

21世纪数字媒体艺术精品课程规划教材

CS4

PHOTOSHOP

中文版实训标准教程

张宁 周晓 - 主编

- 遵循最新课程改革纲要，引入任务驱动教学方法
- 聚焦服装设计、平面创意及广告设计等主流领域
- 精粹18套行业实训+57个任务案例+144道测试题

Free
CD

中国青年出版社
CHINA YOUTH PRESS



21世纪数字媒体艺术精品课程规划教材

C S 4

PHOTOSHOP

中文版实训标准教程

主 编 - 张 宁 周 晓

主 编 - 段 婷 赵建峰 信玉峰

参 编 - 李琳琳 胡国清 伍 情 张 伟

王鑫鹏 刘 琼 孙宏飞 柯延君 邱常亮

李 莉 陈宇刚 潘志辉 涂小平 徐国云



律师声明

北京市邦信阳律师事务所谢青律师代表中国青年出版社郑重声明：本书由著作权人授权中国青年出版社独家出版发行。未经版权所有人和中国青年出版社书面许可，任何组织机构、个人不得以任何形式擅自复制、改编或传播本书全部或部分内容。凡有侵权行为，必须承担法律责任。中国青年出版社将配合版权执法机关大力打击盗印、盗版等任何形式的侵权行为。敬请广大读者协助举报，对经查实的侵权案件给予举报人重奖。

侵权举报电话

全国“扫黄打非”工作小组办公室
010-65233456 65212870
<http://www.shdf.gov.cn>

中国青年出版社
010-59521012
E-mail: cplaw@cypmedia.com
MSN: cyp_law@hotmail.com

图书在版编目(CIP)数据

Photoshop CS4 中文版实训标准教程 / 张宁, 周晓主编 . — 2 版 .
— 北京 : 中国青年出版社 , 2013.6
ISBN 978-7-5153-1596-6
I. ① P... II. ①张 ... ②周 ... III. ①图象处理软件 - 教材 IV. ①TP391.41
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 089476 号

Photoshop CS4中文版实训标准教程

张宁 周晓 / 主编

出版发行：  中国青年出版社

地 址：北京市东四十二条 21 号

邮政编码：100708

电 话：(010) 59521188 / 59521189

传 真：(010) 59521111

企 划：北京中青雄狮数码传媒科技有限公司

责任编辑：肖 辉 丁 伦

封面制作：孙素锦

印 刷：北京建宏印刷有限公司

开 本：787 × 1092 1/16

印 张：20.5

版 次：2013 年 6 月北京第 2 版

印 次：2013 年 6 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5153-1596-6

定 价：55.00 元 (附赠 1CD)

本书如有印装质量等问题，请与本社联系 电话：(010) 59521188 / 59521189

读者来信：reader@cypmedia.com

如有其他问题请访问我们的网站：<http://www.lion-media.com.cn>

“北大方正公司电子有限公司”授权本书使用如下方正字体。

封面用字包括：方正兰亭黑系列

Adobe公司推出的Photoshop软件是当前功能最强大的、使用最为广泛的图形图像处理软件，它以领先的数字艺术理念、可扩展的开发性及强大的兼容能力，被广泛地应用于艺术设计、照片处理、出版印制等诸多领域。Photoshop CS4是Photoshop软件的最新版本，其新增的多窗口切换功能、旋转视图功能、“调整”面板、“蒙版”面板和3D工具组等，为Photoshop软件的操作使用融入了更多人性化与智能化的元素，也广受各类使用人群的好评。

许多用户在应用Photoshop进行实际项目的设计制作时，往往感到技术和实践脱节，不知道如何将掌握的知识应用到实际工作中。本书并没有采用学习Photoshop的基本菜单和基本命令这样繁琐且低效率的讲解方式，而是以具体的任务模式，通过在实际操作中详细、生动地讲解Photoshop CS4的各项功能，提供了可以跟随范例进行操作的完整过程。使读者在掌握知识点和功能的基础上，迅速适应实际工作的需要。

全书全面系统地介绍了Photoshop CS4的安装、工作界面、选区的创建与编辑、颜色的定义与填充、图像的绘制与修饰、滤镜与通道的综合应用、3D对象和自动处理等各方面知识。由于充分考虑了初学者在学习中遇到的困难，本书内容的讲解均以任务实例为主线，通过对任务实例的实际操作使读者快速熟悉软件功能和设计思路，并在掌握知识要点后可以有效利用，将所学知识融会贯通，举一反三。

全书共有57个任务实例，每个任务的第一部分是对该实例知识点的简单讲评，用于点明该任务所对应的重要知识点。紧随其后的核心知识环节是对知识点的详细讲解，细致且全面的讲解将为读者的学习打下坚实的理论基础。实例的实际操作安排在任务的第三个环节，说明详细、图文对照的方式将充分演示实例的操作过程。在实际操作完成后还附有对知识点的深度解析，该环节用于对知识点进行更深的挖掘和更多的延展，使读者从一个知识点出发收获更多。除了任务实例，每章还配有一个综合实训，帮助读者综合运用本章所有知识并进行实例制作。此外，每章最后的教学总结和测试练习则为读者总结本章所有知识点，并对读者学习效果进行检测，辅助读者学习。

为了方便读者学习，本书配套光盘中收录了书中所有操作案例所使用的原始素材文件和通过制作、编辑得到的最终效果文件。同时还配备了本书的课后测试练习答案，帮助读者对自己的学习成果进行检验。

本书内容翔实，图文并茂，艺术性、操作性和针对性都较强，适用于从事平面广告设计、照片处理、出版印制等工作的人员及电脑美术爱好者，也可以作为高等院校和社会各级培训班的指定教学用书。

作者

目录

第1章 初识Photoshop CS4

1.1 任务01 认识Photoshop CS4	13
1.1.1 简单讲评	13
1.1.2 核心知识	13
1. Photoshop及同类软件的发展史	13
2. Photoshop CS4的应用领域	15
3. Photoshop技法在作品中的体现	15
1.2 任务02 认识矢量图和位图	16
1.2.1 简单讲评	16
1.2.2 核心知识	16
1. 位图的概念	16
2. 矢量图的概念	17
1.3 任务03 常用的颜色模式	17
1.3.1 简单讲评	18
1.3.2 核心知识	18
1. RGB模式	18
2. CMYK模式	18
3. 灰度模式	18
4. Lab模式	19
5. 双色调模式	19
6. 索引模式	19
1.4 任务04 安装Photoshop CS4软件	19
1.4.1 简单讲评	20
1.4.2 核心知识	20
1. 相关组件	20
2. 安装软件环境	21
1.4.3 实际操作	21
1.4.4 深度解析: 卸载Photoshop CS4	22
1.5 任务05 Photoshop CS4功能	22
1.5.1 简单讲评	22
1.5.2 核心知识	22
1. Photoshop CS4的基本功能	22
2. Photoshop CS4的新增功能	23

1.6 任务06 Photoshop CS4的工作界面

..... 26

1.6.1 简单讲评 26

1.6.2 核心知识 26

 1. 工作界面的组成 26

 2. 定义工作区 26

 3. 预设管理器 26

1.6.3 实际操作 27

1.6.4 深度解析: 定义快捷键 28

1.7 任务07 打印和输出图像

..... 28

1.7.1 简单讲评 28

1.7.2 核心知识 29

 1. 基本打印设置 29

 2. 创建Web照片画廊 30

 3. 创建图像的切片 30

1.7.3 实际操作 31

1.7.4 深度解析: 在“存储为Web和设备所用格式”对话框中处理切片 32

 1. 显示或隐藏切片 32

 2. 选择切片 32

 3. 查看切片选项 32

 4. 链接切片 33

1.8 综合实训: 制作网页切片和链接 33

1.9 教学总结 35

1.10 测试练习 35

第2章 Photoshop CS4基本操作

2.1 任务08 打开和存储文档

..... 36

2.1.1 简单讲评 36

2.1.2 核心知识 36

 1. 启动和退出Photoshop CS4软件 36

 2. 打开和关闭文件 37

 3. 使用Bridge 38

 4. 存储文件 40

2.1.3 实际操作 41

2.1.4 深度解析: 在Bridge中添加关键字	42
2.2 任务09 新建Photoshop CS4文件	43
2.2.1 简单讲评	43
2.2.2 核心知识	43
1. 新建文件	43
2. 从当前文件新建	44
2.2.3 实际操作	44
2.2.4 深度解析: 导出和置入	45
1. 导出	45
2. 置入	46
2.3 任务10 使用Photoshop CS4文件	
导航	46
2.3.1 简单讲评	46
2.3.2 核心知识	46
1. 调整视图大小	47
2. “导航器”面板	47
3. 抓手工具	47
4. 缩放工具	48
5. 旋转视图工具	48
2.3.3 实际操作	48
2.3.4 深度解析: 屏幕模式	50
2.4 任务11 定义图像大小及画布尺寸	51
2.4.1 简单讲评	51
2.4.2 核心知识	51
1. 像素和分辨率	51
2. 改变图像的大小	51
3. 调整画布的大小	52
2.4.3 实际操作	53
2.4.4 深度解析: 常用的文件格式	53
1. PSD格式	53
2. EPS和TIFF格式	53
3. PDF格式	54
4. JPEG格式	54
5. PNG格式	54
6. GIF格式	54
2.5 任务12 辅助工具的设置	54
2.5.1 简单讲评	54
2.5.2 核心知识	54
1. 使用标尺	54
2. 使用参考线和智能参考线	56
3. 设置网格	57
2.5.3 实际操作	57
2.5.4 深度解析: 应用“首选项”对话框调整标尺单位	57
2.6 综合实训: 制作生动的生活照	58
2.7 教学总结	59
2.8 测试练习	59

第3章 选区的创建和编辑

3.1 任务13 创建基本选区和任意选区	
简单讲评	60
核心知识	60
1. 使用选框工具组创建基本选区	60
2. 使用套索工具组制作任意选区	61
3. 魔棒工具	62
4. 快速选择工具	63
5. 色彩范围	64
实际操作	65
深度解析: “抽出”滤镜的选取功能	66
3.2 任务14 编辑选区	67
简单讲评	68
核心知识	68
1. 移动和复制选区	68
2. 修改选区	68
3. 反向、扩大选取、选取相似	69
4. 调整选区的边缘	70
5. 变换选区	71
实际操作	71
深度解析: 平滑选区和羽化选区	72
3.3 任务15 存储和载入选区	73
简单讲评	73
核心知识	73
1. 存储选区	73

2. 载入选区	73
3.3.3 实际操作	73
3.3.4 深度解析: 选区在蒙版中的存储 和载入	75
3.4 综合实训: 制作个性图像效果	75
3.5 教学总结	78
3.6 测试练习	78

4.3.4 深度解析: 替换或追加Photoshop 色板库	89
1. 将选择色板替换或追加到当前色板	89
2. 在替换前存储修改后的默认色板	89

4.4 任务19 为图像填充颜色	89
4.4.1 简单讲评	89
4.4.2 核心知识	89
1. 油漆桶工具	89
2. 渐变工具	90
3. 为对象描边	91
4.4.3 实际操作	91
4.4.4 深度解析: “填充”命令	93
4.5 综合实训: 绘制矢量风格的潮流 图案	94
4.6 教学总结	95
4.7 测试练习	95

第4章 定义颜色和填充颜色

4.1 任务16 使用拾色器定义颜色	79
4.1.1 简单讲评	79
4.1.2 核心知识	79
1. Adobe拾色器	79
2. HDR拾色器	80
4.1.3 实际操作	81
4.1.4 深度解析: 色深、色域和溢色	81
1. 色深	81
2. 色域	82
3. 溢色	82
4.2 任务17 转换图像的颜色模式	82
4.2.1 简单讲评	82
4.2.2 核心知识	83
1. 将彩色图像转换为灰度模式	83
2. 将图像转换为位图模式	83
3. 将灰度或RGB图像转换为索引模式	83
4.2.3 实际操作	84
4.2.4 深度解析: 将RGB转换为双色调颜色 模式	84
4.3 任务18 使用颜色库选择和指定 颜色	86
4.3.1 简单讲评	86
4.3.2 核心知识	86
1.“颜色”面板	86
2.“色板”面板	86
3. 使用吸管工具取样颜色	86
4. 使用颜色取样器工具取样多个颜色	86
4.3.3 实际操作	87

5.1 任务20 创建和编辑图层	97
5.1.1 简单讲评	97
5.1.2 核心知识	97
1. 熟悉“图层”面板	97
2. 了解图层的类型	98
3. 选择和切换图层	99
4. 新建、复制和删除图层	100
5. 调整图层的顺序	102
6. 设置图层的属性	102
7. 合并图层和拼合图像	102
8. 盖印图层	103
5.1.3 实际操作	104
5.1.4 深度解析: 图层的不透明度	106
5.2 任务21 应用链接和对齐图层制作 全景图	106
5.2.1 简单讲评	106
5.2.2 核心知识	106
1. 链接图层和取消链接	106
2. 应用图层组管理图层	107

3. 图层自动对齐增强功能	107
4. 锁定图层	109
5.2.3 实际操作.....	109
5.2.4 深度解析: 自动混合图层	110
5.3 任务22 应用变换功能对图像进行变形	111
5.3.1 简单讲评	112
5.3.2 核心知识	112
1. 变换命令种类	112
2. 变换命令快捷键	113
3. 变形命令	113
4. 内容识别比例	114
5.3.3 实际操作.....	115
5.3.4 深度解析: 定义内容识别比例的保护区域.....	117
5.4 综合实训: 综合应用变换命令制作相机广告	117
5.5 教学总结	119
5.6 测试练习	119
6.1 任务23 制作立体质感文字	121
6.1.1 简单讲评	121
6.1.2 核心知识	121
1. 画笔工具组	121
2. 模糊、锐化工具组	124
3. 减淡、加深工具组	125
6.1.3 实际操作	126
6.1.4 深度解析: 海绵工具的“自然饱和度”新增选项	127
6.2 任务24 应用定义画笔绘制护肤品广告	128
6.2.1 简单讲评	128
6.2.2 核心知识	128
1. 更改画笔形状并存储到画笔库	128
2. 创建自定义画笔	128
6.2.3 实际操作	129
6.2.4 深度解析: 创建和使用工具预设	131
6.3 任务25 绘制星空	131
6.3.1 简单讲评	131
6.3.2 核心知识	131
1. 了解“画笔”面板	132
2. 创建具有形状动态的画笔	132
6.3.3 实际操作	135
6.3.4 深度解析: “背后”和“清除”模式	137
6.4 任务26 绘制写实风格的水果	137
6.4.1 简单讲评	138
6.4.2 核心知识	138
1. 应用压感笔	138
2. 绘制直线	138
3. 绘制曲线	139
4. 重复绘制以加强效果	139
6.4.3 实际操作	139
6.4.4 深度解析: 在旋转视图中绘制直线	141
6.5 任务27 快速替换图像的背景	141
6.5.1 简单讲评	141
6.5.2 核心知识	141
1. 橡皮擦工具	141
2. 背景橡皮擦工具	142
3. 魔术橡皮擦工具	142
6.5.3 实际操作	143
6.5.4 深度解析: 数码照片处理常用技法	144
6.6 任务28 制作艺术仿制油画	144
6.6.1 简单讲评	145
6.6.2 核心知识	145
1. 仿制图章工具	145
2. 图案图章工具	145
3. 历史记录艺术画笔工具	146
6.6.3 实际操作	146
6.6.4 深度解析: “仿制源”面板	147
6.7 综合实训: 绘制人物肖像画	147
6.8 教学总结	150
6.9 测试练习	151

第6章 绘制图像与艺术处理

6.1 任务23 制作立体质感文字	121
6.1.1 简单讲评	121
6.1.2 核心知识	121
1. 画笔工具组	121
2. 模糊、锐化工具组	124
3. 减淡、加深工具组	125
6.1.3 实际操作	126
6.1.4 深度解析: 海绵工具的“自然饱和度”新增选项	127
6.2 任务24 应用定义画笔绘制护肤品广告	128
6.2.1 简单讲评	128
6.2.2 核心知识	128
1. 更改画笔形状并存储到画笔库	128
2. 创建自定义画笔	128
6.2.3 实际操作	129
6.2.4 深度解析: 创建和使用工具预设	131
6.3 任务25 绘制星空	131
6.3.1 简单讲评	131
6.3.2 核心知识	131
1. 了解“画笔”面板	132
2. 创建具有形状动态的画笔	132
6.3.3 实际操作	135
6.3.4 深度解析: “背后”和“清除”模式	137
6.4 任务26 绘制写实风格的水果	137
6.4.1 简单讲评	138
6.4.2 核心知识	138
1. 应用压感笔	138
2. 绘制直线	138
3. 绘制曲线	139
4. 重复绘制以加强效果	139
6.4.3 实际操作	139
6.4.4 深度解析: 在旋转视图中绘制直线	141
6.5 任务27 快速替换图像的背景	141
6.5.1 简单讲评	141
6.5.2 核心知识	141
1. 橡皮擦工具	141
2. 背景橡皮擦工具	142
3. 魔术橡皮擦工具	142
6.5.3 实际操作	143
6.5.4 深度解析: 数码照片处理常用技法	144
6.6 任务28 制作艺术仿制油画	144
6.6.1 简单讲评	145
6.6.2 核心知识	145
1. 仿制图章工具	145
2. 图案图章工具	145
3. 历史记录艺术画笔工具	146
6.6.3 实际操作	146
6.6.4 深度解析: “仿制源”面板	147
6.7 综合实训: 绘制人物肖像画	147
6.8 教学总结	150
6.9 测试练习	151

第7章 调整和修饰图像

7.1 任务29 自动调整图像色调	152
7.1.1 简单讲评	152
7.1.2 核心知识	152
1. 去色	152
2. 自动色调	152
3. 自动对比度	153
4. 自动颜色	153
5. 反相	153
6. 色调均化	153
7.1.3 实际操作	153
7.1.4 深度解析: 色阶和色调	154
7.2 任务30 调整图像的色调	154
7.2.1 简单讲评	154
7.2.2 核心知识	154
1. 色阶	154
2. 曲线	155
7.2.3 实际操作	156
7.2.4 深度解析: 编辑曲线	157
7.3 任务31 制作杂志内页	158
7.3.1 简单讲评	158
7.3.2 核心知识	158
1. 色相/饱和度	158
2. 匹配颜色	159
3. 亮度/对比度	160
4. 色调分离	160
5. 阈值	161
6. 渐变映射	161
7. 阴影和高光	161
8. 变化	162
9. 曝光度	163
10. 通道混合器	163
7.3.3 实际操作	164
7.3.4 深度解析: 色相、饱和度和明度	165
7.4 任务32 校正Camera Raw图像	165
7.4.1 简单讲评	165
7.4.2 核心知识	166
1. 调整图像的颜色	166
2. 锐化和平滑处理	166
3. 校正相机的镜头	167
4. 保存Camera Raw设置并应用	167
5. Camera Raw5.0新增功能	167
7.4.3 实际操作	168
7.4.4 深度解析: 白平衡的含义	169
7.5 任务33 修复人物皮肤	169
7.5.1 简单讲评	169
7.5.2 核心知识	169
1. 污点修复画笔工具	169
2. 修复画笔工具	170
3. 修补工具	170
7.5.3 实际操作	170
7.5.4 深度解析: 红眼工具	171
7.6 综合实训: 将灰暗的图像调整为高质量图像	171
7.7 教学总结	173
7.8 测试练习	173

第8章 路径和文字的应用

8.1 任务34 应用钢笔工具制作卡通猫	174
8.1.1 简单讲评	174
8.1.2 核心知识	174
1. 创建路径	175
2. 添加和删除锚点	176
3. 选择和移动路径	176
4. 转换锚点	176
8.1.3 实际操作	177
8.1.4 深度解析: 创建复合路径	178
8.2 任务35 制作矢量风格插画	179
8.2.1 简单讲评	179
8.2.2 核心知识	179
1. 填充路径	179
2. 描边路径	180
3. 选区与路径的转换	180

4. 存储路径	180
8.2.3 实际操作	181
8.2.4 深度解析: 导出路径到Illustrator	182
8.3 任务36 制作形状元素的装饰画	182
8.3.1 简单讲评	183
8.3.2 核心知识	183
1. 创建不同形状	183
2. 编辑形状	183
8.3.3 实际操作	184
8.3.4 深度解析: 定义形状	185
8.4 任务37 制作杂志封面	185
8.4.1 简单讲评	186
8.4.2 核心知识	186
1. 输入不同形式的文字	186
2. 使用“字符”面板编辑文字	186
3. 使用“段落”面板编辑段落文字	186
8.4.3 实际操作	187
8.4.4 深度解析: 变形文字	188
8.5 任务38 制作卡通文字	189
8.5.1 简单讲评	189
8.5.2 核心知识	189
1. 沿工作路径创建文字	189
2. 将文字创建为工作路径和形状	189
8.5.3 实际操作	189
8.5.4 深度解析: 栅格化文字	190
8.6 综合实训: 制作画册内页	191
8.7 教学总结	192
8.8 测试练习	192
9.2 任务40 为不同的图像应用相同的图层样式	197
9.2.1 简单讲评	197
9.2.2 核心知识	198
1. 拷贝和粘贴图层样式	198
2. 缩放图层样式	198
3. 应用全局光	198
9.2.3 实际操作	198
9.2.4 深度解析: 将图层样式创建为图层	199
9.3 任务41 制作艺术纹理合成图像	199
9.3.1 简单讲评	199
9.3.2 核心知识	199
1. “正常”模式	199
2. “溶解”模式	199
3. 加深型混合模式	200
4. 减淡型混合模式	200
5. 对比型混合模式	200
6. 比较型混合模式	200
7. 色彩型混合模式	201
9.3.3 实际操作	201
9.3.4 深度解析: 基色、混合色和结果色	202
9.4 任务42 应用蒙版制作剪贴合成效果	202
9.4.1 简单讲评	202
9.4.2 核心知识	202
1. 创建图层蒙版	202
2. 创建矢量蒙版	203
3. 创建剪贴蒙版	204
9.4.3 实际操作	204
9.4.4 深度解析: 栅格化矢量蒙版	205
9.5 任务43 调整图像的局部色调	205
9.5.1 简单讲评	205
9.5.2 核心知识	206
1. 创建填充图层或调整图层	206

第9章 图层的高级进阶

9.1 任务39 应用图层样式制作质感文字	193
9.1.1 简单讲评	193
9.1.2 核心知识	193
1. “图层样式”对话框	193
2. 图层的混合选项	194
3. 图层样式	194

· 2. 编辑填充图层或调整图层	206
9.5.3 实际操作	206
9.5.4 深度解析: 定义填充或调整图层影响的图层	207
9.6 综合实训: 制作具有超现实风格的合成作品	208
9.7 教学总结	210
9.8 测试练习	210

第10章 滤镜特效攻略

10.1 任务44 使用滤镜制作广告牌	211
10.1.1 简单讲评	211
10.1.2 核心知识	211
1.“液化”滤镜	211
2.“消失点”滤镜	212
10.1.3 实际操作	212
10.1.4 深度解析: 重新应用上一次滤镜	213
10.2 任务45 减少照片杂色	213
10.2.1 简单讲评	214
10.2.2 核心知识	214
1.“减少杂色”滤镜	214
2.“去斑”滤镜	214
3.“蒙尘和划痕”滤镜	214
4.“添加杂色”滤镜	214
10.2.3 实际操作	215
10.2.4 深度解析: “渐隐”命令	215
10.3 任务46 制作扭曲的激光	215
10.3.1 简单讲评	216
10.3.2 核心知识	216
1.“波浪”滤镜和“波纹”滤镜	216
2.“玻璃”滤镜和“海洋波纹”滤镜	216
3.“极坐标”滤镜和“旋转扭曲”滤镜	216
4.“挤压”滤镜和“球面化”滤镜	217
5.“切变”滤镜和“水波”滤镜	217
6.“镜头校正”滤镜	217
10.3.3 实际操作	217
10.3.4 深度解析: 应用置换图像	219

10.4 任务47 为风景添加晨雾和光晕	219
10.4.1 简单讲评	219
10.4.2 核心知识	219
1.“光照效果”滤镜	219
2.“云彩”滤镜和“分层云彩”滤镜	220
3.“镜头光晕”滤镜	220
10.4.3 实际操作	220
10.4.4 深度解析: 为光照效果添加Alpha通道	221
10.5 任务48 应用锐化突出图像的细节	221
10.5.1 简单讲评	221
10.5.2 核心知识	221
1.USM锐化	222
2.“智能锐化”滤镜	222
10.5.3 实际操作	222
10.5.4 深度解析: “进一步锐化”、“锐化”和“锐化边缘”滤镜	222
10.6 任务49 应用模糊滤镜制作景深效果	223
10.6.1 简单讲评	223
10.6.2 核心知识	223
1.“表面模糊”滤镜和“特殊模糊”滤镜	223
2.“动感模糊”滤镜和“径向模糊”滤镜	223
3.“高斯模糊”和“镜头模糊”滤镜	223
10.6.3 实际操作	223
10.6.4 深度解析: “方框模糊”、“形状模糊”和“特殊模糊”滤镜	224
10.7 任务50 制作艺术纹理图像	225
10.7.1 简单讲评	225
10.7.2 核心知识	225
1.风格化滤镜组	225
2.画笔描边滤镜组	225
3.素描滤镜组	226
4.纹理滤镜组	226

5. 艺术效果滤镜组	226
6. 像素化滤镜组	226
10.7.3 实际操作	227
10.7.4 深度解析: 滤镜库	227
10.8 综合实训: 综合运用滤镜制作摄影网站	228
10.9 教学总结	229
10.10 测试练习	229

第11章 通道的综合应用

11.1 任务51 抠取复杂的图像	230
11.1.1 简单讲评	230
11.1.2 核心知识	230
1. 颜色通道	230
2. 专色通道	231
3. Alpha通道	231
11.1.3 实际操作	232
11.1.4 深度解析: 分离和合并通道	233
11.2 任务52 制作不完全去色效果	233
11.2.1 简单讲评	233
11.2.2 核心知识	233
1. “应用图像”命令的原理	234
2. “应用图像”的RGB通道	234
11.2.3 实际操作	234
11.2.4 深度解析: 在“应用图像”中使用Alpha通道	235
11.3 任务53 制作层次丰富的混合效果	235
11.3.1 简单讲评	235
11.3.2 核心知识	235
1. “计算”命令的原理	235
2. “计算”命令的混合模式	236
11.3.3 实际操作	237
11.3.4 深度解析: “计算”命令中蒙版的作用	238
11.4 综合实训: 制作超现实风格图像	238

11.5 教学总结	240
11.6 测试练习	240

第12章 创建3D对象和自动处理

12.1 任务54 制作上色和贴图的3D对象	241
12.1.1 简单讲评	241
12.1.2 核心知识	241
1. 3D对象和属性编辑	241
2. 3D上色和构图功能	243
3. 将2D图像转换为3D对象	244
12.1.3 实际操作	244
12.1.4 深度解析: 输出为3D常见格式	246
12.2 任务55 应用动作处理图像	246
12.2.1 简单讲评	246
12.2.2 核心知识	246
1. 创建自定义动作	246
2. 播放、回放动作	247
12.2.3 实际操作	247
12.2.4 深度解析: 插入停止	248
12.3 任务56 应用“脚本”命令	248
12.3.1 简单讲评	248
12.3.2 核心知识	248
1. 图像处理器	248
2. 图层复合导出	249
3. 将文件载入堆栈	249
12.3.3 实际操作	249
12.3.4 深度解析: 将图层导出到文件	250
12.4 任务57 制作HDR图像	250
12.4.1 简单讲评	250
12.4.2 核心知识	250
1. 批处理图像	250
2. 裁剪并修齐照片	251
3. 合并到HDR	251
12.4.3 实际操作	252
12.4.4 深度解析: HDR图像	253

12.5 综合实训: 制作3D合成的商业插画作品	253
12.6 教学总结	255
12.7 测试练习	255

附录

实训1 制作软件标志	256
实训2 制作圣诞贺卡	260
实训3 制作商务名片	264
实训4 制作精品名表DM单	269
实训5 制作游乐园门票	273
实训6 制作化妆品画册	277

实训7 制作新品服饰海报	282
实训8 制作房地产户外广告	285
实训9 美化数码照片	289
实训10 制作风景合成图像	292
实训11 制作矢量风格作品	296
实训12 制作书籍装帧效果	300
实训13 制作药品包装	305
实训14 制作时尚MP4	309
实训15 制作人物头像插画	313
实训16 制作休闲男式西装	316
实训17 制作经典女式凉鞋	319
实训18 制作优雅连衣裙	322

21世纪数字媒体艺术精品课程规划教材

C|S|4

PHOTOSHOP

中文版实训标准教程

主 编 - 张 宁 周 晓

主 编 - 段 婷 赵建峰 信玉峰

参 编 - 李琳琳 胡国清 伍 倩 张 伟 黄 伟

王鑫鹏 刘 琼 孙宏飞 柯延昌 唐常亮

李 莉 陈宇刚 潘志辉 涂小平 徐国云



中国青年出版社
CHINA YOUTH PRESS



中青雄狮

律师声明

北京市邦信阳律师事务所谢青律师代表中国青年出版社郑重声明：本书由著作权人授权中国青年出版社独家出版发行。未经版权所有人和中国青年出版社书面许可，任何组织机构、个人不得以任何形式擅自复制、改编或传播本书全部或部分内容。凡有侵权行为，必须承担法律责任。中国青年出版社将配合版权执法机关大力打击盗印、盗版等任何形式的侵权行为。敬请广大读者协助举报，对经查实的侵权案件给予举报人重奖。

侵权举报电话

全国“扫黄打非”工作小组办公室

010-65233456 65212870

<http://www.shdf.gov.cn>

中国青年出版社

010-59521012

E-mail: cyplaw@cypmedia.com

MSN: cyp_law@hotmail.com

图书在版编目(CIP)数据

Photoshop CS4 中文版实训标准教程 / 张宁, 周晓主编. — 2 版.

— 北京 : 中国青年出版社 , 2013.6

ISBN 978-7-5153-1596-6

I. ① P… II. ①张 … ②周 … III. ①图象处理软件 - 教材 IV. ①TP391.41

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 089476 号

Photoshop CS4中文版实训标准教程

张宁 周晓 / 主编

出版发行：  中国青年出版社

地 址： 北京市东四十二条 21 号

邮政编码： 100708

电 话： (010) 59521188 / 59521189

传 真： (010) 59521111

企 划： 北京中青雄狮数码传媒科技有限公司

责任编辑： 肖 辉 丁 伦

封面制作： 孙素锦

印 刷： 北京建宏印刷有限公司

开 本： 787 × 1092 1/16

印 张： 20.5

版 次： 2013 年 6 月北京第 2 版

印 次： 2013 年 6 月第 1 次印刷

书 号： ISBN 978-7-5153-1596-6

定 价： 55.00 元 (附赠 1CD)

本书如有印装质量等问题, 请与本社联系 电话: (010) 59521188 / 59521189

读者来信: reader@cypmedia.com

如有其他问题请访问我们的网站: <http://www.lion-media.com.cn>

“北大方正公司电子有限公司”授权本书使用如下方正字体。

封面用字包括：方正兰亭黑系列

Adobe公司推出的Photoshop软件是当前功能最强大的、使用最为广泛的图形图像处理软件，它以领先的数字艺术理念、可扩展的开发性及强大的兼容能力，被广泛地应用于艺术设计、照片处理、出版印制等诸多领域。Photoshop CS4是Photoshop软件的最新版本，其新增的多窗口切换功能、旋转视图功能、“调整”面板、“蒙版”面板和3D工具组等，为Photoshop软件的操作使用融入了更多人性化与智能化的元素，也广受各类使用人群的好评。

许多用户在应用Photoshop进行实际项目的设计制作时，往往感到技术和实践脱节，不知道如何将掌握的知识应用到实际工作中。本书并没有采用学习Photoshop的基本菜单和基本命令这样繁琐且低效率的讲解方式，而是以具体的任务模式，通过在实际操作中详细、生动地讲解Photoshop CS4的各项功能，提供了可以跟随范例进行操作的完整过程。使读者在掌握知识点和功能的基础上，迅速适应实际工作的需要。

全书全面系统地介绍了Photoshop CS4的安装、工作界面、选区的创建与编辑、颜色的定义与填充、图像的绘制与修饰、滤镜与通道的综合应用、3D对象和自动处理等各方面知识。由于充分考虑了初学者在学习中遇到的困难，本书内容的讲解均以任务实例为主线，通过对任务实例的实际操作使读者快速熟悉软件功能和设计思路，并在掌握知识要点后可以有效利用，将所学知识融会贯通，举一反三。

全书共有57个任务实例，每个任务的第一部分是对该实例知识点的简单讲评，用于点明该任务所对应的重要知识点。紧随其后的核心知识环节是对知识点的详细讲解，细致且全面的讲解将为读者的学习打下坚实的理论基础。实例的实际操作安排在任务的第三个环节，说明详细、图文对照的方式将充分演示实例的操作过程。在实际操作完成后还附有对知识点的深度解析，该环节用于对知识点进行更深的挖掘和更多的延展，使读者从一个知识点出发收获更多。除了任务实例，每章还配有一个综合实训，帮助读者综合运用本章所有知识并进行实例制作。此外，每章最后的教学总结和测试练习则为读者总结本章所有知识点，并对读者学习效果进行检测，辅助读者学习。

为了方便读者学习，本书配套光盘中收录了书中所有操作案例所使用的原始素材文件和通过制作、编辑得到的最终效果文件。同时还配备了本书的课后测试练习答案，帮助读者对自己的学习成果进行检验。

本书内容翔实，图文并茂，艺术性、操作性和针对性都较强，适用于从事平面广告设计、照片处理、出版印制等工作的人员及电脑美术爱好者，也可以作为高等院校和社会各级培训班的指定教学用书。

作者

目录

第1章 初识Photoshop CS4

1.1 任务01 认识Photoshop CS4	13
1.1.1 简单讲评	13
1.1.2 核心知识	13
1. Photoshop及同类软件的发展史	13
2. Photoshop CS4的应用领域	15
3. Photoshop技法在作品中的体现	15
1.2 任务02 认识矢量图和位图	16
1.2.1 简单讲评	16
1.2.2 核心知识	16
1. 位图的概念	16
2. 矢量图的概念	17
1.3 任务03 常用的颜色模式	17
1.3.1 简单讲评	18
1.3.2 核心知识	18
1. RGB模式	18
2. CMYK模式	18
3. 灰度模式	18
4. Lab模式	19
5. 双色调模式	19
6. 索引模式	19
1.4 任务04 安装Photoshop CS4软件	19
1.4.1 简单讲评	20
1.4.2 核心知识	20
1. 相关组件	20
2. 安装软件环境	21
1.4.3 实际操作	21
1.4.4 深度解析: 卸载Photoshop CS4	22
1.5 任务05 Photoshop CS4功能	22
1.5.1 简单讲评	22
1.5.2 核心知识	22
1. Photoshop CS4的基本功能	22
2. Photoshop CS4的新增功能	23

1.6 任务06 Photoshop CS4的工作界面

1.6.1 简单讲评	26
1.6.2 核心知识	26
1. 工作界面的组成	26
2. 定义工作区	26
3. 预设管理器	26
1.6.3 实际操作	27
1.6.4 深度解析: 定义快捷键	28
1.7 任务07 打印和输出图像	28
1.7.1 简单讲评	28
1.7.2 核心知识	29
1. 基本打印设置	29
2. 创建Web照片画廊	30
3. 创建图像的切片	30
1.7.3 实际操作	31
1.7.4 深度解析: 在“存储为Web和设备所用格式”对话框中处理切片	32
1. 显示或隐藏切片	32
2. 选择切片	32
3. 查看切片选项	32
4. 链接切片	33
1.8 综合实训: 制作网页切片和链接	33
1.9 教学总结	35
1.10 测试练习	35

第2章 Photoshop CS4基本操作

2.1 任务08 打开和存储文档	36
2.1.1 简单讲评	36
2.1.2 核心知识	36
1. 启动和退出Photoshop CS4软件	36
2. 打开和关闭文件	37
3. 使用Bridge	38
4. 存储文件	40
2.1.3 实际操作	41