



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 (Photoshop平台)

Photoshop 7.0/CS 试题解答

(图像制作员级)

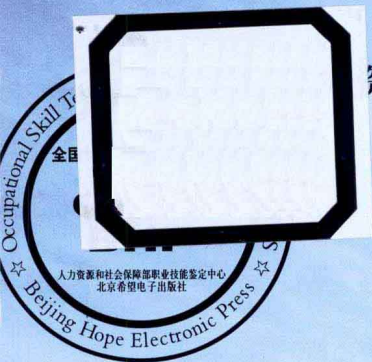
2011年修订版

徐 津 杨爱弟 马 双 编写



科学出版社

www.sciencep.com



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 (Photoshop平台)

Photoshop 7.0/CS 试题解答

(图像制作员级)

2011年修订版

徐 津 杨爱弟 马 双 编写



科学出版社
www.sciencep.com

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。

本书对配套《Photoshop 7.0/CS 试题汇编》中的8个单元试题做了较详细的解答,使读者能尽快掌握图形图像处理 Photoshop 的基本绘图工具、路径的运用、选定技巧、图层的运用、色彩修饰、滤镜效果制作、文字效果制作、综合编辑图形技法等的操作技能。

本书以培训教材和试题汇编为依据,试题解答正确清晰,不但能够满足培训考试的需要,而且也是要掌握图形图像处理 Photoshop 技术的广大读者学习 Photoshop 软件的优秀参考书。为方便考生练习,全部的题库素材将在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)销售部联系,电话:010-62978181(总机)、010-82702665,传真:010-82702698,E-mail:bhbjc@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(Photoshop 平台) Photoshop7.0/CS
试题解答:2011版. 图像制作员级 /徐津, 杨爱弟,
马双编写. — 北京:科学出版社,2011.6
(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 978-7-03-030791-0

I. ①图… II. ①徐… ②杨… ③马… III. ①图
形软件, Photoshop 7.0/CS—技术培训—题解 IV. ①
TP391.41-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 067480 号

责任编辑:石文涛 周鹏举 / 责任校对:韩培付
责任印刷:密 东 / 封面设计:张 洁

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街16号
邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

北京市密东印刷有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2011年6月第1版 开本:787mm×1092mm 1/16
2011年6月第1次印刷 印张:20
印数:1—3 000 字数:474千字

定价:35.00元

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：陈 冲 陈 宇 周明陶

委 员：（按姓氏笔画排序）

王 林 冯登国 关东明 朱崇君 李 华 李明树

李京申 求伯君 何新华 宋 建 陆卫民 陈 禹

陈 钟 陈 敏 明 宏 罗 军 金志农 金茂忠

赵洪利 钟玉琢 徐广卿 徐建华 鲍岳桥 雷 毅

秘 书 长：赵伯雄

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劳动和社会保障部为适应社会发展和科技进步的需要，提高劳动力素质和促进就业，加强计算机信息高新技术领域新职业、新工种职业技能鉴定工作，授权劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国范围内统一组织实施的社会化职业技能考试。根据劳动和社会保障部职业技能开发司、劳动和社会保障部职业技能鉴定中心劳培司字[1997]63号文件，“考试合格者由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心统一核发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”。

开展这项工作的主要目的，就是为了推动高新技术在我国的迅速普及，促使其得到推广应用，提高应用人员的使用水平和高新技术装备的使用效率，促进生产效率的提高；同时，对高新技术应用人员的择业、流动提供一个应用水平与能力的标准证明，以适应劳动力的市场化管理。

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，划分模块和系列，各系列按等级分别独立进行考试。

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 15 个模块，38 个系列：

序号	模块	模块名称	编号	平台
1		初级操作员	001	Windows/Office
2	00	办公软件应用	002	Windows 平台（MS Office）
			003	Windows 平台（WPS）
3	01	数据库应用	011	FoxBASE+平台
			012	Visual FoxPro 平台
			013	SQL Server 平台
			014	Access 平台
4	02	计算机辅助设计	021	AutoCAD 平台
			022	Protel 平台
5	03	图形图像处理	031	3D Studio 平台
			032	Photoshop 平台

续表

序号	模块	模块名称	编号	平台
5	03	图形图像处理	034	3D Studio MAX 平台
			035	CorelDRAW 平台
			036	Illustrator 平台
6	04	专业排版	041	方正书版、报版平台
			042	PageMaker 平台
			043	Word 平台
7	05	因特网应用	051	Netscape 平台
			052	Internet Explorer 平台
			053	ASP 平台
8	06	计算机中文速记	061	听录技能
9	07	微型计算机安装调试维修	071	IBM-PC 兼容机
10	08	局域网管理	081	Windows NT 平台
			082	Novell NetWare 平台
11	09	多媒体软件制作	091	Director 平台
			092	Authorware 平台
12	10	应用程序设计编制	101	Visual Basic 平台
			102	Visual C++平台
			103	Delphi 平台
			104	Visual C#平台
13	11	会计软件应用	111	用友软件系列
			112	金蝶软件系列
14	12	网页制作	121	Dreamweaver 平台
			122	Fireworks 平台
			123	Flash 平台
			124	FrontPage 平台
15	13	视频编辑	131	Premiere 平台
			132	After Effects 平台

根据计算机应用技术的发展和实际需要,考核模块将逐步扩充。

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。

全国计算机信息高新技术考试特别强调规范性,劳动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,每一个考核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。为适应计算机技术快速发展的现实情况,不断跟踪最新应用技术,还建立了动态的职业鉴定标准体系,并由专家委员会根据技术发展进行拟定、调整和公布。

考试咨询网站: www.citt.org.cn 培训教材咨询电话: 010-82702660, 010-62978181

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。

全国计算机及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。

为保证考试与培训的需要,每个模块的教材由两种指定教材组成。其中一种是汇集了本模块全部试题的《试题汇编》,一种是用于系统教学使用的《培训教程》。

本书是人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试中的图形图像处理(Photoshop平台)Photoshop 7.0/CS 图像制作员级试题库的全部试题解答。全部解答根据试题特点,重点突出,详略得当。使读者尽快掌握 Photoshop 的基本绘图工具、路径的运用、选定技巧、图层的运用、色彩修饰、滤镜效果制作、文字效果制作、综合编辑图形技法等的操作技能。

本书以培训教材和试题汇编为依据,试题解答正确清晰,不但能够满足培训考试的需要,而且也是要掌握图形图像处理 Photoshop 技术的广大读者学习 Photoshop 软件的优秀参考书。

本书也能为社会各界组织计算机应用考试、检测图形图像制作能力提供考试支持,为各级各类学校组织计算机教学与考试提供题源,为自学者提供学习的主要侧重点和实际达到能力的检测手段。

本书是《图形图像处理(Photoshop平台)Photoshop 7.0 试题解答(图像制作员级)》(CX-4981)一书的修订版。本次修订工作主要是对书和素材(盘)中发现的错误做了改正,有些叙述不清楚、不准确、不妥当的地方也加以处理。我们力求使本书达到尽善尽美,相信我们的努力会给广大使用者带来更大的方便。

本书执笔人为徐津、杨爱弟、马双、闻金川、张增华、李大伟、付磊、徐志飞、靳梅、张霄、李哲、王为、郭萌、白海波、张稳、强斌、黄智晶、王大印等。

关于本书的不足之处,敬请批评指正。

目 录

第1单元 点阵绘图	1
1.1 第1题解答	1
1.2 第2题解答	3
1.3 第3题解答	6
1.4 第4题解答	7
1.5 第5题解答	9
1.6 第6题解答	9
1.7 第7题解答	10
1.8 第8题解答	12
1.9 第9题解答	15
1.10 第10题解答	17
1.11 第11题解答	18
1.12 第12题解答	20
1.13 第13题解答	21
1.14 第14题解答	23
1.15 第15题解答	25
1.16 第16题解答	27
1.17 第17题解答	29
1.18 第18题解答	31
1.19 第19题解答	33
1.20 第20题解答	34
第2单元 路径的运用	36
2.1 第1题解答	36
2.2 第2题解答	38
2.3 第3题解答	39
2.4 第4题解答	41
2.5 第5题解答	43
2.6 第6题解答	44
2.7 第7题解答	46
2.8 第8题解答	48
2.9 第9题解答	49
2.10 第10题解答	51
2.11 第11题解答	54
2.12 第12题解答	55
2.13 第13题解答	57
2.14 第14题解答	59
2.15 第15题解答	61
2.16 第16题解答	63
2.17 第17题解答	65
2.18 第18题解答	66
2.19 第19题解答	68

2.20 第20题解答	70
第3单元 选定技巧	73
3.1 第1题解答	73
3.2 第2题解答	75
3.3 第3题解答	77
3.4 第4题解答	79
3.5 第5题解答	82
3.6 第6题解答	84
3.7 第7题解答	85
3.8 第8题解答	88
3.9 第9题解答	90
3.10 第10题解答	92
3.11 第11题解答	93
3.12 第12题解答	95
3.13 第13题解答	97
3.14 第14题解答	98
3.15 第15题解答	100
3.16 第16题解答	103
3.17 第17题解答	104
3.18 第18题解答	106
3.19 第19题解答	107
3.20 第20题解答	108
第4单元 图层运用	111
4.1 第1题解答	111
4.2 第2题解答	112
4.3 第3题解答	113
4.4 第4题解答	115
4.5 第5题解答	116
4.6 第6题解答	118
4.7 第7题解答	119
4.8 第8题解答	121
4.9 第9题解答	122
4.10 第10题解答	124
4.11 第11题解答	129
4.12 第12题解答	130
4.13 第13题解答	131
4.14 第14题解答	133
4.15 第15题解答	137
4.16 第16题解答	138
4.17 第17题解答	140
4.18 第18题解答	142

4.19	第 19 题解答	144
4.20	第 20 题解答	145
第 5 单元	色彩修饰	148
5.1	第 1 题解答	148
5.2	第 2 题解答	149
5.3	第 3 题解答	150
5.4	第 4 题解答	152
5.5	第 5 题解答	153
5.6	第 6 题解答	155
5.7	第 7 题解答	156
5.8	第 8 题解答	156
5.9	第 9 题解答	158
5.10	第 10 题解答	159
5.11	第 11 题解答	161
5.12	第 12 题解答	162
5.13	第 13 题解答	163
5.14	第 14 题解答	165
5.15	第 15 题解答	167
5.16	第 16 题解答	168
5.17	第 17 题解答	170
5.18	第 18 题解答	171
5.19	第 19 题解答	172
5.20	第 20 题解答	174
第 6 单元	滤镜效果	176
6.1	第 1 题解答	176
6.2	第 2 题解答	180
6.3	第 3 题解答	182
6.4	第 4 题解答	186
6.5	第 5 题解答	188
6.6	第 6 题解答	189
6.7	第 7 题解答	191
6.8	第 8 题解答	194
6.9	第 9 题解答	195
6.10	第 10 题解答	197
6.11	第 11 题解答	198
6.12	第 12 题解答	201
6.13	第 13 题解答	204
6.14	第 14 题解答	206
6.15	第 15 题解答	208
6.16	第 16 题解答	210
6.17	第 17 题解答	212
6.18	第 18 题解答	214
6.19	第 19 题解答	216

6.20	第 20 题解答	219
第 7 单元	文字效果	222
7.1	第 1 题解答	222
7.2	第 2 题解答	224
7.3	第 3 题解答	225
7.4	第 4 题解答	227
7.5	第 5 题解答	229
7.6	第 6 题解答	231
7.7	第 7 题解答	233
7.8	第 8 题解答	235
7.9	第 9 题解答	236
7.10	第 10 题解答	238
7.11	第 11 题解答	240
7.12	第 12 题解答	241
7.13	第 13 题解答	244
7.14	第 14 题解答	245
7.15	第 15 题解答	248
7.16	第 16 题解答	250
7.17	第 17 题解答	252
7.18	第 18 题解答	254
7.19	第 19 题解答	255
7.20	第 20 题解答	257
第 8 单元	图像综合技法	261
8.1	第 1 题解答	261
8.2	第 2 题解答	263
8.3	第 3 题解答	267
8.4	第 4 题解答	270
8.5	第 5 题解答	272
8.6	第 6 题解答	274
8.7	第 7 题解答	277
8.8	第 8 题解答	281
8.9	第 9 题解答	283
8.10	第 10 题解答	284
8.11	第 11 题解答	287
8.12	第 12 题解答	288
8.13	第 13 题解答	292
8.14	第 14 题解答	294
8.15	第 15 题解答	296
8.16	第 16 题解答	300
8.17	第 17 题解答	302
8.18	第 18 题解答	304
8.19	第 19 题解答	306
8.20	第 20 题解答	308

第 1 单元 点阵绘图

1.1 第 1 题解答

1. 建立文件

第 1 步：建立一个新文件：16×12 cm、72 pixels/inch、RGB 模式，然后按 Ctrl+Delete 组合键填充背景色为紫色。

第 2 步：新建图层命名为图层 1，建立矩形选区，填充颜色为深蓝色，如图 1-01a 所示。

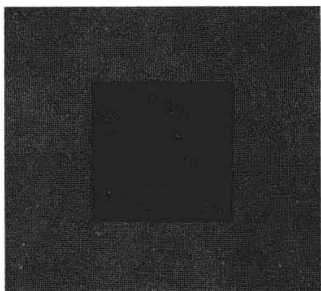


图 1-01a

2. 修改变换

第 3 步：在图层面板，复制图层 1，重新命名为图层 2，再执行“编辑”>“变换”>“缩放”命令，缩小左右距离，执行“编辑”>“变换”>“斜切”命令，调整斜度以符合透视规律，然后填充颜色为浅蓝色，如图 1-01b 所示。

第 4 步：在图层面板，复制图层 1，重新命名为图层 3，执行“编辑”>“变换”>“缩放”命令缩小上下的距离，再执行“编辑”>“变换”>“斜切”命令，调整斜度以符合透视规律。然后填充颜色为蓝色，立方体的效果如图 1-01c 所示。

第 5 步：在图层面板建立图层 4，建立正圆形选区，如图 1-01d 所示。

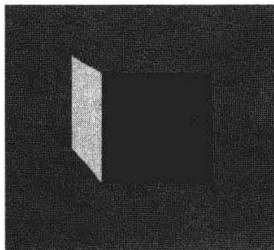


图 1-01b

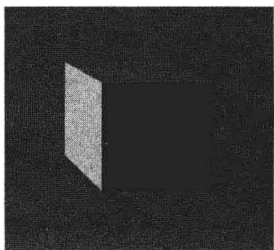


图 1-01c

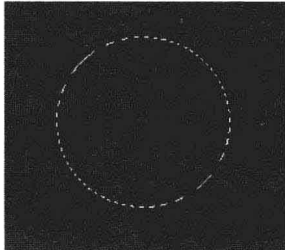


图 1-01d

3. 编辑调整

第 6 步：选择径向渐变工具，渐变色设置如图 1-01e 所示。

第 7 步: 在圆的高光部位斜向下方拖拉渐变, 并取消浮动选区, 效果如图 1-01f 所示。

第 8 步: 新建图层 5, 建立正圆形选区, 填充黑白渐变色, 如图 1-01g 所示。

第 9 步: 复制图层 5, 命名为图层 6, 执行“编辑”>“变换”>“缩放”命令, 再执行“编辑”>“变换”>“水平翻转”命令, 接下来将图层 6 的小圆精确地移到大圆中心; 也可链接图层 5 和图层 6, 选择移动工具, 然后在选项栏中单击“垂直中齐”和“水平中齐”按钮。按钮的最终效果如图 1-01h 所示。



图 1-01e

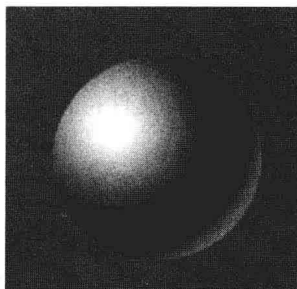


图 1-01f



图 1-01g

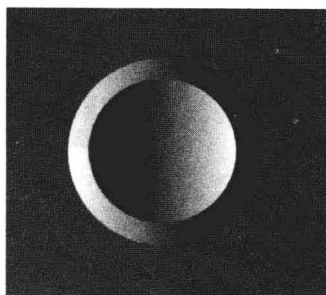


图 1-01h

第 10 步: 正立方体、圆球和按钮的最终效果如图 1-01i 所示。

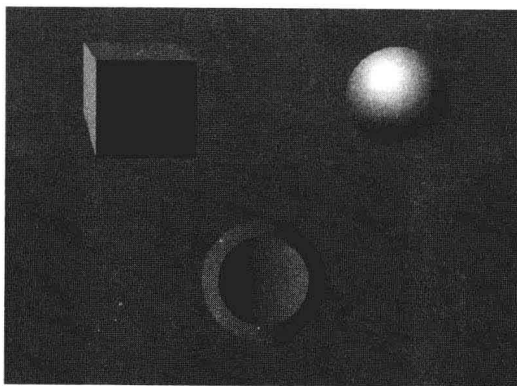


图 1-01i

4. 保存文件

第 11 步: 将最终效果以 Xps1-01.tif 为文件名保存在考生文件夹下。

1.2 第2题解答

1. 建立文件

第1步：打开 C:\2003PS7\Yps1-02.tif 文件，如图 1-02a 所示。

第2步：建立一个新文件：16×12 cm、72 pixels/inch、RGB 模式。将图 1-02a 复制到新文件中，命名为图层 1。

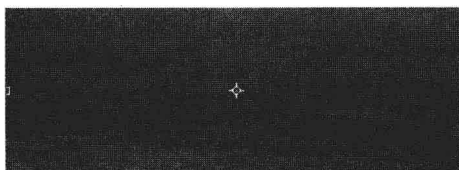


图 1-02a

2. 修改变换

第3步：对图层 1 执行“图像”>“调整”>“色彩平衡”命令，在弹出的“色彩平衡”对话框中按如图 1-02b 所示设置；执行“图像”>“调整”>“亮度/对比度”命令，在弹出的“亮度/对比度”对话框中设置，如图 1-02c 所示；执行“图像”>“调整”>“色相/饱和度”命令，在弹出的“色相/饱和度”对话框中按如图 1-02d 所示设置。图像最终效果如图 1-02e 所示。

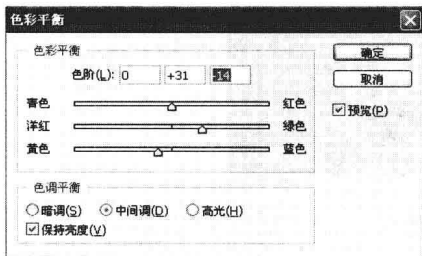


图 1-02b

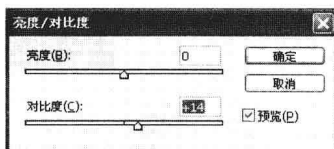


图 1-02c

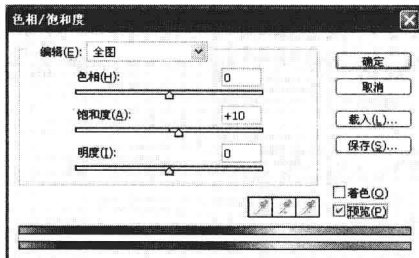


图 1-02d

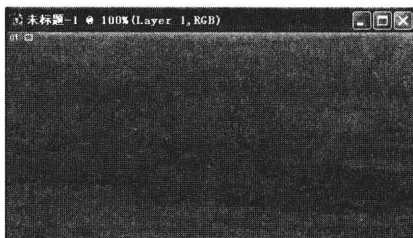


图 1-02e

3. 编辑调整

第4步：在图层面板里新建图层 2，用椭圆工具画出椭圆选区，执行“编辑”>“描边”命令，设置“宽度”为 1 像素，“颜色”为白色，如图 1-02f 所示。

第 5 步: 在图层面板中复制图层 2 为图层 3, 对图层 3 执行“编辑”>“变换”>“缩放”命令, 按 Shift 键把图层 3 的椭圆成比例缩小, 在图层面板里链接图层 1 和图层 2, 执行“图层”>“对齐链接图层”>“垂直居中 (水平居中)”命令, 如图 1-02g 所示。

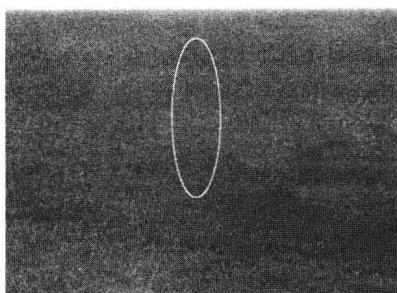


图 1-02f

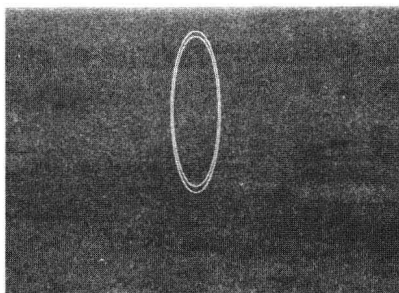


图 1-02g

第 6 步: 取消链接, 在图层面板里点击图层 1, 执行“编辑”>“变换”>“缩放”命令, 调整椭圆两侧, 效果如图 1-02h 所示。

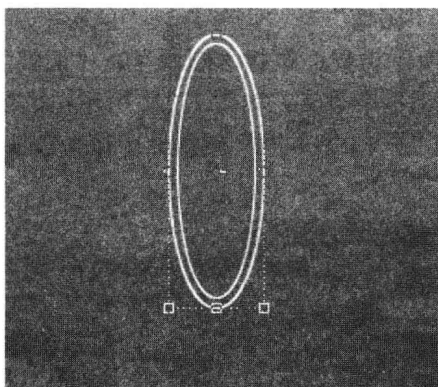


图 1-02h

第 7 步: 在图层面板中链接图层 1 和图层 2, 点击图层面板右侧的  按钮, 在下拉菜单中选择“合并链接图层”选项, 把图层 1 和图层 2 合并成图层 1, 复制图层 1 为图层 2, 对图层 2 执行“编辑”>“变换”>“旋转”命令, 设置如图 1-02i 所示, 效果如图 1-02j 所示。再复制图层 2 为图层 3, 对图层 3 执行“编辑”>“变换”>“旋转”命令, 设置如图 1-02i 所示, 效果如图 1-02k 所示。

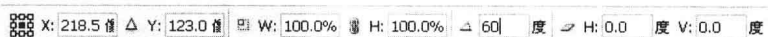


图 1-02i

第 8 步: 在工具面板中选择橡皮擦工具, 设置好大小, 擦除椭圆交叉的地方, 效果如图 1-02l 所示。

第 9 步: 建立图层 4, 选中椭圆选框工具并按 Shift 键画一个正圆, 执行“编辑”>“描边”命令, 设置“宽度”为 1 像素, “颜色”为白色, 其他为默认设置, 效果如图 1-02m 所示。

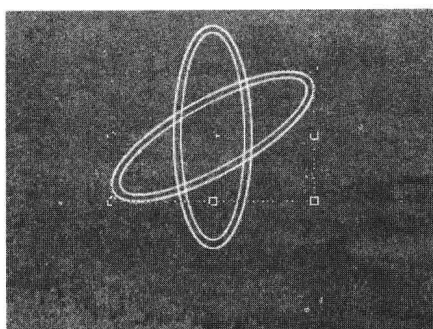


图 1-02j

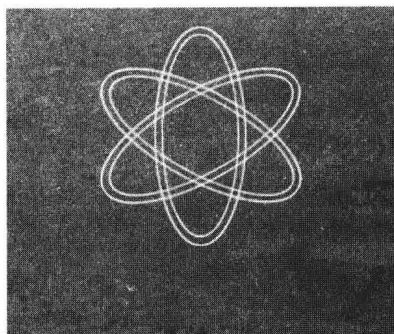


图 1-02k

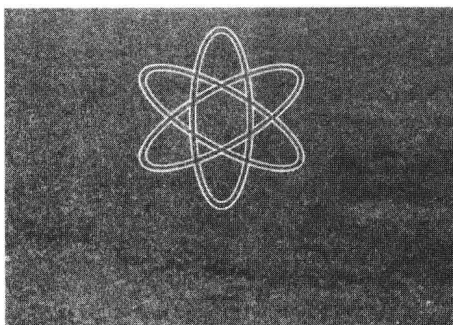


图 1-02l

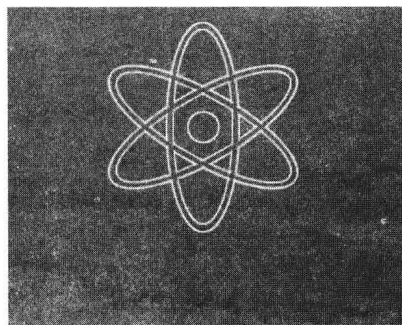


图 1-02m

第 10 步：选中文字工具，输入“green”，颜色为白色，字体设为“华文中宋”，大小为“60 点”（字体及大小可自行设定）。单击左上角 按钮，弹出对话框，设置如图 1-02n 所示。

第 11 步：复制字体图层为副本，在图层面板里把字体图层移至字体副本图层上面，选中字体副本，把字体填充为黑色，按键盘上的移动箭头，右移 3 下，下移 2 下，最终效果如图 1-02o 所示。

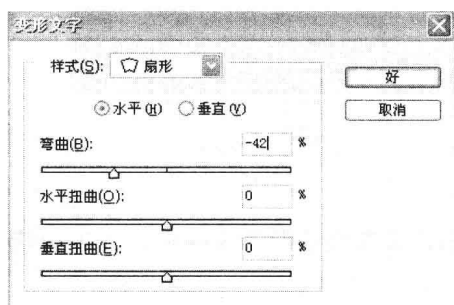


图 1-02n

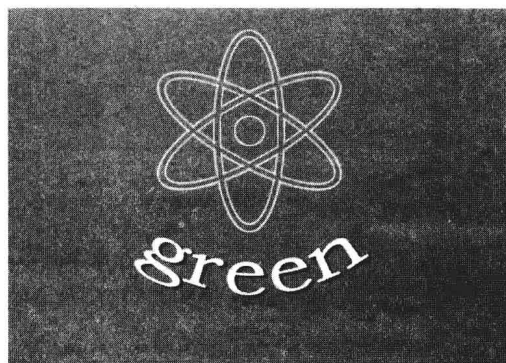


图 1-02o

4. 保存文件

第 12 步：将最终效果以 Xps1-02.tif 为文件名保存在考生文件夹下。

1.3 第 3 题解答

1. 建立文件

第 1 步: 建立一个新文件: 16×12 cm、72 pixels/inch、RGB 模式、背景填充为淡蓝色。

第 2 步: 新建图层 1, 选择椭圆选框工具, 按住 Shift 键, 建立一个正圆选区, 然后填充为纯绿色, 效果如图 1-03a 所示。

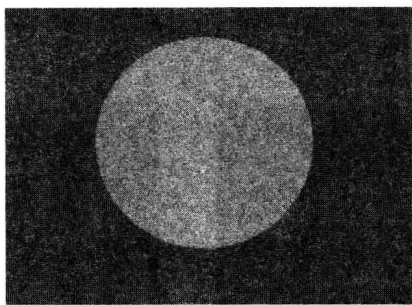


图 1-03a

2. 修改变换

第 3 步: 用椭圆选框工具画出一个小的正圆选区, 执行“图层”>“与选区对齐”>“垂直居中”命令, 再执行“图层”>“与选区对齐”>“水平居中”命令, 这时小圆选区和大圆居中对齐, 按 Delete 键删除小圆选区, 效果如图 1-03b 所示。

第 4 步: 在图层面板单击图层 1 同时按 Ctrl 键, 把图层 1 载入选区, 如图 1-03c 所示。

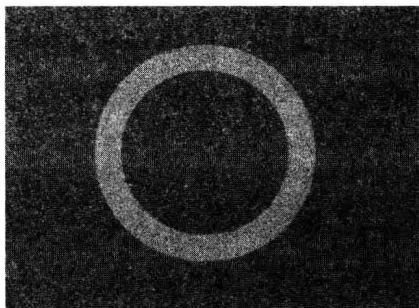


图 1-03b

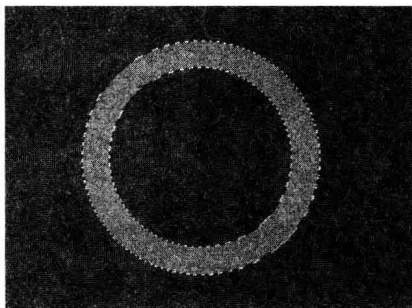


图 1-03c

3. 编辑调整

第 5 步: 然后选择画笔工具, 设定适当的大小, 设置前景色为深灰色, 在玉镯背光处擦出暗部, 如图 1-03d 所示。

第 6 步: 再选择画笔工具, 设定适当的大小, 设置前景色为淡黄色, 在玉镯受光处擦出高光, 最终效果如图 1-03e 所示。

第 7 步: 将最终效果以 Xps1-03.tif 为文件名保存在考生文件夹下。

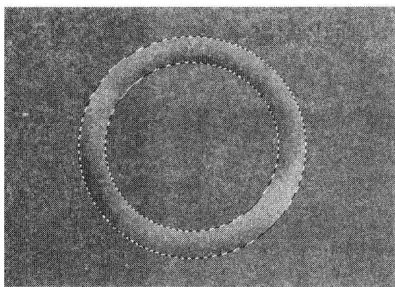


图 1-03d

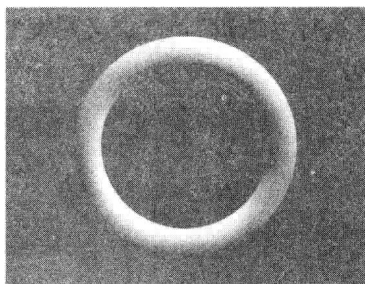


图 1-03e

1.4 第 4 题解答

1. 建立文件

第 1 步：建立一个新文件：120×40 像素、72 pixels/inch、RGB 模式。

2. 修改变换

第 2 步：输入英文字“BLUE”，字体为“华文彩云”，大小为 24，在字体面板上单击  图标，弹出下拉菜单，选择“样式”下的“旗帜”，弯曲度设为 30，如图 1-04a 所示，字体的效果如图 1-04b 所示。

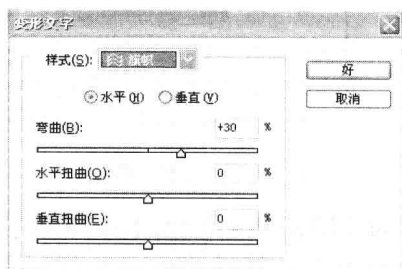


图 1-04a

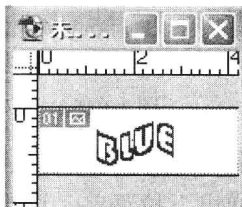


图 1-04b

第 3 步：复制一个字体图层，调整到适当的位置，合并两个字体图层，在“图像”>“画布大小”里调整画布，设置如图 1-04c 所示。

第 4 步：在图层面板里，关闭背景层眼睛图标，效果如图 1-04d 所示。

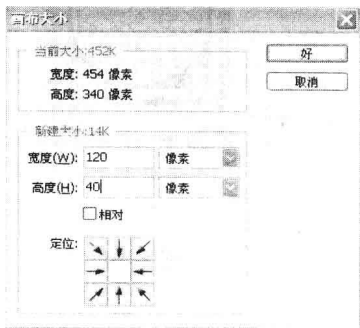


图 1-04c

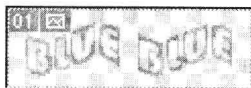


图 1-04d

第 5 步: 执行“编辑”>“定义图案”命令, 弹出图案名称对话框, 定义图案名称, 如图 1-04e 所示。



图 1-04e

3. 编辑调整

第 6 步: 再建立一个新文件: 16×12 cm、72 pixels/inch、RGB 模式。执行“编辑”>“填充”命令, 效果如图 1-04f 所示。新建一个图层, 在基本路径中选择一个形状置入, 填充为黑色, 用魔棒工具选择图中圆形, 按 Delete 键删除, 执行“编辑”>“描边”命令, 宽度设为 2 像素, 如图 1-04g 所示。



图 1-04f

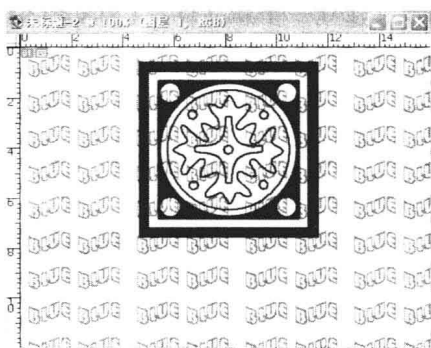


图 1-04g

第 7 步: 输入英文字母“BLUE”, 字体为“华文中宋”, 大小为 68 磅, 在字体面板上单击  图标, 弹出下拉菜单, 设置如图 1-04h 所示, 复制“BLUE”图层为副本, 然后在图层面板把“BLUE”副本放置在“BLUE”下方, 单击“BLUE”副本图层同时按 Alt 键载入选区, 填充颜色为黑色, 按方向键右移 3 下, 下移 3 下。最终效果如图 1-04i 所示。

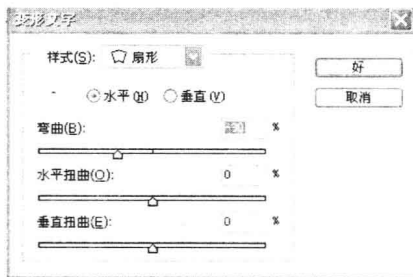


图 1-04h



图 1-04i

4. 保存文件

第 8 步: 将最终效果以 Xps1-04.tif 为文件名保存在考生文件夹下。