

## <<图像处理技术实训教程>>

### 图书基本信息

书名：<<图像处理技术实训教程>>

13位ISBN编号：9787121057472

10位ISBN编号：7121057476

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业

作者：戴亚娥 编

页数：256

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>

## <<图像处理技术实训教程>>

### 内容概要

本书通过实例，深入浅出地介绍了Photoshop CS中文版的图像处理和编辑技巧，全书共分为10章，每章教学目标明确，重点突出，课堂内外联动，将教学设计融入教材，将知识点融入案例。本书在阐述过程中结合大量来自于工作实际的广告设计、照片修饰、图像制作、婚纱摄影、宣传海报等实例，综合性、应用性、工程性较强。

本书适合作为高职高专图像处理课程的教材，也可作为各类培训班的培训教材，还可供有关技术人员参考。

## &lt;&lt;图像处理技术实训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 图像处理概述	1.1 常用图形图像处理软件	1.2 初识Photoshop CS	1.2.1 Photoshop CS的使用环境	1.2.2 Photoshop CS的启动与界面	1.2.3 Photoshop CS的功能特点	1.3 图像处理基本概念	1.3.1 图像类型	1.3.2 图像文件格式	1.3.3 图像色彩	1.3.4 像素与分辨率	1.3.5 颜色模式	1.4 课堂实训一：定制Photoshop CS操作环境	1.4.1 实训目的	1.4.2 实训预备	1.4.3 实训步骤	1.5 课堂实训二：园卡设计——Photoshop CS文件基本操作	1.5.1 实训目的	1.5.2 实训预备	1.5.3 实训步骤	习题与课外实训
第2章 图像选择技术	2.1 课堂实训一：绘制竹子效果	2.1.1 实训目的	2.1.2 实训预备	2.1.3 实训步骤	2.2 课堂实训二：图像合成	2.2.1 实训目的	2.2.2 实训预备	2.2.3 实训步骤	2.3 课堂实训三：磁砖效果	2.3.1 实训目的	2.3.2 实训预备	2.3.3 实训步骤	2.4 课堂实训四：光盘效果	2.4.1 实训目的	2.4.2 实训预备	2.4.3 实训步骤	习题与课外实训			
第3章 绘画编辑与图像修饰技术	3.1 课堂实训一：绘制风景效果图	3.1.1 实训目的	3.1.2 实训预备	3.1.3 实训步骤	3.2 课堂实训二：像框效果	3.2.1 实训目的	3.2.2 实训预备	3.2.3 实训步骤	3.3 课堂实训三：图像修补	3.3.1 实训目的	3.3.2 实训预备	3.3.3 实训步骤	3.4 课堂实训四：图像修饰	3.4.1 实训目的	3.4.2 实训预备	3.4.3 实训步骤	习题与课外实训			
第4章 图层应用技术	4.1 图层概述	4.1.1 图层概念	4.1.2 图层类型	4.1.3 图层面板	4.2 课堂实训一：奥运五环	4.2.1 实训目的	4.2.2 实训预备	4.2.3 实训步骤	4.3 课堂实训二：创作书信效果	4.3.1 实训目的	4.3.2 实训预备	4.3.3 实训步骤	4.4 课堂实训三：绘制珍珠项链	4.4.1 实训目的	4.4.2 实训预备	4.4.3 实训步骤	4.5 课堂实训四：应用图层特效	4.5.1 实训目的.....		
第5章 路径应用技术	第6章 色彩修正技术	第7章 通信与蒙版	第8章 滤镜特效技术	第9章 Photoshop CS高级应用	第10章 CorelDraw12基本应用	第11章 综合设计实例														

## <<图像处理技术实训教程>>

### 编辑推荐

基于工作过程导向选择内容框架，按行动体系序化知识内容。

采用“任务驱动”的编写方式，全面采用案例式教学，理论以“必须、够用”为度，实训项目注重实用性、技能性、工程性。

教材内容中体现教学过程，方便教师的教与学生的学。

<<图像处理技术实训教程>>

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>