训军 陈 钟

陈 禹 陈 敏 陈 蕾 陈孟锋 季 平

金志农 金茂忠 郑人杰 胡昆山 赵宏利

赵曙秋 钟玉琢 姚春生 袁莉娅 顾 明

徐广懋 高 文 高晓红 唐 群 唐韶华

桑桂玉 葛恒双 谢小庆 雷 毅

秘 书 长：赵伯雄

副 秘 书 长：刘永澎 陈 彤 何文莉 陈 敏

全国计算机信息高新技术考试
图形图像处理（CorelDRAW 平台）
CorelDRAW X5
高级图像制作员级考试
命题组成员

赵 红 陈 亮 李红英 黄 晓
张训军 徐建华 石文涛 刘 霞

全国计算机信息高新技术考试简介

全国计算机信息高新技术考试是根据原劳动部发[1996]19 号《关于开展计算机信息高新技术培训考核工作的通知》文件，由人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心统一组织的计算机及信息技术领域新职业国家考试。

原劳动部劳培司字[1997]63 号文件明确指出，参加培训并考试合格者由原劳动部职业技能鉴定中心统一核发《全国计算机信息高新技术考试合格证书》。“该证书作为反映计算机操作技能水平的基础性职业资格证书，在要求计算机操作能力并实行岗位准入控制的相应职业作为上岗证；在其他就业和职业评聘领域作为计算机相应操作能力的证明。通过计算机信息高新技术考试，获得操作员、高级操作员资格者，分别视同于中华人民共和国中级、高级技术等级，其使用及待遇参照国家相应规定执行；获得操作师、高级操作师资格者，参加技师、高级技师技术职务评聘时分别作为其专业技能的依据。”

原劳动部劳社鉴发[2004]18 号文中，又进一步明确“全国计算机信息高新技术考试作为国家职业鉴定工作和职业资格证书制度的有机组成部分”。

全国计算机信息高新技术考试面向各类院校学生和社会劳动者，重点测评考生掌握计算机各类实际应用技能的水平。其考试内容主要是计算机信息应用技术。考试采用了一种新型的国际通用的专项职业技能鉴定方式。根据计算机信息技术在不同应用领域的特征，划分模块和平台，各模块按不同平台、不同等级分别进行考试。个人可根据实际需要选取考试模块，可根据职业和工作的需要选取若干相应模块进行组合而形成综合能力。目前划分了五个级别。

序号	级别	与国家职业资格对应关系
1	高级操作师级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格一级
2	操作师级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格二级
3	高级操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格三级
4	操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格四级
5	初级操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格五级

目前划分了 14 个模块，45 个系列，67 个软件版本。

序号	模块	模块名称	编号	平台
1	00	初级操作员	001	Windows/Office（初级操作员）
		办公软件应用	002	Windows 平台（MS Office）（中、高级）
			003	Windows 平台（WPS）（中级）
2	01	数据库应用	012	Visual FoxPro 平台（中级）
			013	SQL Server 平台（中级）
			014	Access 平台（中级）
3	02	计算机辅助设计	021	AutoCAD 平台（中、高级）
			022	Protel 平台（中级）
4	03	图形图像处理	032	Photoshop 平台（中、高级）
			034	3D Studio MAX 平台（中、高级）
			035	CorelDRAW 平台（中、高级）
			036	Illustrator 平台（中级）

续表

序号	模块	模块名称	编号	平台
5	04	专业排版	042	PageMaker 平台（中级）
			043	Word 平台（中级）
6	05	因特网应用	052	Internet Explorer 平台（中级）
			053	ASP 平台（高级）
			054	电子政务（中级）
7	06	计算机中文速记	061	双文速记平台（初、中、高级）
8	07	微型计算机安装调试维修	071	IBM-PC 兼容机（中级）
9	08	局域网管理	081	Windows NT/2000 平台（中、高级）
			083	信息安全（中、高级）
10	09	多媒体软件制作	091	Director 平台（中级）
			092	Authorware 平台（中、高级）
11	10	应用程序设计编制	101	Visual Basic 平台（中级）
			102	Visual C++ 平台（中级）
			103	Delphi 平台（中级）
			104	Visual C# 平台（中级）
12	11	会计软件应用	111	用友软件系列（中、高级）
			112	金蝶软件系列（中级）
13	12	网页制作	121	Dreamweaver 平台（中级）
			122	Fireworks 平台（中级）
			123	Flash 平台（中级）
			124	FrontPage 平台（中级）
			125	Macromedia 平台（高级）
14	13	视频编辑	131	Premiere 平台（中级）
			132	After Effects 平台（中级）

全国计算机信息高新技术考试密切结合计算机技术迅速发展的实际情况，根据软硬件发展的特点来设计考试内容和考核标准及方法，尽量采用优秀国产软件，采用标准化考试方法，重在考核计算机软件的操作能力，侧重专门软件的应用，培养具有熟练的计算机相关软件操作能力的劳动者。在考试管理上，采用随培随考的方法，不搞全国统一时间的考试，以适应考生需要。向社会公开考题和答案，不搞猜题战术，以求公平并提高学习效率。

人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心根据“统一标准、统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构条件标准、统一颁发证书”的原则进行质量管理，每一个考核模块都制定了相应的鉴定标准和考试大纲以及专门的培训教材，各地区的培训和考试都执行国家统一的标准和考试大纲，并使用统一教材，以避免“因人而异”的随意性，使证书获得者的水平具有等价性。

全国计算机高新技术考试面对广大计算机技术应用者，致力于计算机应用技术的普及和推广，提高应用人员的操作技术水平和高新技术装备的使用效率。为高新技术应用人员提供一个应用能力与水平的标准证明，以促进就业和人才流动。

详情请访问全国计算机信息高新技术考试教材服务网站（www.citt.org.cn），或是拨打电话（010-82702672、010-82702665、010-62978181）进行咨询。

出版说明

全国计算机信息高新技术考试是根据原劳动部发[1996]19号《关于开展计算机信息高新技术培训考核工作的通知》文件，由人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心统一组织的计算机及信息技术领域新职业国家考试。

根据职业技能鉴定要求和劳动力市场化管理需要，职业技能鉴定必须做到操作直观、项目明确、能力确定、水平相当且可操作性强的要求。因此，全国计算机信息高新技术考试采用了一种新型的、国际通用的专项职业技能鉴定方式。根据计算机不同应用领域的特征，划分了模块和平台，各平台按等级分别独立进行考试，应试者可根据自己工作岗位的需要，选择考核模块和参加培训。

全国计算机信息高新技术考试特别强调规范性，人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心根据“统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构条件标准、统一颁发证书”的原则进行质量管理。每一个考试模块都制定了相应的鉴定标准和考试大纲，各地区进行培训和考试都执行统一的标准和大纲，并使用统一教材，以避免“因人而异”的随意性，使证书获得者的水平具有等价性。

本书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 X5 高级图像制作员级考试的全部试题。书中试题根据图形图像处理模块（CorelDRAW 平台）培训和考核标准及高级图像制作员级考试大纲编写，经国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会审定。全书分为8个单元，共计160道试题。正式考试时，由考试服务中心为考生随机在每个单元抽取一道题号，形成选题单。考试时，由考生根据选题单上的单元和题号，按照本试题汇编中的操作要求，调用计算机中的题库文件。这样，通过事先大量练习，可以达到使考生既通过考试，又熟练掌握了计算机应用技能的目的。

本书既可供正式考试时使用，也可供考生考前练习之用，是参加图形图像处理模块（CorelDRAW 平台）CorelDRAW X5 高级图像制作员级考试的考生人手一册的必备技术资料。同时，本书可供高新技术考试的考评员和培训教师在组织培训、操作练习等方面使用。另外，本书还可作为各级各类大中专院校、技校、职高图形图像处理 CorelDRAW 软件技能培训与测评的参考书。

参与本书编写的人员有赵红、陈亮、李红英、黄晓、王丽娜、王美丽、孙莹莹、李知雨、顾秀莲、田苗、闫伟伟、李秀梅。衷心感谢孙平、王雅男两位老师对本试题汇编中的试题审定所付出的努力。

本书的不足之处敬请批评指正。

目 录

第一单元 基础操作.....1	第三单元 造形设计..... 81
1.1 第 1 题.....1	3.1 第 1 题..... 81
1.2 第 2 题.....3	3.2 第 2 题..... 83
1.3 第 3 题.....5	3.3 第 3 题..... 85
1.4 第 4 题.....7	3.4 第 4 题..... 87
1.5 第 5 题.....9	3.5 第 5 题..... 89
1.6 第 6 题.....11	3.6 第 6 题..... 91
1.7 第 7 题.....13	3.7 第 7 题..... 93
1.8 第 8 题.....15	3.8 第 8 题..... 95
1.9 第 9 题.....17	3.9 第 9 题..... 97
1.10 第 10 题.....19	3.10 第 10 题..... 99
1.11 第 11 题.....21	3.11 第 11 题.....101
1.12 第 12 题.....23	3.12 第 12 题.....103
1.13 第 13 题.....25	3.13 第 13 题.....105
1.14 第 14 题.....27	3.14 第 14 题.....107
1.15 第 15 题.....29	3.15 第 15 题.....109
1.16 第 16 题.....31	3.16 第 16 题.....111
1.17 第 17 题.....33	3.17 第 17 题.....113
1.18 第 18 题.....35	3.18 第 18 题.....115
1.19 第 19 题.....37	3.19 第 19 题.....117
1.20 第 20 题.....39	3.20 第 20 题.....119
第二单元 基础应用.....41	第四单元 特效处理.....121
2.1 第 1 题.....41	4.1 第 1 题.....121
2.2 第 2 题.....43	4.2 第 2 题.....123
2.3 第 3 题.....45	4.3 第 3 题.....125
2.4 第 4 题.....47	4.4 第 4 题.....127
2.5 第 5 题.....49	4.5 第 5 题.....129
2.6 第 6 题.....51	4.6 第 6 题.....131
2.7 第 7 题.....53	4.7 第 7 题.....133
2.8 第 8 题.....55	4.8 第 8 题.....135
2.9 第 9 题.....57	4.9 第 9 题.....137
2.10 第 10 题.....59	4.10 第 10 题.....139
2.11 第 11 题.....61	4.11 第 11 题.....141
2.12 第 12 题.....63	4.12 第 12 题.....143
2.13 第 13 题.....65	4.13 第 13 题.....145
2.14 第 14 题.....67	4.14 第 14 题.....147
2.15 第 15 题.....69	4.15 第 15 题.....149
2.16 第 16 题.....71	4.16 第 16 题.....151
2.17 第 17 题.....73	4.17 第 17 题.....153
2.18 第 18 题.....75	4.18 第 18 题.....155
2.19 第 19 题.....77	4.19 第 19 题.....157
2.20 第 20 题.....79	4.20 第 20 题.....159

第五单元 文字处理.....	161	第七单元 网页应用.....	241
5.1 第1题.....	161	7.1 第1题.....	241
5.2 第2题.....	163	7.2 第2题.....	243
5.3 第3题.....	165	7.3 第3题.....	245
5.4 第4题.....	167	7.4 第4题.....	247
5.5 第5题.....	169	7.5 第5题.....	249
5.6 第6题.....	171	7.6 第6题.....	251
5.7 第7题.....	173	7.7 第7题.....	253
5.8 第8题.....	175	7.8 第8题.....	255
5.9 第9题.....	177	7.9 第9题.....	257
5.10 第10题.....	179	7.10 第10题.....	259
5.11 第11题.....	181	7.11 第11题.....	261
5.12 第12题.....	183	7.12 第12题.....	263
5.13 第13题.....	185	7.13 第13题.....	265
5.14 第14题.....	187	7.14 第14题.....	267
5.15 第15题.....	189	7.15 第15题.....	269
5.16 第16题.....	191	7.16 第16题.....	271
5.17 第17题.....	193	7.17 第17题.....	273
5.18 第18题.....	195	7.18 第18题.....	275
5.19 第19题.....	197	7.19 第19题.....	277
5.20 第20题.....	199	7.20 第20题.....	279
第六单元 位图处理.....	201	第八单元 综合应用.....	281
6.1 第1题.....	201	8.1 第1题.....	281
6.2 第2题.....	203	8.2 第2题.....	283
6.3 第3题.....	205	8.3 第3题.....	285
6.4 第4题.....	207	8.4 第4题.....	287
6.5 第5题.....	209	8.5 第5题.....	289
6.6 第6题.....	211	8.6 第6题.....	291
6.7 第7题.....	213	8.7 第7题.....	293
6.8 第8题.....	215	8.8 第8题.....	295
6.9 第9题.....	217	8.9 第9题.....	297
6.10 第10题.....	219	8.10 第10题.....	299
6.11 第11题.....	221	8.11 第11题.....	301
6.12 第12题.....	223	8.12 第12题.....	303
6.13 第13题.....	225	8.13 第13题.....	305
6.14 第14题.....	227	8.14 第14题.....	307
6.15 第15题.....	229	8.15 第15题.....	309
6.16 第16题.....	231	8.16 第16题.....	311
6.17 第17题.....	233	8.17 第17题.....	313
6.18 第18题.....	235	8.18 第18题.....	315
6.19 第19题.....	237	8.19 第19题.....	317
6.20 第20题.....	239	8.20 第20题.....	319

第一单元 基础操作

1.1 第 1 题

【操作要求】

新建文件，宽和高均为 182 mm，纸张为纵向，图像分辨率为 100 dpi，参照彩图 Xcld1-01 完成以下操作。

1. 绘制图形

- 参照图 1-01A，制作一个扇形角矩形，4 个扇形角的圆形半径均为 28 mm，无轮廓线，渐变填充色为 C:0、M:100、Y:0、K:0 和白色。
- 参照图 1-01B，制作 4 支口红、7 个眉毛刷和 3 支眼线笔。
- 参照图 1-01C，导入 C:\2014CDR\Unit1\Y1-01A.cdr，并将其大小调整为 72 mm×114 mm。

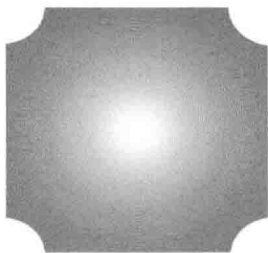


图 1-01A 制作扇形角矩形

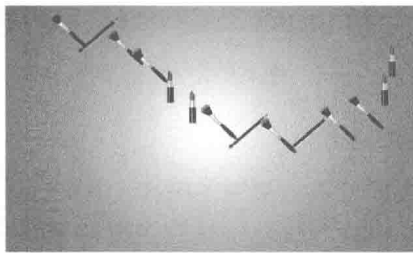


图 1-01B 制作化妆品图形

2. 应用编辑工具

- 参照图 1-01D，对笔触图像进行拆分、解散群组 and 相应删除编辑处理后，将其置于名片后。
- 参照图 1-01E，对名片背景图形底部进行分割处理，为分割后的底部图形填色为白色。

3. 图样填充

- 参照图 1-01F，填充名片顶部和底部的装饰图案：叶子全色图样填充，填充大小与宽度为 52 mm×43 mm，倾斜角度为 1。在该装饰图案发生变大或缩小时，其叶子图样也同样发生相应比例的变大或缩小。
- 参照图 1-01G，为名片底部填充白色不规则图形：墙纹双色图样填充，填充图案大小与宽度为 20 mm×20 mm，旋转-28 度，前景色为 C:40、M:0、Y:100、K:0，背景色为白色。

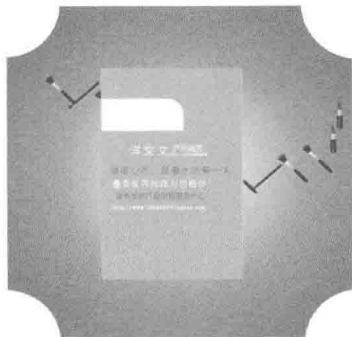


图 1-01C 导入图形



图 1-01D 编辑化妆品



图 1-01E 分割图形



图 1-01F 填充装饰图样

4. 应用对齐

- 参照最终效果图 1-01H，调整各图像的对齐方式，要求如下。
 - 使渐变色不规则图形与页面中心对齐。
 - 使渐变色中整体图形与不规则图形中心对齐。
 - 制作名片倒影图形。

将上述结果以 Xcld1-01.cdr 为文件名保存在考生文件夹中。



图 1-01G 填充双色图样

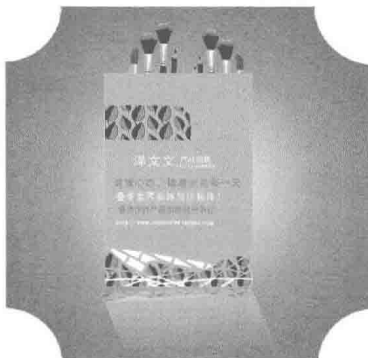


图 1-01H 最终效果

1.2 第2题

【操作要求】

新建文件，宽和高均为 182 mm，纸张为纵向，图像分辨率为 100 dpi，参照彩图 Xcld1-02 完成以下操作。

1. 绘制图形

- 参照图 1-02A，制作一个扇形角矩形，4 个扇形角的圆形半径均为 29 mm，无轮廓线，渐变填充色为 C:40、M:0、Y:100、K:0 和白色。
- 参照图 1-02B，制作 10 支眼线笔。
- 参照图 1-02C，导入 C:\2014CDR\Unit1\Y1-02A.cdr，并将其大小调整为 75 mm×108 mm。

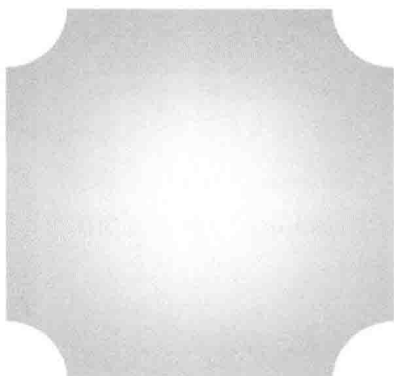


图 1-02A 制作扇形角矩形

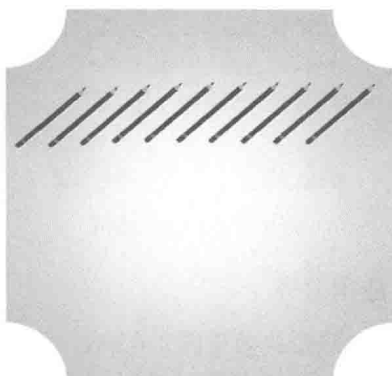


图 1-02B 制作眼线笔

2. 应用编辑工具

- 参照图 1-02D，对笔触图像进行拆分、解散群组、复制粘贴和旋转等编辑处理后，将其置于名片之后。

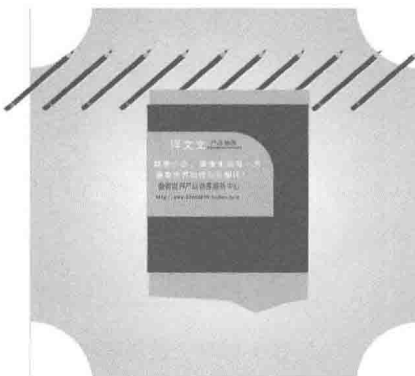


图 1-02C 导入图形

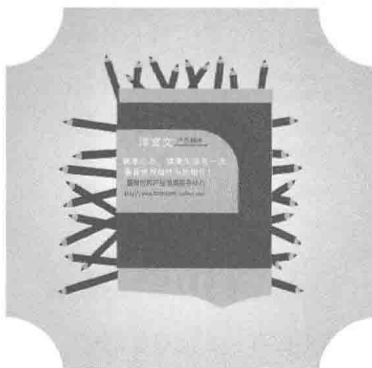


图 1-02D 编辑化妆品

- 参照图 1-02E, 对名片背景底部的绿色不规则图形进行分割和擦除处理。

3. 图样填充

- 参照图 1-02F, 为擦除后的底部图形填充全色图样: 图样方案自选, 图样平铺高度和宽度均为 26 mm, 旋转 43 度。
- 参照图 1-02G, 为名片中的灰色图形填充地砖双色图样: 填充大小与宽度均为 20 mm, 填充前景色为 C:0、M:40、Y:20、K:0, 背景色为白色。要求该图形在发生变大或缩小时, 其双色图样也同样发生相应比例变大或缩小。

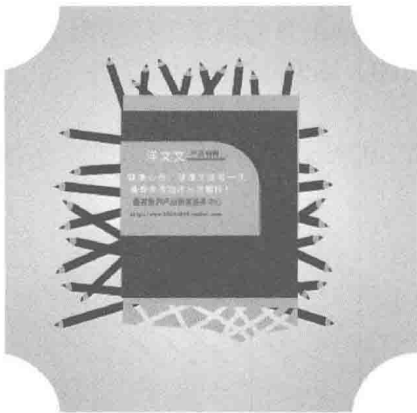


图 1-02E 分割图形

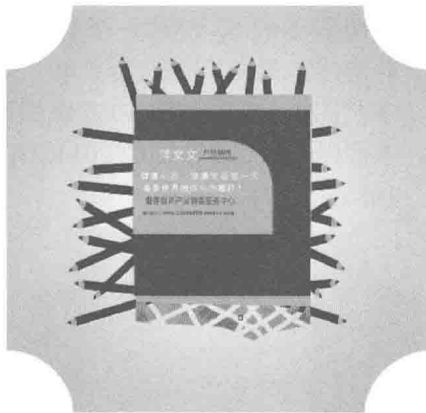


图 1-02F 填充装饰图样

4. 应用对齐

- 参照最终效果图 1-02H, 调整各图像的对齐方式, 要求如下。
 - 使渐变色不规则图形与页面中心对齐。
 - 使渐变色中整体图形与不规则图形中心对齐。

将上述结果以 Xcld1-02.cdr 为文件名保存在考生文件夹中。

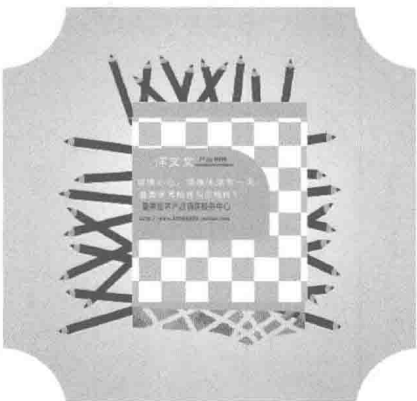


图 1-02G 填充双色图样

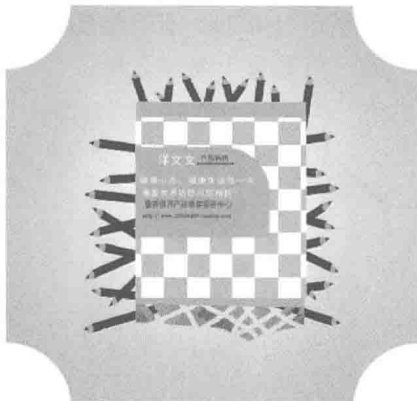


图 1-02H 最终效果

1.3 第3题

【操作要求】

新建文件，宽和高分别为 178 mm 和 138 mm，纸张为横向，图像分辨率为 100 dpi，参照彩图 Xcld1-03 完成以下操作。

1. 绘制图形

- 参照图 1-03A，制作一个扇形角矩形，4 个扇形角的圆形半径均为 20 mm，无轮廓线，渐变填充色为黑色和白色。
- 参照图 1-03B，制作雪糕、饮料、巧克力和相应的食品图案。
- 参照图 1-03C，导入 C:\2014CDR\Unit1\Y1-03A.cdr，并将其大小调整为 95 mm×55mm。

2. 应用编辑工具

- 参照图 1-03D，对笔触图像进行拆分、解散群组、复制粘贴和旋转等编辑处理，使之仅保留一杯饮料、一份巧克力、一杯雪糕和一个薯条盒，再分别将这些物品置于名片左右。



图 1-03A 扇形角矩形

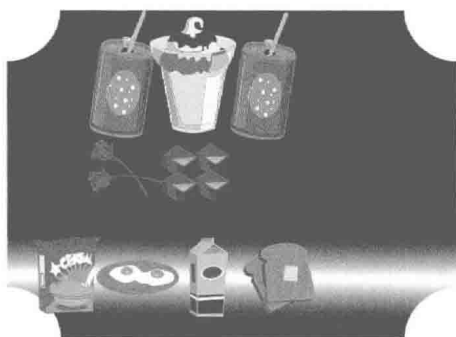


图 1-03B 制作相应食品图案



图 1-03C 导入图形



图 1-03D 编辑笔触图案

- 参照图 1-03E, 对名片左上角和右下角进行分割和擦除处理: 名片左上角分割图形的填充色为 C:0、M:60、Y:100、K:0, 右下角擦除的笔触大小为 0.625 mm, 橡皮擦形状为圆形。

3. 图样填充

- 参照图 1-03F, 复制 1 个扇形角矩形置于最底层后, 4 个扇形角的圆形半径均为 21 mm, 填充波浪图形的全色图样, 图样平铺高度和宽度为 25 mm×22 mm, 倾斜 11.0 度, 旋转-61 度, 镜像填充。要求该图形在发生变大或缩小时, 其全色图样也同样发生相应比例的变大或缩小。
- 参照图 1-03G, 为名片右下角擦除后的不规则图形填充双色竹席图案, 双色图样填充、填充大小与宽度均为 12 mm, 填充前景色为 C:0、M:60、Y:100、K:0, 背景色为白色。要求该图形在发生变大或缩小时, 其双色图样也同样发生相应比例的变大或缩小。



图 1-03E 分割图形



图 1-03F 填充装饰图样

4. 应用对齐

- 调整各图像的对齐方式, 使渐变色不规则图形与页面中心对齐。
- 参照最终效果图 1-03H, 复制一张名片图形, 添加阴影后移动位置, 使之形成立体效果。

将上述结果以 Xcld1-03.cdr 为文件名保存在考生文件夹中。



图 1-03G 填充双色图样



图 1-03H 最终效果

1.4 第4题

【操作要求】

新建文件，宽和高分别为 172 mm 和 132 mm，纸张为横向，图像分辨率为 100 dpi，参照彩图 Xcld1-04 完成以下操作。

1. 绘制图形

- 参照图 1-04A，制作一个圆角矩形，4 个圆角的半径均为 21 mm，无轮廓线，渐变填充色为 C:20、M:0、Y:20、K:0 和白色。
- 复制一个圆角矩形，4 个圆角的半径均为 19 mm，无轮廓线，填充色为 C:0、M:0、Y:0、K:30。
- 参照图 1-04B，制作水果糖、树叶和符号图案。
- 参照图 1-04C，导入 C:\2014CDR\Unit1\Y1-04A.cdr，并将其大小调整为 95 mm×55mm。

2. 应用编辑工具

- 参照图 1-04D，对笔触图像进行拆分、解散群组、复制粘贴和旋转等编辑处理，使之仅保留 2 个爱心图形、4 粒水果糖、1 片树叶、2 棵小草和 4 个圆形按钮图形，再分别将这些物品置于名片左右。

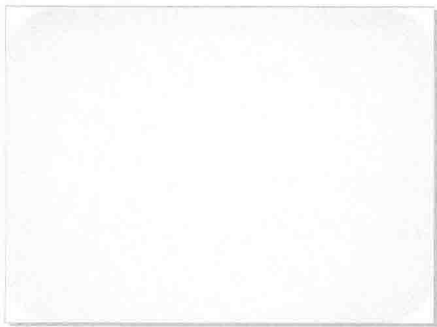


图 1-04A 扇形角矩形

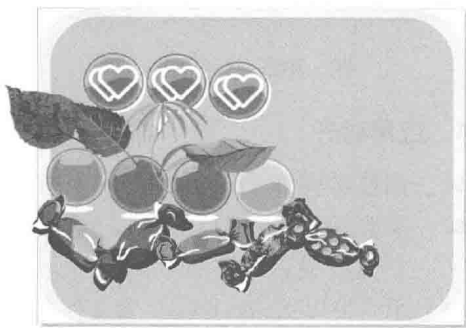


图 1-04B 制作相应图案



图 1-04C 导入图形



图 1-04D 编辑笔触图案