



劳动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 CS2

试题解答

(图像制作员级)

肖松岭 豆玉杰 赵兰英等 编写



科学出版社
www.sciencep.com



劳动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 CS2

试题解答

(图像制作员级)

肖松岭 豆玉杰 赵兰英等 编写



科学出版社
www.sciencep.com

内 容 简 介

本书是全国计算机信息高新技术考试图形图像处理 (Photoshop 平台) Photoshop CS2 图像制作员级试题库全部试题的解答, 所有解答图文并茂, 操作步骤清晰正确, 突出关键, 使读者易读易懂, 通过解答步骤的学习掌握常用的操作技巧。

本书供考评员和培训教师在组织培训、操作练习和学员自学提高等方面使用。还可供广大读者学习图形图像处理技能使用, 也是各级各类大中专院校、技校、职高作为图形图像处理技能培训与测评的参考书。

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)、010-82702660, 传真: 010-82702698, E-mail: tbd@bhp.com.cn。

图书在版编目 (CIP) 数据

图形图像处理 (Photoshop 平台) Photoshop CS2 试题解答
/ 肖松岭, 豆玉杰, 赵兰英等编写. —北京: 科学出版社,
2008.1

劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材
ISBN 978-7-03-020318-2

I. 图... II. ①肖...②豆...③赵... III. 图形软件, PhotoShop—技术培训—解题 IV. TP391.41-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 184157 号

责任编辑: 范二朋

/ 责任校对: 王春桥

责任印刷: 双 青

/ 封面设计: 刘孝琼

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>

双 青 印 刷 厂 印 刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2008 年 1 月第 一 版

开本: 787×1092 1/16

2008 年 1 月第一次印刷

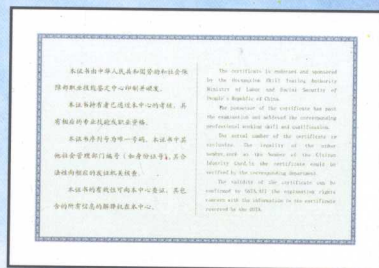
印张: 15 3/4

印数: 1-3000 册

字数: 373 000

定价: 35.00 元

OSTA 证书



特别说明

一、本教材特点

- (1) **权威性**：由国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会专家具体实施。
- (2) **规范性**：“统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构标准、统一颁发证书”的“五统一”原则进行。
- (3) **新型、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，划分模块和平台，各平台按等级分别独立进行考试。

二、证书用途

- (1) 获得操作员、高级操作员资格者分别视同**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**职务评聘时分别作为其**专业技能的依据**。
- (2) 对全国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**。
- (3) 该资格证书可作为要求计算机操作能力并实行岗位准入控制的相应职业的**上岗证**。

三、考试办法

全国范围内实行个人自愿的原则，向当地省劳动和社会保障厅（局）职业技能鉴定中心指定的考点报名参考

四、适合对象

- (1) 全国广大从业人员
- (2) 各类中专、职高、职业学校和高校计算机专业
- (3) 广大社会培训中心

五、考点的建立

各学校和社会培训机构请向当地省劳动和社会保障厅（局）职业技能鉴定中心申请即可

六、考试模块：目前已有下列 15 个

- (1) 初级操作员模块
- (2) 办公软件应用模块
- (3) 数据库应用模块
- (4) 计算机辅助设计模块
- (5) 图形图像处理模块
- (6) 专业排版模块
- (7) 因特网 (Internet) 应用模块
- (8) 计算机中文速记模块
- (9) 微型计算机安装调试与维修模块
- (10) 局域网管理模块
- (11) 多媒体软件制作模块
- (12) 应用程序设计模块
- (13) 会计软件应用模块
- (14) 网页制作模块
- (15) 视频编辑模块

七、培训教材出版和服务

北京希望电子出版社享有本指定教材的专有出版版权，并由专人负责向全国各指定考点提供服务，欢迎广大新老朋友与我们联系。

联系电话：010-62978181 (总机) 82702665

传真：010-82702698

联系人：周建湘，王昊

电子邮件：lwm@bhp.com.cn/yb@bhp.com.cn/zhouxj@bhp.com.cn

社址：北京海淀区上地信息产业基地 3 街 9 号金隅嘉华大厦 C 座 611

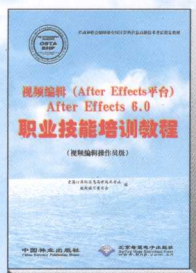
通信地址：北京市清河 6 号信箱 (100085)

八、考试咨询电话 全国计算机信息高新技术考试办公室 010-62535173

九、最新上市



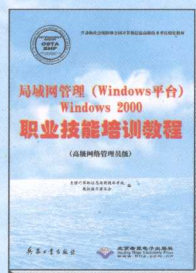
CX-5061
定价：30 元
ISBN：7801725379



CX-4991
定价：25 元
ISBN：7503840951



CX-4988
定价：22 元
ISBN：7503840986



CX-4979
定价：24 元
ISBN：7801725328



CX-5001
定价：28 元
ISBN：7503842318



CX-4971
定价：32 元
ISBN：7030152980

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和实施的社会化职业技能鉴定考试。

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,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。

为保证考试和培训的需要,每个模块由两部分组成。一种是汇集了本模块全部试题的《试题汇编》,另一种是用于系统教学使用的《培训教程》。

本书是全国计算机信息高新技术考试图形图像处理(Photoshop 平台)Photoshop CS2 图像制作员级试题库全部试题的解答,所有解答图文并茂,操作步骤清晰正确,突出关键,使读者易读易懂,通过解答步骤的学习掌握常用的操作技巧。

本书供考评员和培训教师在组织培训、操作练习和学员自学提高等方面使用。还可供广大读者学习图形图像处理技能使用,也是各级各类大中专院校、技校、职高作为图形图像处理技能培训与测评的参考书。

参与本书编写的有肖松岭、豆玉杰、赵兰英、王宏伟等,王宏伟负责编写了第八单元的内容。

本书的不足之处敬请批评指正。

目 录

第一单元 选区	1
1.1 第 1 题解答	1
1.2 第 2 题解答	2
1.3 第 3 题解答	2
1.4 第 4 题解答	4
1.5 第 5 题解答	6
1.6 第 6 题解答	7
1.7 第 7 题解答	9
1.8 第 8 题解答	10
1.9 第 9 题解答	11
1.10 第 10 题解答	12
1.11 第 11 题解答	15
1.12 第 12 题解答	16
1.13 第 13 题解答	17
1.14 第 14 题解答	18
1.15 第 15 题解答	20
1.16 第 16 题解答	21
1.17 第 17 题解答	23
1.18 第 18 题解答	25
1.19 第 19 题解答	26
1.20 第 20 题解答	28
第二单元 绘画	30
2.1 第 1 题解答	30
2.2 第 2 题解答	31
2.3 第 3 题解答	32
2.4 第 4 题解答	34
2.5 第 5 题解答	35
2.6 第 6 题解答	38
2.7 第 7 题解答	39
2.8 第 8 题解答	40
2.9 第 9 题解答	42
2.10 第 10 题解答	43
2.11 第 11 题解答	44
2.12 第 12 题解答	46
2.13 第 13 题解答	47
2.14 第 14 题解答	48

2.15 第 15 题解答	50
2.16 第 16 题解答	51
2.17 第 17 题解答	53
2.18 第 18 题解答	55
2.19 第 19 题解答	56
2.20 第 20 题解答	57
第三单元 图像	58
3.1 第 1 题解答	58
3.2 第 2 题解答	60
3.3 第 3 题解答	62
3.4 第 4 题解答	63
3.5 第 5 题解答	64
3.6 第 6 题解答	64
3.7 第 7 题解答	66
3.8 第 8 题解答	67
3.9 第 9 题解答	68
3.10 第 10 题解答	70
3.11 第 11 题解答	72
3.12 第 12 题解答	73
3.13 第 13 题解答	75
3.14 第 14 题解答	76
3.15 第 15 题解答	78
3.16 第 16 题解答	79
3.17 第 17 题解答	80
3.18 第 18 题解答	83
3.19 第 19 题解答	84
3.20 第 20 题解答	86
第四单元 绘图	87
4.1 第 1 题解答	87
4.2 第 2 题解答	88
4.3 第 3 题解答	90
4.4 第 4 题解答	91
4.5 第 5 题解答	92
4.6 第 6 题解答	94
4.7 第 7 题解答	94
4.8 第 8 题解答	97

4.9 第9题解答.....	98	6.6 第6题解答.....	152
4.10 第10题解答.....	100	6.7 第7题解答.....	153
4.11 第11题解答.....	102	6.8 第8题解答.....	155
4.12 第12题解答.....	105	6.9 第9题解答.....	155
4.13 第13题解答.....	106	6.10 第10题解答.....	157
4.14 第14题解答.....	107	6.11 第11题解答.....	158
4.15 第15题解答.....	108	6.12 第12题解答.....	160
4.16 第16题解答.....	110	6.13 第13题解答.....	161
4.17 第17题解答.....	111	6.14 第14题解答.....	162
4.18 第18题解答.....	113	6.15 第15题解答.....	163
4.19 第19题解答.....	115	6.16 第16题解答.....	164
4.20 第20题解答.....	116	6.17 第17题解答.....	166
第五单元 图层	119	6.18 第18题解答.....	167
5.1 第1题解答.....	119	6.19 第19题解答.....	168
5.2 第2题解答.....	120	6.20 第20题解答.....	170
5.3 第3题解答.....	121	第七单元 网页	172
5.4 第4题解答.....	122	7.1 第1题解答.....	172
5.5 第5题解答.....	124	7.2 第2题解答.....	173
5.6 第6题解答.....	125	7.3 第3题解答.....	174
5.7 第7题解答.....	126	7.4 第4题解答.....	176
5.8 第8题解答.....	126	7.5 第5题解答.....	177
5.9 第9题解答.....	128	7.6 第6题解答.....	179
5.10 第10题解答.....	129	7.7 第7题解答.....	181
5.11 第11题解答.....	131	7.8 第8题解答.....	182
5.12 第12题解答.....	133	7.9 第9题解答.....	185
5.13 第13题解答.....	134	7.10 第10题解答.....	185
5.14 第14题解答.....	136	7.11 第11题解答.....	187
5.15 第15题解答.....	137	7.12 第12题解答.....	188
5.16 第16题解答.....	138	7.13 第13题解答.....	189
5.17 第17题解答.....	139	7.14 第14题解答.....	191
5.18 第18题解答.....	140	7.15 第15题解答.....	192
5.19 第19题解答.....	141	7.16 第16题解答.....	193
5.20 第20题解答.....	142	7.17 第17题解答.....	197
第六单元 滤镜	145	7.18 第18题解答.....	199
6.1 第1题解答.....	145	7.19 第19题解答.....	201
6.2 第2题解答.....	146	7.20 第20题解答.....	202
6.3 第3题解答.....	147	第八单元 应用	206
6.4 第4题解答.....	149	8.1 第1题解答.....	206
6.5 第5题解答.....	150	8.2 第2题解答.....	208

8.3	第3题解答	210
8.4	第4题解答	213
8.5	第5题解答	215
8.6	第6题解答	217
8.7	第7题解答	218
8.8	第8题解答	219
8.9	第9题解答	221
8.10	第10题解答	223
8.11	第11题解答	224

8.12	第12题解答	226
8.13	第13题解答	227
8.14	第14题解答	229
8.15	第15题解答	230
8.16	第16题解答	232
8.17	第17题解答	233
8.18	第18题解答	235
8.19	第19题解答	236
8.20	第20题解答	240

第一单元 选区

1.1 第1题解答

- (1) 新建宽和高均为 6cm 的文件，白色背景，RGB 模式。
- (2) 设置前景色为红色，背景色为白色，用“椭圆选框工具”，建立椭圆选区，用前景红色填充选区。
- (3) 按 Alt 键，用“多边形套索工具”在椭圆上减少扇形选区，如图 1-1-1 所示，设置前景色为绿色，填充选区为绿色。
- (4) 用“多边形套索工具”以同样方法再减少一块扇形选区，填充选区为蓝色，如图 1-1-2 所示。

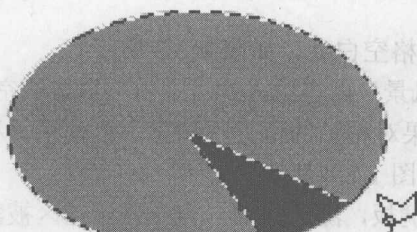


图 1-1-1 第一次切取选区

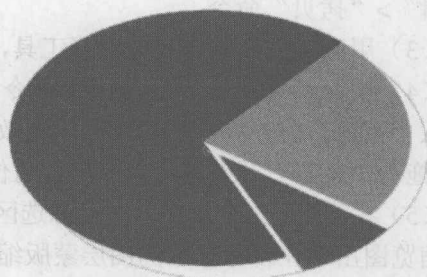


图 1-1-2 第二次切取选区

- (5) 重新选择两个稍小些的扇形区域，稍移开一些位置形成切割效果。
- (6) 按 Shift 键，用“魔棒工具”连续选择 3 个色块，形成选区。
- (7) 按 Ctrl + Alt 组合键，同时连续按“向上方向键”(↑)，3 个色块同时向上复制累积形成饼状立体示意图，如图 1-1-3 所示。

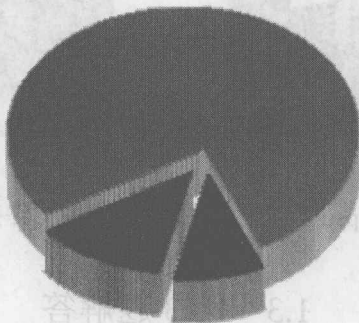


图 1-1-3 立体饼状图

- (8) 将最终结果以 X1-1. psd 为文件名保存在考生文件夹中。

1.2 第 2 题解答

(1) 打开素材 C:\2007PS\Unit1>window.jpg 和 green.jpg 文件, 如图 1-2-1 与图 1-2-2 所示。制作从图 1-2-2 窗户看到窗外图 1-2-1 的景色效果。



图 1-2-1 素材图

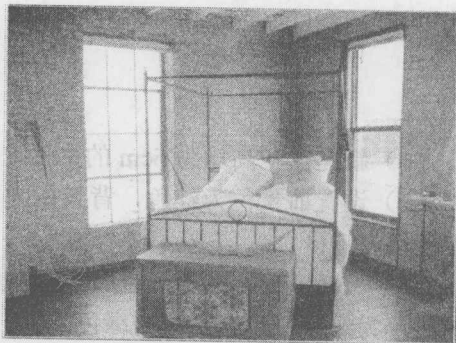


图 1-2-2 素材图

(2) 在图 1-2-1 中, 执行“选择”>“全选”命令, 全部选择图 1-2-1 中的风景, 执行“编辑”>“拷贝”命令。

(3) 用魔棒工具配合其他选择工具, 选取窗格空白处, 如图 1-2-3 所示。

(4) 执行“编辑”>“粘贴到”命令, 将“风景”内容填入到“室内”窗格的空白处, 产生从“室内”向外观看到“风景”的效果, 如果对粘贴的位置不满意, 可使用“移动工具”, 拖动“风景”源内容, 调整至合适位置, 如图 1-2-4 所示。

(5) 在“图层”调板中, 观察源选区的图层调板, 源选区的内容在目标选区被蒙版覆盖, 缩览图出现在目标选区的图层蒙版缩览图旁边。图层和图层蒙版之间是分离的——也就是说, 可以单独移动图层或图层蒙版。

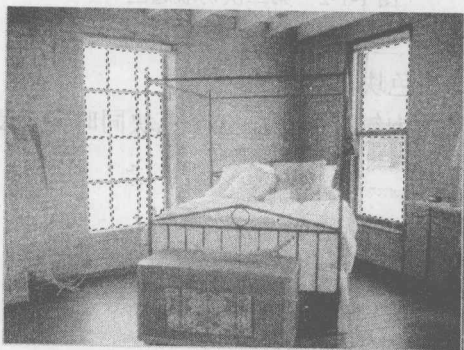


图 1-2-3 选择窗户

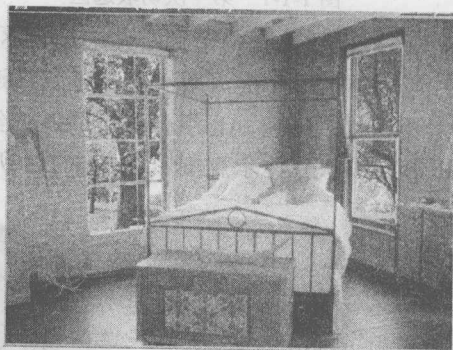


图 1-2-4 添加风景

(6) 将最终结果以 X1-2.psd 为文件名保存在考生文件夹中。

1.3 第 3 题解答

(1) 新建一个文件, 宽和高为 10cm×6cm。

(2) 选择“横排文字工具”，输入数字“2”，选项栏的参数设置如图 1-3-1 所示，字体为幼圆，大小为 200 点，颜色为蓝色。

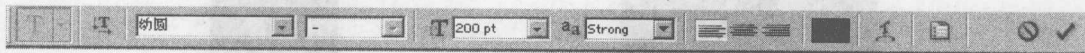


图 1-3-1 文字选项栏

(3) 使用文字工具继续分别输入 3 个“0”，颜色分别为青色、绿色和黄色，每个数字形成一个新图层，如图 1-3-2 所示。

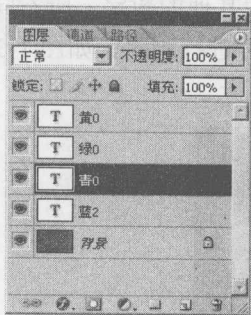


图 1-3-2 文字图层排列

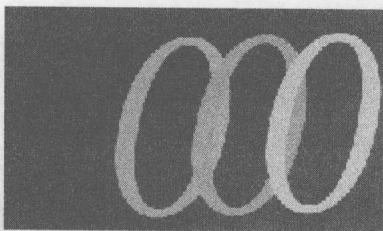


图 1-3-3 文字排列

(4) 调整各个图层之间的位置关系，使相邻各个数字相互重叠，并处于同一水平线上，效果如图 1-3-3 所示。选取每个文字图层，执行“图层”>“栅格化”>“图层”命令，将每个文字图层转化为普通图层。

(5) 执行“图层”>“图层样式”>“斜面与浮雕”命令，打开“斜面与浮雕”对话框，各项参数设置如图 1-3-4 所示，单击“确定”按钮。分别给每个数字所在的图层添加斜面和浮雕效果，如图 1-3-5 所示。

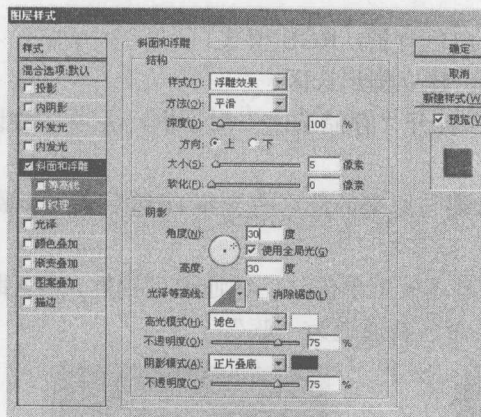


图 1-3-4 斜面与浮雕对话框

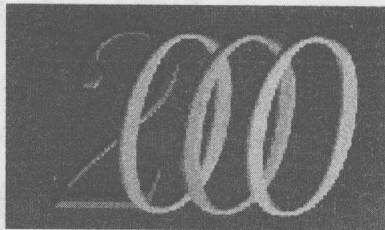


图 1-3-5 添加图层样式效果

(6) 按 Ctrl 键，在图层面板上，单击图层“蓝 2”缩略图，载入数字“2”选区。

(7) 选择“椭圆选框工具”，按 Alt 键，在“2”与“0”中部的交叠处拖动鼠标，减去该处选区，如图 1-3-6 所示。

(8) 选择图层“青 0”，按 Delete 键删除第一个“0”与“2”上下交叠的地方，效果如图 1-3-7 所示。

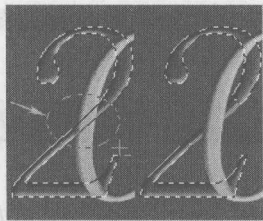


图 1-3-6 减选选区



图 1-3-7 2 与 0 交叉效果

(9) 按照第(6)步至第(8)步同样的方法,处理其他的数字。所不同的是,“0”与“0”只在上下两处有交叠,应消除下方交叠处的选区再进行删除,如图 1-3-8 所示牵手字效果。

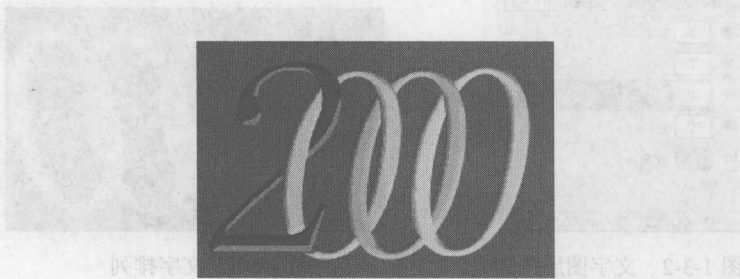


图 1-3-8 牵手字效果

(10) 填充红色背景。

(11) 将最终结果以 X1-3.psd 为文件名保存在考生文件夹中。

1.4 第 4 题解答

(1) 新建一个文件,宽和高均为 6cm,白色背景,RGB 模式。

(2) 选择“椭圆选框工具”,按 Shift 键,建立圆形选区。

(3) 执行“选择”>“存储选区”命令,打开“存储选区”对话框,各项参数设置如图 1-4-1 所示,单击“确定”按钮。

(4) 保持选区,将其移动一定距离(注意要与原来的选区有交集),然后重复步骤(3),将其命名为“绿”。

(5) 继续移动选区,为便于观察,在通道调板中单击红、绿通道可视性(👁️)眼睛图标,使三个选区构成如图 1-4-2 所示效果,并命名新通道为“蓝”。

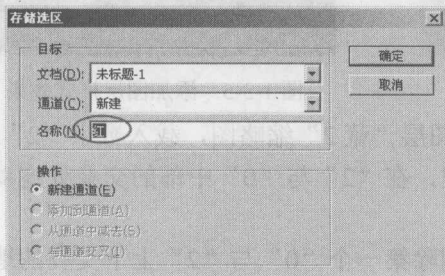


图 1-4-1 “存储选区”对话框

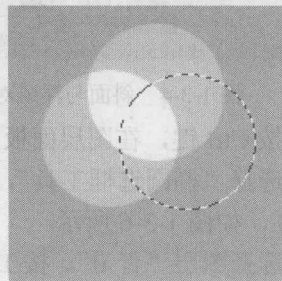


图 1-4-2 存储三个选区

(6) 执行“窗口”>“色板”命令，显示调色板，只用前六种颜色。执行“选择”>“载入选区”命令，打开“载入选区”对话框，各项参数设置如图 1-4-3 所示，单击“确定”按钮，载入红色通道选区，将前景色换成调色板上的红色，填充选区。

(7) 载入其他通道选区，相继填充绿色和蓝色，得到如图 1-4-4 所示效果，按 Ctrl+D 键，取消选区。

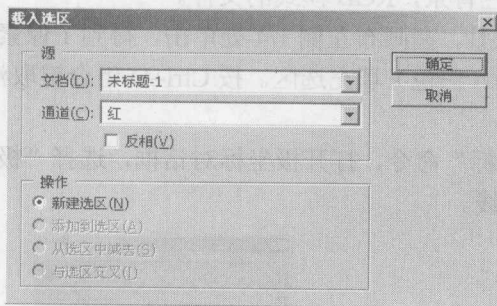


图 1-4-3 “载入选区”对话框

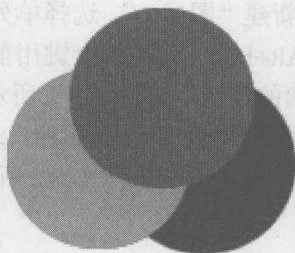


图 1-4-4 填充颜色

(8) 再次载入红色选区。执行“选择”>“载入选区”命令，打开载入选区对话框，各项参数设置如图 1-4-5 所示，在“通道”下拉列表框中选择“绿”选项，但注意此时在“操作”选项区域不选择“新建选区”，而是选择“与选区交叉”，得到红绿相交部分，填充调色板上红与绿之间的黄色，效果如图 1-4-6 所示。

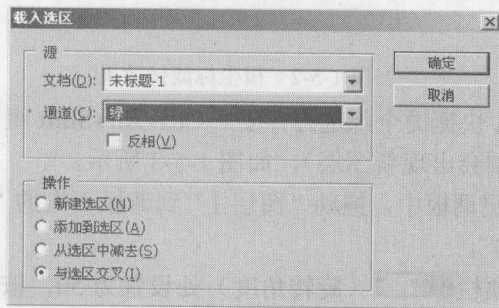


图 1-4-5 “载入选区”对话框

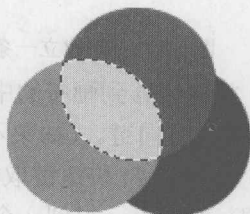


图 1-4-6 选区填充颜色

(9) 按照步骤 (8) 的方法，填入红蓝相交的洋红和绿蓝相交的青色，如图 1-4-7 所示。

(10) 最后依次载入三个选区，选取三个颜色的交集部分，填充白色（或按 Delete 键删除），三原色效果如图 1-4-8 所示。

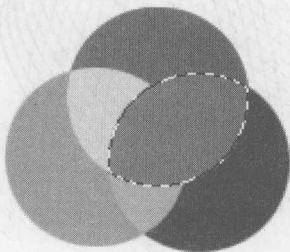


图 1-4-7 选区填充颜色

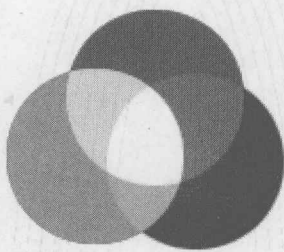


图 1-4-8 三原色的效果