



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 CS3 试题解答

(图像制作员级)

江燕英 黄汉昌 胡章君 等 编写



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 (Photoshop平台)

Photoshop CS3 试题解答

(图像制作员级)

江燕英 黄汉昌 胡章君 等 编写



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。

本书是全国计算机信息高新技术考试图形图像处理(Photoshop 平台)Photoshop CS3 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。

为方便考生考前练习,在随书光盘中将提供全部的题库素材、所有试题的视频操作文件和技能评测题。同时,题库素材也将在高新考试教材服务网(www.citt.org.cn)上提供。如需在计算机硬盘中运行,请将光盘中的所有文件拷贝至任意硬盘驱动器的根目录下后运行 hope.exe 文件。

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)Photoshop CS3 试题解答: 图像制作员级 / 江燕英, 黄汉昌, 胡章君编写. —北京: 北京希望电子出版社, 2012.10

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 978-7-83002-057-6

I. ①图… II. ①江… ②黄… ③胡… III. ①图像处理软件—技术培训—题解 IV. ①TP391.41-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 229790 号

出版: 北京希望电子出版社

地址: 北京市海淀区上地 3 街 9 号

金隅嘉华大厦 C 座 611

邮编: 100085

网址: www.bhp.com.cn

电话: 010-62978181(总机) 转发行部

010-82702675(邮购)

传真: 010-82702698

经销: 各地新华书店

封面: 张 洁

编辑: 石文涛

校对: 方加青

开本: 787mm×1092mm 1/16

印张: 15

印数: 1-3000

字数: 356 千字

印刷: 北京瑞富峪印务有限公司

版次: 2012 年 10 月 1 版 1 次印刷

定价: 39.80 元(配 1 张 DVD 光盘)

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；在其它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”。

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。目前划分了以下五个级别。

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），或是拨打咨询电话（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人力资源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,授权人力资源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。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,选择考试模块和参加培训。

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订了相应的鉴定标准和考试大纲,各地区进行培训和考试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,每个模块的教材由三本指定教材组成。其中一本是汇集了本模块全部试题的《试题汇编》,第二本是汇集了本模块全部试题解答的《试题解答》,最后一本是用于系统教学的《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 CS3 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。

参与本书编写开发的人员有江燕英、黄汉昌、胡章君、徐能有、王冬梅、李新华等。

关于本书的不足之处,敬请批评指正。

目 录

第一单元 选区编辑	1
1.1 第1题解答.....	1
1.2 第2题解答.....	4
1.3 第3题解答.....	6
1.4 第4题解答.....	7
1.5 第5题解答.....	8
1.6 第6题解答.....	9
1.7 第7题解答.....	11
1.8 第8题解答.....	12
1.9 第9题解答.....	14
1.10 第10题解答.....	15
1.11 第11题解答.....	16
1.12 第12题解答.....	18
1.13 第13题解答.....	19
1.14 第14题解答.....	21
1.15 第15题解答.....	22
1.16 第16题解答.....	23
1.17 第17题解答.....	25
1.18 第18题解答.....	26
1.19 第19题解答.....	26
1.20 第20题解答.....	27
第二单元 图像调整	30
2.1 第1题解答.....	30
2.2 第2题解答.....	31
2.3 第3题解答.....	33
2.4 第4题解答.....	34
2.5 第5题解答.....	35
2.6 第6题解答.....	35
2.7 第7题解答.....	37
2.8 第8题解答.....	38
2.9 第9题解答.....	39
2.10 第10题解答.....	40
2.11 第11题解答.....	43
2.12 第12题解答.....	44
2.13 第13题解答.....	45
2.14 第14题解答.....	45
2.15 第15题解答.....	47
2.16 第16题解答.....	49
2.17 第17题解答.....	50
2.18 第18题解答.....	51
2.19 第19题解答.....	52
2.20 第20题解答.....	54

第三单元 点阵绘画	56
3.1 第1题解答.....	56
3.2 第2题解答.....	57
3.3 第3题解答.....	58
3.4 第4题解答.....	59
3.5 第5题解答.....	60
3.6 第6题解答.....	61
3.7 第7题解答.....	63
3.8 第8题解答.....	64
3.9 第9题解答.....	68
3.10 第10题解答.....	69
3.11 第11题解答.....	70
3.12 第12题解答.....	72
3.13 第13题解答.....	73
3.14 第14题解答.....	74
3.15 第15题解答.....	74
3.16 第16题解答.....	76
3.17 第17题解答.....	76
3.18 第18题解答.....	77
3.19 第19题解答.....	80
3.20 第20题解答.....	80
第四单元 图像修饰	82
4.1 第1题解答.....	82
4.2 第2题解答.....	83
4.3 第3题解答.....	85
4.4 第4题解答.....	86
4.5 第5题解答.....	86
4.6 第6题解答.....	88
4.7 第7题解答.....	89
4.8 第8题解答.....	90
4.9 第9题解答.....	91
4.10 第10题解答.....	92
4.11 第11题解答.....	93
4.12 第12题解答.....	95
4.13 第13题解答.....	95
4.14 第14题解答.....	97
4.15 第15题解答.....	98
4.16 第16题解答.....	99
4.17 第17题解答.....	100
4.18 第18题解答.....	101
4.19 第19题解答.....	103
4.20 第20题解答.....	104

第五单元 矢量绘图 107

5.1	第1题解答	107
5.2	第2题解答	107
5.3	第3题解答	109
5.4	第4题解答	109
5.5	第5题解答	111
5.6	第6题解答	113
5.7	第7题解答	114
5.8	第8题解答	115
5.9	第9题解答	117
5.10	第10题解答	119
5.11	第11题解答	121
5.12	第12题解答	123
5.13	第13题解答	123
5.14	第14题解答	125
5.15	第15题解答	128
5.16	第16题解答	130
5.17	第17题解答	131
5.18	第18题解答	132
5.19	第19题解答	133
5.20	第20题解答	134

第六单元 图层效果 136

6.1	第1题解答	136
6.2	第2题解答	137
6.3	第3题解答	138
6.4	第4题解答	140
6.5	第5题解答	142
6.6	第6题解答	143
6.7	第7题解答	145
6.8	第8题解答	146
6.9	第9题解答	148
6.10	第10题解答	148
6.11	第11题解答	150
6.12	第12题解答	152
6.13	第13题解答	153
6.14	第14题解答	153
6.15	第15题解答	155
6.16	第16题解答	158
6.17	第17题解答	161
6.18	第18题解答	162
6.19	第19题解答	163
6.20	第20题解答	164

第七单元 特效滤镜 168

7.1	第1题解答	168
7.2	第2题解答	169
7.3	第3题解答	170
7.4	第4题解答	172
7.5	第5题解答	175
7.6	第6题解答	176
7.7	第7题解答	176
7.8	第8题解答	178
7.9	第9题解答	179
7.10	第10题解答	181
7.11	第11题解答	182
7.12	第12题解答	183
7.13	第13题解答	185
7.14	第14题解答	186
7.15	第15题解答	187
7.16	第16题解答	188
7.17	第17题解答	189
7.18	第18题解答	190
7.19	第19题解答	191
7.20	第20题解答	193

第八单元 文字效果 195

8.1	第1题解答	195
8.2	第2题解答	196
8.3	第3题解答	198
8.4	第4题解答	201
8.5	第5题解答	202
8.6	第6题解答	204
8.7	第7题解答	205
8.8	第8题解答	205
8.9	第9题解答	207
8.10	第10题解答	209
8.11	第11题解答	210
8.12	第12题解答	211
8.13	第13题解答	213
8.14	第14题解答	214
8.15	第15题解答	215
8.16	第16题解答	218
8.17	第17题解答	221
8.18	第18题解答	222
8.19	第19题解答	225
8.20	第20题解答	227

第一单元 选区编辑

1.1 第1题解答

(1) 分别打开C:\2008PS10\Unit1\lemon.jpg、banana.jpg、pear.jpg、fruit.jpg和plate.jpg素材文件。在如图1-1-1所示的柠檬素材图中，使用魔棒工具在白色背景上单击，如图1-1-2所示。

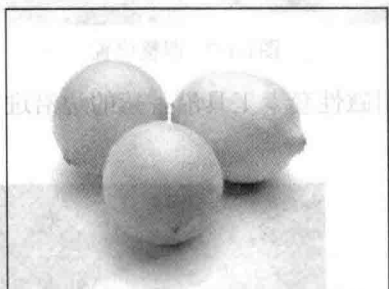


图1-1-1 柠檬素材图

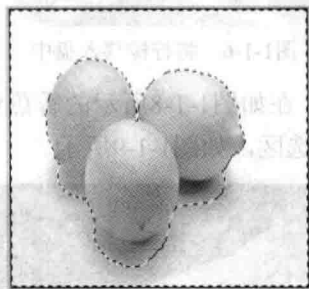


图1-1-2 创建选区

(2) 按住【Shift】键，使用套索工具增加选区，如图1-1-3所示。执行“选择”>“反选”命令，选中柠檬，如图1-1-4所示。

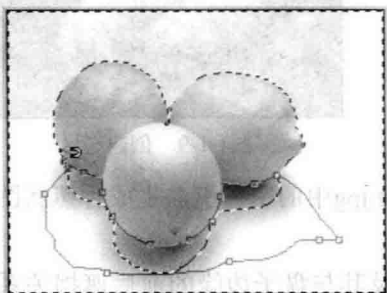


图1-1-3 添加选区

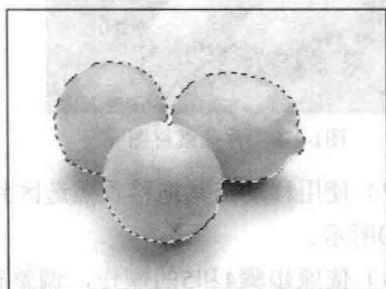


图1-1-4 反选选区

(3) 选择移动工具，在选项栏中勾选“显示变换控件”复选框，拖移柠檬到素材图plate.jpg中的空盘里，自动生成新图层，如图1-1-5所示。

(4) 按住【Shift】键，拖移角柄调整柠檬的大小，如图1-1-6所示。

(5) 在图层面板中选中背景图层（盘子图像），使用椭圆选框工具沿盘子边沿创建选区，执行“编辑”>“复制”命令。在图层面板中选中图层1（柠檬），执行“编辑”>“粘贴”命令，复制盘



图1-1-5 复制柠檬选区

子边沿, 拖放至原位置, 使柠檬部分被遮挡, 产生柠檬盛入盘中的效果, 如图1-1-7所示。



图1-1-6 将柠檬移入盘中



图1-1-7 调整位置

(6) 在如图1-1-8所示的香蕉素材图中, 使用磁性套索工具沿香蕉的边沿进行选择, 创建香蕉选区, 如图1-1-9所示。

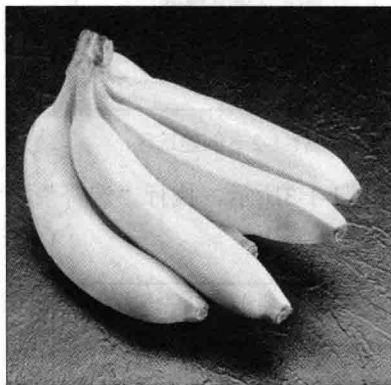


图1-1-8 香蕉素材图

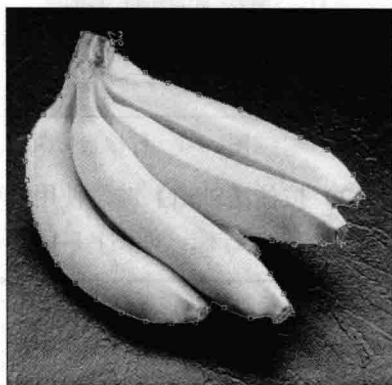


图1-1-9 创建选区

(7) 使用移动工具拖移香蕉选区到素材图plate.jpg中的空盘里, 生成香蕉新图层, 如图1-1-10所示。

(8) 依照步骤4和5的操作, 调整香蕉的大小及其与盘子边缘的前后遮挡关系, 使得香蕉也产生放入盘中的效果, 如图1-1-11所示。

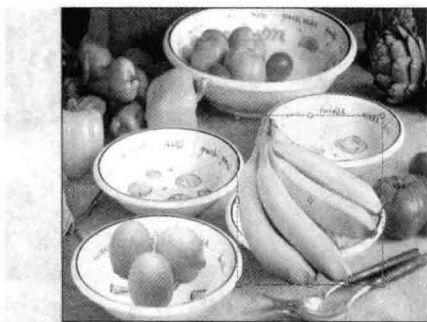


图1-1-10 移入香蕉



图1-1-11 盘子边缘遮挡香蕉的效果

(9) 在如图1-1-12所示的梨素材图, 使用魔棒工具在白色背景上单击, 此时可以看

到图中还有一部分灰色阴影没有被选中。按住【Shift】键，使用套索工具增加选区，如图1-1-13所示。执行“选择”>“反向”命令，选中梨图像。

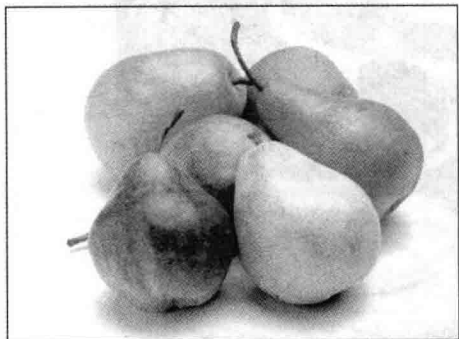


图1-1-12 梨素材图

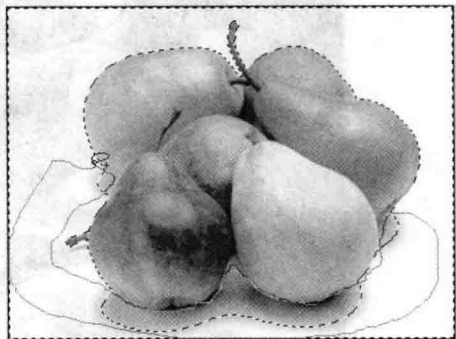


图1-1-13 创建选区

(10) 使用移动工具拖移梨图像到素材图plate.jpg中的空盘里，生成新图层，如图1-1-14所示。

(11) 依照步骤4和5的操作，调整梨与盘子边缘的前后遮挡关系，产生梨放入盘中效果，如图1-1-15所示。



图1-1-14 移入梨图像



图1-1-15 将梨置入盘中

(12) 在如图1-1-16所示的水果素材图中，使用套索工具创建葡萄选区，如图1-1-17所示。

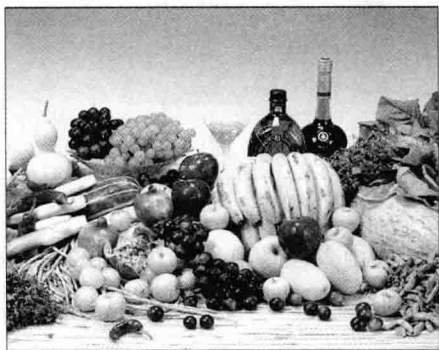


图1-1-16 水果素材图



图1-1-17 创建选区

(13) 同样依照步骤4和5的操作，将葡萄移入盘中并进行缩放和遮挡处理，效果如

图1-1-18所示。

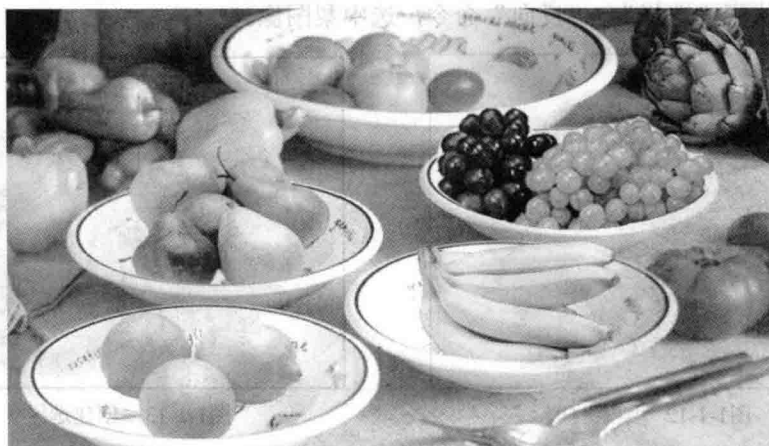


图1-1-18 将葡萄移入盘中

(14) 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) 分别打开C:\2008PS10\Unit1\hill.jpg和boat.jpg素材文件。

在如图1-2-1所示的山景素材图中, 执行“图像”>“画布大小”命令, 调整画布纵向尺寸, 参数如图1-2-2所示。



图1-2-1 山景素材图

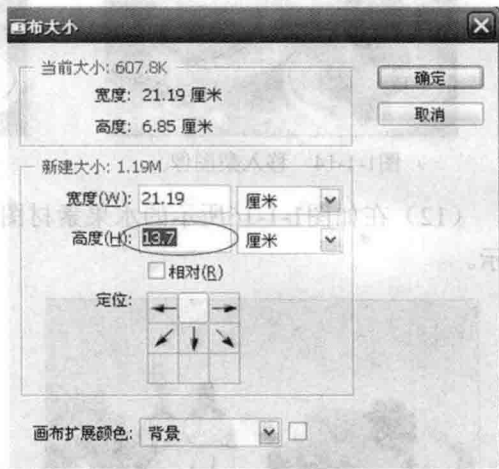


图1-2-2 调整画布

(2) 使用矩形选框工具选取图像上半部分, 创建山景图像选区, 如图1-2-3所示。

(3) 按【Ctrl+J】快捷键, 复制山景图像选区到新的图层, 生成图层1, 如图1-2-4所示。

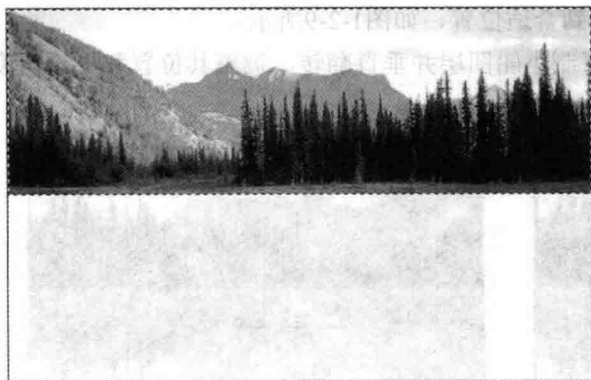


图1-2-3 选取山景



图1-2-4 复制山景图像选区

(4) 使用移动工具把图层1移动到画布的下半部分，执行“编辑”>“变换”>“垂直翻转”命令，如图1-2-5所示。

(5) 在图层面板中选中图层1（翻转后的山景图），调整图层不透明度为50%，产生山景水中倒影效果，如图1-2-6所示。



图1-2-5 垂直翻转效果

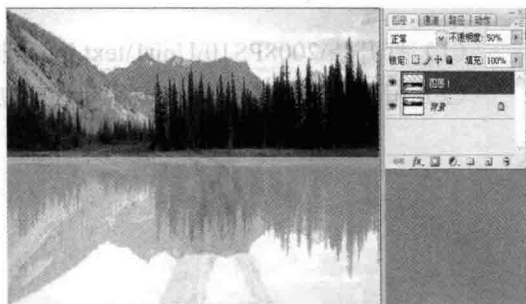


图1-2-6 调整不透明度

(6) 在如图1-2-7所示的小船素材图中，使用多边形套索工具沿小船的边沿进行选择，创建小船选区，如图1-2-8所示。

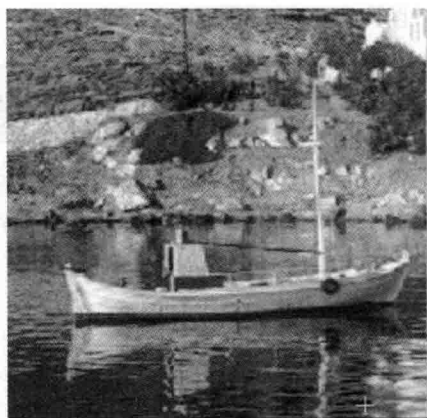


图1-2-7 小船素材图

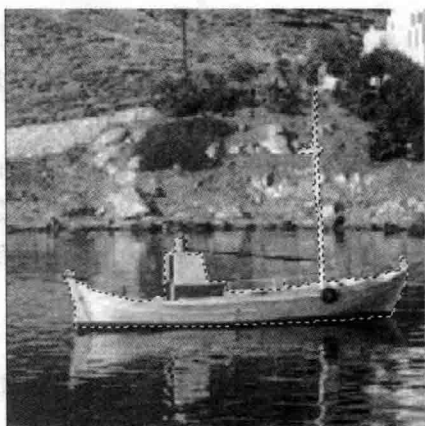


图1-2-8 创建选区

(7) 使用移动工具拖移小船选区到山景水中倒影图中，生成小船新图层，按

【Ctrl+T】快捷键调整小船大小并移动到合适位置,如图1-2-9所示。

(8) 依照步骤3、4和5的操作,复制小船图层并垂直翻转,调整其位置和不透明度,形成最终的模拟水中倒影效果,如图1-2-10所示。

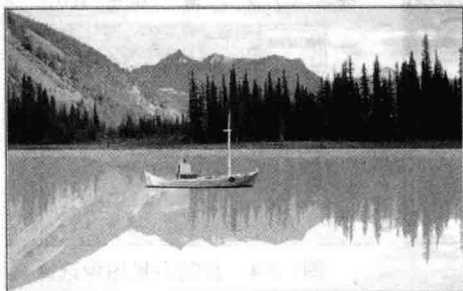


图1-2-9 移入小船

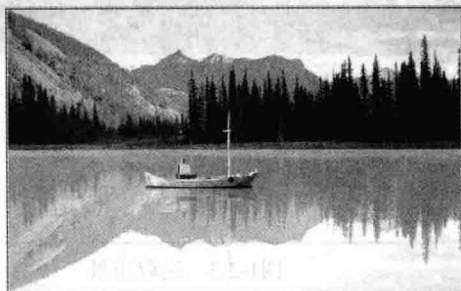


图1-2-10 模拟水中倒影效果

(9) 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) 打开C:\2008PS10\Unit1\text.jpg素材文件,如图1-3-1所示。

(2) 用多边形套索工具选取字母A左边与要掩盖部分相似的区域,如图1-3-2所示。

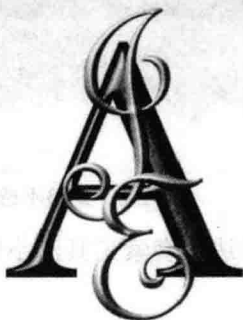


图1-3-1 字母与图形素材

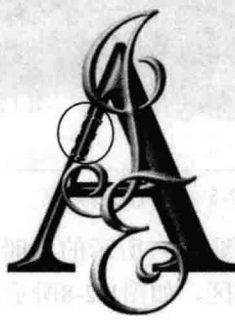


图1-3-2 选取相似区域

(3) 按【Ctrl+J】快捷键,复制选区到新的图层,生成图层1,如图1-3-3所示。

(4) 使用移动工具把新图层图像移动到需要掩盖的图形位置(A字母的左上方,必要时可用【Ctrl+T】快捷键进行缩放及旋转),使用键盘方向键微调位置,如图1-3-4所示。

(5) 依照步骤2、3和4的操作,完成字母A与图案其他部分的掩盖和嵌套,最终效果如图1-3-5所示。



图1-3-3 复制选区到新图层

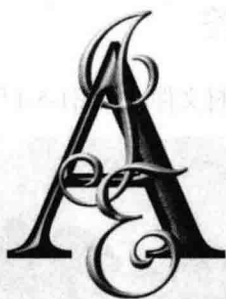


图1-3-4 部分掩盖效果



图1-3-5 连体效果

(6) 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) 分别打开C:\2008PS10\Unit1\car.jpg和color.jpg素材文件。

(2) 在汽车图像素材car.jpg中, 使用多边形套索工具选取汽车车窗部分, 创建选区, 如图1-4-1所示。

(3) 使用移动工具把蓝色素材color.jpg拖入汽车图像内(覆盖车窗区域), 生成图层1, 如图1-4-2所示。



图1-4-1 选取车窗

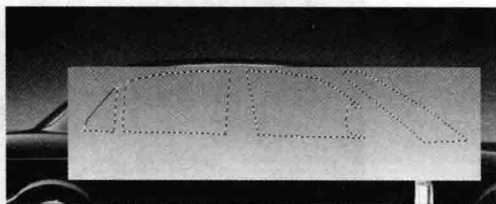


图1-4-2 拖入蓝色素材

(4) 在图层面板中选中图层1(蓝色素材图层), 执行“选择”>“反向”命令, 反向选择区域, 按【Delete】键删除多余部分, 将蓝色素材贴入车窗内, 取消选区, 效果如图1-4-3所示。

(5) 在图层面板中选中图层1, 单击图层面板下方的“添加图层蒙版”按钮()。

(6) 选中图层蒙版并填充黑色, 执行“编辑”>“渐隐”命令, 调节参数, 改变蓝色车窗部分的不透明度, 效果如图1-4-4所示。

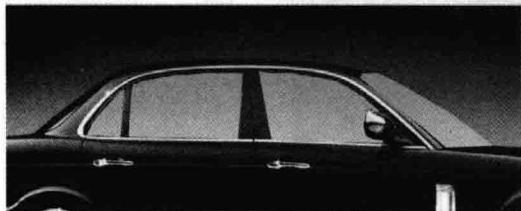


图1-4-3 蓝色素材贴入车窗

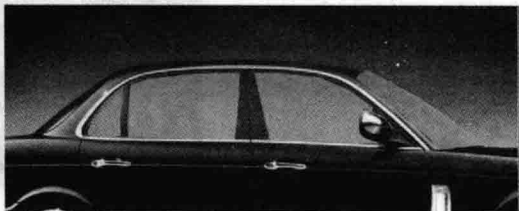


图1-4-4 调整不透明度

(6) 将最终结果以X1-4.psd为文件名保存在考生文件夹中。

1.5 第5题解答

(1) 分别打开C:\2008PS10\Unit1\he.jpg和chi.jpg素材文件, 如图1-5-1和1-5-2所示。



图1-5-1 绿叶素材



图1-5-2 池塘素材

(2) 在池塘素材chi.jpg中执行“图像”>“画布大小”命令, 调整画布尺寸, 参数如图1-5-3所示。

(3) 选择快速选择工具, 在选项栏中单击“添加到选区”按钮() , 选取部分绿叶, 如图1-5-4所示。

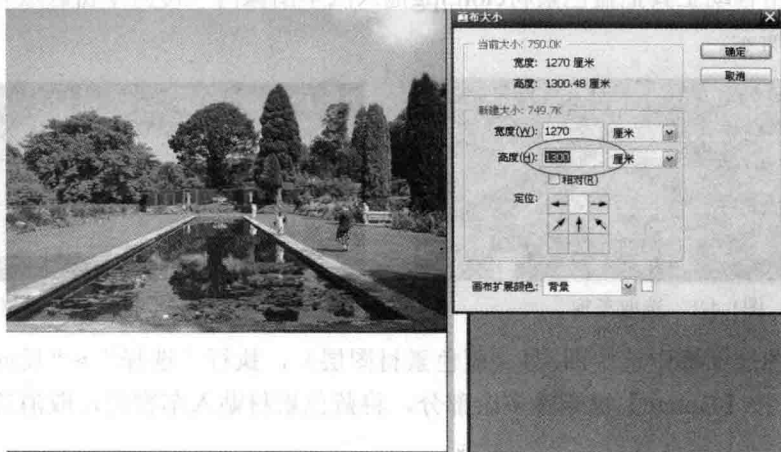


图1-5-3 调整画布大小



图1-5-4 选取部分绿叶

(4) 使用移动工具将选取的绿叶拖入到池塘图像中, 生成图层1, 按【Ctrl+T】快捷