

图书基本信息

书名：<<"十一五"全国计算机职业资格认证培训教材·新编中文版Photoshop CS2标准教程>>

13位ISBN编号：9787502765873

10位ISBN编号：7502765875

出版时间：2006-7

出版时间：海洋出版社

作者：施博客研究室编著

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

计算机技术是推动人类社会快速发展的核心技术之一。

在信息爆炸的今天,计算机、因特网、平面设计、三维动画等技术强烈地影响并改变着人们的工作、学习、生活、生产、活动和思维方式。

利用计算机、网络等信息技术提高工作、学习和生活质量已成为普通人的基本需求。

政府部门、教育机构、企事业、银行、保险、医疗系统、制造业等单位 and 部门,无一不在要求员工学习和掌握计算机的核心技术和操作技能。

据国家有关部门的最新调查表明,我国劳动力市场严重短缺计算机技能型技术人才,而网络管理、软件开发、多媒体开发人才尤为紧缺。

培训人才的核心手段之一是教材。

为了满足我国劳动力市场对计算机技能型紧缺人才的需求,让读者在较短的时间内快速掌握最新、最流行的计算机技术的操作技能,提高自身的竞争能力,创造新的就业机会,我社精心组织了一批长期在一线进行电脑培训的教育专家、学者,结合培训班授课和讲座的需要,编著了这套为高等职业院校和广大的社会培训班量身定制的《“十一五”全国计算机职业资格认证培训教材》。

## 内容概要

本书是专为想在短期内通过课堂教学或自学快速掌握中文版Photoshop CS2的使用方法和技巧而编写的标准教程。作者从自学与教学的实用性、易用性出发，用典型的实例、边讲解边操作，详细地展示了Photoshop CS2的强大功能。

本书内容：全书由12章构成，通过精心设计的典型实例和课堂实训的实际制作，形象直观地介绍了中文版Photoshop CS2基本工具的具体应用，手把手教授如何用。

Photoshop

CS2修改图像；调整图像颜色模式；编修与?化照片；创建各种选区和羽化效果；绘图和编辑图形；文字创建、编辑及检查；滤镜的应用，包括：扭曲特效、画笔描边特效、素描特效、纹理特效、艺术效果、风格化特效、浮雕效果、光照效果、模糊效果、闪电特效和水晶按钮特效；网页按钮与横幅设计；图像自动化处理，包括：图像画框设计、漫画效果、PDF演示文稿、Web照片画廊、创建图片包等；现场实作，包括：封面设计、Logo设计、DM广告设计和商务型网页设计。

本书特点：1.基础知识讲解与范例操作紧密结合贯穿全书，边讲解边操练，学习轻松、上手容易；2.提供实例设计方法和设计思?，激发读者动手欲望，注重学生动手能力和实际应用能力的培养；3.实例典型，任务明确，即学活用；4.每章后面都配有练习题和实践要求，利于巩固所学知识和创新。

适用范围：全国职业院校平面设计专业课教材，社会平面设计培训班用书；从事平面设计的广大初、中级人员实用的自学指导书。

光盘内容：立体演示18个典型范例制作的全过程教学视频文件、练习素材和教师用PPT教学课件。

书籍目录

第1章 初识Photoshop CS2基础知识

- 1.1 Photoshop可以做什么
- 1.2 Photoshop CS2功能延伸
- 1.3 认识Photoshop CS2操作界面
- 1.4 面板操作使用基础
- 1.5 本章小结
- 1.6 本章练习题

第2章 掌握Photoshop CS2应用基础

- 2.1 管理图像文件
- 2.2 Adobe Bridge组件应用
- 2.3 认识图像模式
- 2.4 步入图像设计之门
- 2.5 本章小结
- 2.6 本章练习题

第3章 照片编修与美化处理

- 3.1 照片编修处理
- 3.2 制作照片特效
- 3.3 本章小结
- 3.4 课堂实训
- 3.5 本章练习题

第4章 创建、修改和应用选区

- 4.1 创建选区
- 4.2 选择合适的?材
- 4.3 羽化与修改选区
- 4.4 选区高级应用技巧
- 4.5 本章小结
- 4.6 课堂实训
- 4.7 本章练习题

第5章 颜色的选取与填充

- 5.1 选取颜色的方法
- 5.2 为图像填充颜色

.....

第6章 图层与通道应用

第7章 图形绘制与编修

第8章 文字创建、编辑及检查修整

第9章 多姿多彩的滤镜传奇

第10章 网页图像切割与设计

第11章 便捷的图像自动化处理

第12章 综合实例设计

习题答案

## 章节摘录

插图：1.2.4 智能型对象处理PhotoshopCS2引入了一个称之为智能对象图层的新型图层，如图1.6所示。智能对象有点类似于Flash中的元件，使用智能对象时，可以通过复制操作添加对象的副本，并且当复制的对象副本其中之一被编辑时，所有的复制对象都可以随之更新。

也可以将图层样式和图层操作应用到单个的智能对象，而不影响其他复制的对象，如图1-7所示。这给使用者的工作带来了极大的方便。

智能对象可以基于像素内容或矢量内容组成，通过将Illustrator等软件创建的矢量图像以智能对象方式导入到PhotoshopCS2中，可以保留图像的矢量特性，使得图像的质量得到完整保留。

也可以在Illustrator中对矢量图像进行编辑，此时PhotoshopCS2中相应的智能对象也会根据编辑结果进行更新。

1.2.5 便捷的WYSIWYG字型选单许多使用者都遇到过这样的烦恼：选择字体时，由于无法预览字体显示效果，所以不得不多次选择直至满意为止。

为了改进这个缺陷，PhotoshopCS2提供了便捷的WYSIWYG字型选单，也即所见即所得的字体菜单。

当使用菜单选择字体时，在字体名称旁边会显示字体的预览，这样就为使用者提供了一种直观的分辨方式，如图1-8所示。

在字体参数设置里，可以设置字体预览显示为“较小”、“中等”、“较大”。

编辑推荐

《新编中文版Photoshop CS2标准教程》是由海洋出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>