

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 7.0/CS 试题汇编

(图像制作员级)

2011年修订版

国家职业技能鉴定专家委员会 编写
计算机专业委员会



科学出版社

www.sciencep.com

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 7.0/CS 试题汇编

(图像制作员级)

2011年修订版

国家职业技能鉴定专家委员会 编写
计算机专业委员会



科学出版社
www.sciencepress.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。

本书包含了全国计算机信息高新技术考试图形图像处理模块(Photoshop 平台)Photoshop 7.0/CS 图像制作员级考试试题库的全部试题,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(Photoshop 平台)Photoshop 7.0/CS 图像制作员级考试的考生人手一册的必备技术资料。本书供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。

本书还可供广大读者学习 Photoshop 图形图像制作知识、自测 Photoshop 图形图像制作技能使用,也是各级各类大中专院校、技校、职高作为 Photoshop 应用技能培训与测评的参考书。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 试题汇编:2011 版. 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: 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 978-7-03-030792-7

I. ①图… II. ①国… III. ①图像处理软件, Photoshop 7.0/CS—技术培训—试题 IV. ①TP391.41-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 067490 号

责任编辑: 石文涛 周鹏举 / 责任校对: 韩培付
责任印刷: 瑞富峪 / 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>

北京市瑞富峪印务有限公司印刷

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: 10.5 (彩插 22 面)
印数: 1—3 000 字数: 249 千字

定价: 39.80 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
图形图像处理（Photoshop 平台）图像制作员级考试

命题组成员

奚 昕 金志农 顾 霞 王 琦
李 霞 罗 军 段之颖 石文涛
韩培付 周鹏举 杨 莉

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》。

本书是劳动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）图像制作员级考试试题库的试卷部分，由图形图像处理（Photoshop 平台）图像制作员级考试命题组编写，国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会审定。

本书根据《全国计算机信息高新技术考试图形图像处理技能培训和鉴定标准》及《图形图像处理模块（Photoshop 平台）图像制作员级考试大纲》编写，供各考试站组织培训、考试使用。本书汇集了全部试题，分8个单元，其中每一个单元均包含20道题，共160道题。考试时，考生根据选题单上的题号，选择题目，按照操作要求和样文，调用计算机中考试前已安装的题库电子文件，完成相应题目。因此，只要熟练掌握本书中的全部试题，并在考试时正常发挥，一定能通过考试。这样，通过事先大量的练习，可达到使考生既通过考试，又熟练掌握计算机应用技能的目的。

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 5.0/5.5/6.0/7.0 试题汇编（图像制作员级）》（CX-4187）一书的修订版。本次修订工作主要是对书和素材（盘）中发现的文字错误做了改正，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。

关于本书的不足之处，敬请批评指正。

技术支持说明

本书根据《全国计算机信息高新技术考试图形图像处理技能培训和鉴定标准》及《图形图像处理（Photoshop 平台）考试大纲》编写，供各考试站组织培训、考试使用。本书汇集了全国计算机信息高新技术考试图形图像处理模块（Photoshop 平台）图像制作员级考试的全部试题，共 160 题，分 8 个单元，每个单元 20 道题，正式考试时，由考试管理机构为每个考生随机在每个单元中抽取一道题号，共抽 8 道题，形成选题单，交考试站。考试时，考生根据选题单上的单元和题号，选定本书中的相应题目，调用事先安装好的考试文件，按照要求完成操作，并将结果存盘，以供判分。

与本书配套的有练习题库光盘一张（另售），其中包括考试题库 40% 的试题电子文件，可供自学的读者练习时使用。

为了更好地推广全国计算机信息高新技术考试这一先进、有效的考试方式，江西省科学院计算机培训中心将面向社会提供技术支持，协助各考试中心和考试站搞好考试，支持各种教学培训机构组织教学与测评，为学习者解答疑难问题，与社会各界进行合作，共同将计算机应用技能的普及与提高工作搞得更好。

江西省科学院计算机培训中心技术支持办法

电话：0791-8314814、8331919

通信地址：江西省南昌市上坊路 108 号

邮政编码：330029

E-mail: ctcjxas@public.nc.jx.cn

目 录

第一单元 点阵绘图	1	第三单元 选定技巧	41
1.1 第 1 题	1	3.1 第 1 题	41
1.2 第 2 题	2	3.2 第 2 题	42
1.3 第 3 题	3	3.3 第 3 题	43
1.4 第 4 题	4	3.4 第 4 题	44
1.5 第 5 题	5	3.5 第 5 题	45
1.6 第 6 题	6	3.6 第 6 题	46
1.7 第 7 题	7	3.7 第 7 题	47
1.8 第 8 题	8	3.8 第 8 题	48
1.9 第 9 题	9	3.9 第 9 题	49
1.10 第 10 题	10	3.10 第 10 题	50
1.11 第 11 题	11	3.11 第 11 题	51
1.12 第 12 题	12	3.12 第 12 题	52
1.13 第 13 题	13	3.13 第 13 题	53
1.14 第 14 题	14	3.14 第 14 题	54
1.15 第 15 题	15	3.15 第 15 题	55
1.16 第 16 题	16	3.16 第 16 题	56
1.17 第 17 题	17	3.17 第 17 题	57
1.18 第 18 题	18	3.18 第 18 题	58
1.19 第 19 题	19	3.19 第 19 题	59
1.20 第 20 题	20	3.20 第 20 题	60
第二单元 路径的运用	21	第四单元 图层运用	61
2.1 第 1 题	21	4.1 第 1 题	61
2.2 第 2 题	22	4.2 第 2 题	62
2.3 第 3 题	23	4.3 第 3 题	63
2.4 第 4 题	24	4.4 第 4 题	64
2.5 第 5 题	25	4.5 第 5 题	65
2.6 第 6 题	26	4.6 第 6 题	66
2.7 第 7 题	27	4.7 第 7 题	67
2.8 第 8 题	28	4.8 第 8 题	68
2.9 第 9 题	29	4.9 第 9 题	69
2.10 第 10 题	30	4.10 第 10 题	70
2.11 第 11 题	31	4.11 第 11 题	71
2.12 第 12 题	32	4.12 第 12 题	72
2.13 第 13 题	33	4.13 第 13 题	73
2.14 第 14 题	34	4.14 第 14 题	74
2.15 第 15 题	35	4.15 第 15 题	75
2.16 第 16 题	36	4.16 第 16 题	76
2.17 第 17 题	37	4.17 第 17 题	77
2.18 第 18 题	38	4.18 第 18 题	78
2.19 第 19 题	39	4.19 第 19 题	79
2.20 第 20 题	40	4.20 第 20 题	80

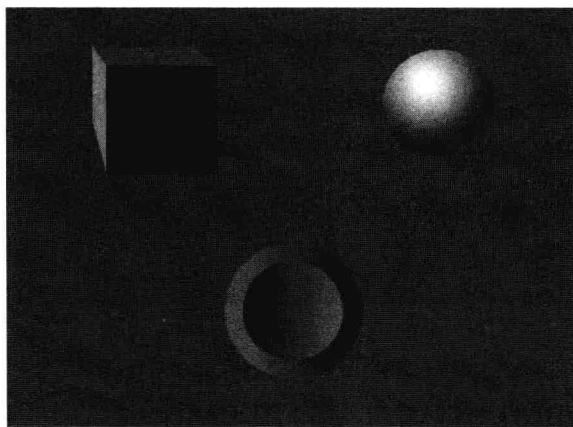
第五单元 色彩修饰	81	第七单元 文字效果	121
5.1 第1题	81	7.1 第1题	121
5.2 第2题	82	7.2 第2题	122
5.3 第3题	83	7.3 第3题	123
5.4 第4题	84	7.4 第4题	124
5.5 第5题	85	7.5 第5题	125
5.6 第6题	86	7.6 第6题	126
5.7 第7题	87	7.7 第7题	127
5.8 第8题	88	7.8 第8题	128
5.9 第9题	89	7.9 第9题	129
5.10 第10题	90	7.10 第10题	130
5.11 第11题	91	7.11 第11题	131
5.12 第12题	92	7.12 第12题	132
5.13 第13题	93	7.13 第13题	133
5.14 第14题	94	7.14 第14题	134
5.15 第15题	95	7.15 第15题	135
5.16 第16题	96	7.16 第16题	136
5.17 第17题	97	7.17 第17题	137
5.18 第18题	98	7.18 第18题	138
5.19 第19题	99	7.19 第19题	139
5.20 第20题	100	7.20 第20题	140
第六单元 滤镜效果	101	第八单元 图像综合技法	141
6.1 第1题	101	8.1 第1题	141
6.2 第2题	102	8.2 第2题	142
6.3 第3题	103	8.3 第3题	143
6.4 第4题	104	8.4 第4题	144
6.5 第5题	105	8.5 第5题	145
6.6 第6题	106	8.6 第6题	146
6.7 第7题	107	8.7 第7题	147
6.8 第8题	108	8.8 第8题	148
6.9 第9题	109	8.9 第9题	149
6.10 第10题	110	8.10 第10题	150
6.11 第11题	111	8.11 第11题	151
6.12 第12题	112	8.12 第12题	152
6.13 第13题	113	8.13 第13题	153
6.14 第14题	114	8.14 第14题	154
6.15 第15题	115	8.15 第15题	155
6.16 第16题	116	8.16 第16题	156
6.17 第17题	117	8.17 第17题	157
6.18 第18题	118	8.18 第18题	158
6.19 第19题	119	8.19 第19题	159
6.20 第20题	120	8.20 第20题	160

第一单元 点阵绘图

1.1 第 1 题

【操作要求】

建立一个新文件：16×12 cm、72 pixels/inch、RGB 模式，最终效果如下图所示。



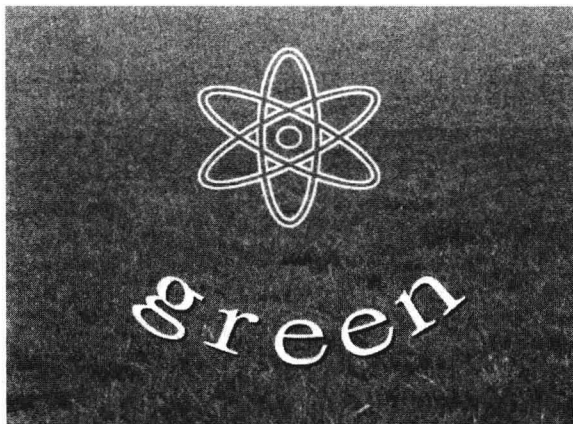
(参见附图 Xps1-01.tif)

1. 将背景填充为紫色。通过绘制三个侧面的选区，再分别填充上不同的颜色来制作出第一个立体形状。
2. 用选择工具画一正圆，并填充白、蓝的渐变色填充。
3. 用选择工具分别画出两正圆，用白、黑的渐变色填充。最终制作出如上所示的几种基本立体与按钮形状。
4. 将最终结果以 Xps1-01.tif 为文件名保存在考生文件夹下。

1.2 第 2 题

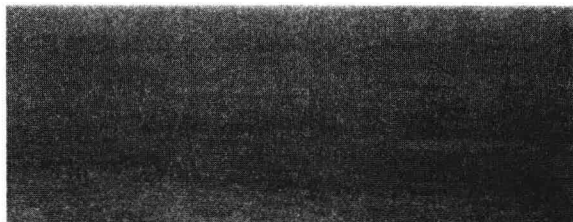
【操作要求】

建立一个新文件：16×12 cm、72 pixels/inch、RGB 模式，最终效果如下图所示。



(参见附图 Xps1-02.tif)

1. 调出文件 C:\2003PS7\Yps1-02.tif，如下图所示。



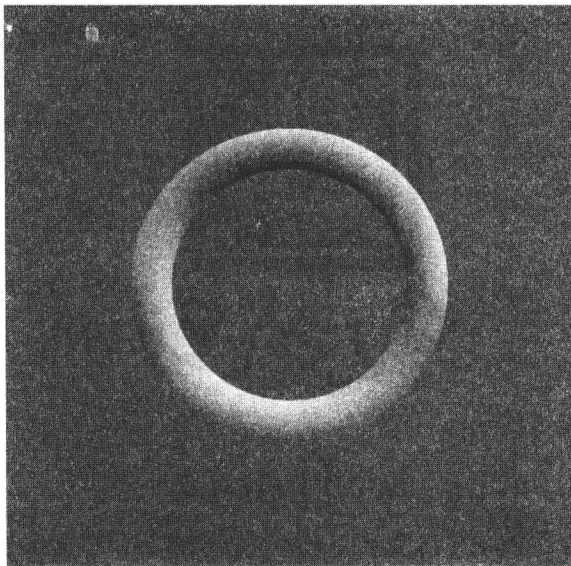
Yps1-02.tif

2. 将图像全部选定并复制到新文件中，用绘图工具修饰图像色彩使之更加鲜艳。从基本路径形状中找到相应的形状，经过处理后描上白色的边。
3. 输入英文字母：green，填充白色，并做出相应的立体效果。最终制作出如上所示的标志效果。
4. 将最终结果以 Xps1-02.tif 为文件名保存在考生文件夹下。

1.3 第3题

【操作要求】

建立一个新文件：16×12 cm、72 pixels/inch、RGB 模式，最终效果如下图所示。



(参见附图 Xps1-03.tif)

1. 将背景填充为淡蓝色。
2. 画出合适的选区，并填充纯绿色。
3. 用工具绘制出相应的立体效果。最终制作出如上所示的一个简单的玉镯形状。
4. 将最终结果以 Xps1-03.tif 为文件名保存在考生文件夹下。

1.4 第 4 题

【操作要求】

建立一个新文件：16×12 cm、72 pixels/inch、RGB 模式，最终效果如下图所示。



(参见附图 Xps1-04.tif)

1. 输入英文字母：BLUE（将文字变形并选择字体为“华文彩云”），并将文字填充到整个画布中。
2. 在基本路径形状中找到相应的形状，经过处理做出如上效果。
3. 输入英文字母：BLUE，并制作出如上的立体效果。最终制作出如上所示的标志效果。
4. 将最终结果以 Xps1-04.tif 为文件名保存在考生文件夹下。

1.5 第 5 题

【操作要求】

用工具给图像换色，最终效果如下图所示。



(参见附图 Xps1-05.tif)

1. 打开 C:\2003PS7\Yps1-05.tif，如下图所示。



Yps1-05.tif

2. 将黄色的外框选中。
3. 将黄色图像换成红色，达到给相框换色的效果。
4. 将最终结果以 Xps1-05.tif 为文件名保存在考生文件夹下。

1.6 第 6 题

【操作要求】

建立一个新文件：16×12 cm、72 pixels/inch、RGB 模式，最终效果如下图所示。



(参见附图 Xps1-06.tif)

1. 用选择工具配合辅助线画出禁止标志的外框。
2. 制作内部的斜线。
3. 输入文字：禁止（字体为“华文行楷”）。最终制作出如上所示的禁止标志。
4. 将最终结果以 Xps1-06.tif 为文件名保存在考生文件夹下。