

## <<Photoshop CS3中文版图形图像>>

### 图书基本信息

书名：<<Photoshop CS3中文版图形图像处理>>

13位ISBN编号：9787115202314

10位ISBN编号：7115202311

出版时间：2009-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：郭万军 编

页数：218

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

中等职业教育是我国职业教育的重要组成部分，中等职业教育的培养目标定位于具有综合职业能力，在生产、服务、技术和管理第一线工作的高素质的劳动者。

中等职业教育课程改革是为了适应市场经济发展的需要，是为了适应实行一纲多本，满足不同学制、不同专业和不同办学条件的需要。

为了适应中等职业教育课程改革的发展，我们组织编写了本套教材。

本套教材在编写过程中，参照了教育部职业教育与成人教育司制订的《中等职业学校计算机及应用专业教学指导方案》及职业技能鉴定中心制订的《全国计算机信息高新技术考试技能培训和鉴定标准》，仔细研究了已出版的中职教材，去粗取精，全面兼顾了中职学生就业和考级的需要。

本套教材注重中职学校的授课情况及学生的认知特点，在内容上加大了与实际应用相结合案例的编写比例，突出基础知识、基本技能，软件版本均采用最新中文版。

为了满足不同学校的教学要求，本套教材采用了两种编写风格。

“任务驱动、项目教学”的编写方式，目的是提高学生的学习兴趣，使学生在积极主动地解决问题的过程中掌握就业岗位技能。

“传统教材+典型案例”的编写方式，力求在理论知识“够用为度”的基础上，使学生学到实用的基础知识和技能。

“机房上课版”的编写方式，体现课程在机房上课的教学组织特点，使学生在边学边练中掌握实际技能。

为了方便教学，我们免费为选用本套教材的老师提供教学辅助资源，包括内容如下。

电子课件。

按章（项目或讲）提供教材上所有的习题答案。

按章（项目或讲）提供所有实例制作过程中用到的素材。

书中需要引用这些素材时会有相应的叙述文字，如“打开教学辅助资源中的图片‘4-2.jpg’”。

按章（项目或讲）提供所有实例的制作结果，包括程序源代码。

提供两套模拟测试题及答案，供老师安排学生考试使用。

## <<Photoshop CS3中文版图形图像>>

### 内容概要

本书针对机房上课这一教学环境，依据教师授课形式，组织教材内容。

全书共分14讲，内容包括Photoshop CS3基本操作方法、创建和编辑选区、设置并填充颜色、移动和变换图像、图层应用技巧、绘画工具的使用方法、修饰图像、绘制和调整路径、文字的输入与编辑、通道和蒙版应用技巧、编辑图像、调整图像颜色、滤镜应用等。

每讲的开始都安排了知识点讲解，根据讲解的知识点内容安排了典型范例，每个范例都有详细的操作步骤，最后精心安排了课后作业，使学生能够巩固并检验本讲所学知识。

本书适合作为中等职业学校“图形图像处理”课程的教材，也可作为培训学校教材。

## <<Photoshop CS3中文版图形图像>>

### 书籍目录

第1讲 Photoshop CS3的基本操作 1.1 Photoshop CS3界面窗口 1.2 图像文件操作 1.3 课后作业 第2讲 创建和编辑选区 2.1 【选框】工具组 2.2 【套索】工具组 2.3 【魔棒】工具组 2.4 选择命令 2.5 编辑选区 2.6 综合案例——制作艺术照片效果 2.7 课后作业 第3讲 设置并填充颜色工具 3.1 设置并填充颜色 3.2 综合案例——绘制苹果 3.3 课后作业 第4讲 移动和变换图像工具 4.1 【移动】工具 4.2 变换图像 4.3 课后作业 第5讲 图层应用 5.1 图层基本操作 5.2 图层样式 5.3 课后作业 第6讲 绘画工具 6.1 绘画工具 6.2 综合案例——绘制梅花国画 6.3 课后作业 第7讲 修饰和编辑图像工具 第8讲 路径工具 第9讲 文字工具 第10讲 通道应用 第11讲 蒙版应用 第12讲 编辑图像命令 第13讲 调整图像颜色命令 第14讲 滤镜应用

## <<Photoshop CS3中文版图形图像>>

### 章节摘录

第3讲 设置并填充颜色工具 3.1 设置并填充颜色 在调色板中设置颜色并将其填充到画面中，是利用Photoshop进行图像处理和设计作品必不可少的操作，本节来学习颜色的设置和填充方法。

3.1.1 知识点讲解 一、设置颜色 颜色设置的方法有3种，分别为在【拾色器】对话框中设置颜色，在【颜色】面板中设置颜色和在【色板】面板中设置颜色，下面分别来详细介绍。

(1) 利用【拾色器】对话框设置颜色 单击工具箱中如图3.1所示的前景色图标，弹出如图所示的【拾色器】对话框。

在【拾色器】对话框的颜色域或颜色滑条内单击，可以将单击位置的颜色设置为需要的颜色。在对话框右侧的参数设置区中选择一组选项并设置相应的参数值，即可得到所需要的颜色。

.....

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>