

## <<Photoshop经典案例教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Photoshop经典案例教程>>

13位ISBN编号：9787811239294

10位ISBN编号：7811239299

出版时间：2010-3

出版时间：北京交通大学出版社

页数：214

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>

## <<Photoshop经典案例教程>>

### 前言

历史的年轮已经跨入了公元2010年，我国高等教育的规模已经是世界之最，2009年毛入学率达到24.2%，属于高等教育大众化教育阶段。

根据教育部2006年第16号《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》等文件精神，高职高专院校要积极构建与生产劳动和社会实践相结合的学习模式，把工学结合作为高等职业教育人才培养模式改革的重要切入点，带动专业调整与建设，引导课程设置、教学内容和教学方法改革。

由此，高职高专教学改革进入了一个崭新阶段。

新设高职类型的院校是一种新型的专科教育模式，高职高专院校培养的人才应当是应用型、操作型人才，是高级蓝领。

新型的教育模式需要我们改变原有的教育模式和教学方法，改变没有相应的专用教材和相应的新型师资队伍的现状。

为了使高职院校的办学有特色，毕业生有专长，需要建立“以就业为导向”的新型人才培养模式。

为了达到这样的目标，我们提出“以就业为导向，要从教材差异化开始”的改革思路。

打破高职高专院校使用教材的统一性，根据各高职高专院校专业和生源的差异性。

因材施教。

从高职高专教学最基本的基础课程，到各个专业的专业课程，着重编写出实用、适用高职高专不同类型人才培养的教材，同时根据院校所在地经济条件的不同和学生兴趣的差异，编写出形式活泼、授课方式灵活、引领社会需求的教材。

## <<Photoshop经典案例教程>>

### 内容概要

《Photoshop经典案例教程》通过八个项目，二十五个任务的完成，系统地讲解了Photoshop软件的基础知识和应用技巧。

将知识的学习融入到项目任务的完成过程中，使读者通过学习，最终能够熟练使用Photoshop完成较为复杂的、符合客户要求的图形图像。

《Photoshop经典案例教程》内容精炼，结构合理，讲解由浅入深、循序渐进，做到了理论与实践相结合。

对于项目任务，将任务描述、任务分析和操作步骤相结合，使读者学习知识的同时，还能提高分析问题和解决问题的能力。

《Photoshop经典案例教程》注重培养读者的创新精神和创作意识，是典型的“学、做、练”为一体的一体化教材。

《Photoshop经典案例教程》适合于高职高专、应用性本科院校艺术类及相关专业的学生，也适合于各类技术学院、中专、相关培训机构等学生自学之用。

## <<Photoshop经典案例教程>>

### 书籍目录

项目一 基本工具的使用1.1 任务一 七星瓢虫1.2 任务二 七星瓢虫回归大自然1.3 任务三 靶心的制作1.4 强化训练项目二 图层2.1 任务一 绘制地毯2.2 任务二 梦幻的圆角星星2.3 任务三 女孩时尚彩妆效果2.4 强化训练项目三 文字的应用3.1 任务一 背景字3.2 任务二 韩国可爱字3.3 任务三 琥珀文字3.4 强化训练项目四 图像的编辑4.1 任务一 标志制作4.2 任务二 宣传海报设计4.3 任务三 照片着色4.4 强化训练项目五 图像的色彩调整5.1 任务一 图像的快照效果5.2 任务二 翠绿的风景照5.3 任务三 个性的暗黄色照片5.4 强化训练项目六 蒙版和通道6.1 任务一 合成图片6.2 任务二 抠图妙招——以人物发丝效果为例6.3 任务三 透明婚纱效果的营造6.4 强化训练项目七 滤镜的应用7.1 任务一 制作绚丽背景7.2 任务二 制作绚丽的节日烟花效果7.3 任务三 水墨画制作7.4 强化训练项目八 综合实例制作8.1 任务一 《红楼梦》封面设计8.2 任务二 糖果包装设计8.3 任务三 POP广告设计8.4 任务四 网站页面设计8.5 强化训练参考文献

## <<Photoshop经典案例教程>>

### 章节摘录

(1) 仿制图章工具：使用仿制图章工具可准确复制图像的一部分或全部，从而产生某部分或全部的复本，它是修补图像时常用的工具。

例如，若原有图像有折痕或污点，可用此工具选择折痕或污点附近与其颜色相近的像素点来进行修复。

使用方法：在工具箱中选择仿制图章工具，按住Alt键在污点周围选择与其像素相似的地方，单击确定仿制源，然后松开Alt键在污点处涂抹即可。

(2) 污点修复画笔工具：用于快速移去图像中的污点和其他不理想部分。同修复画笔工具相似，污点修复画笔工具使用图像或图案中的样本进行绘画，并将样本的纹理、光照、透明度和阴影与所修复的像素相匹配。

使用方法：在工具箱中选择污点修复工具在图像的污点处涂抹即可。

(3) 修复画笔工具：用于修复图像中的缺陷，并能使修复的结果自然融入周围的图像。和仿制图章工具类似，修复画笔工具也是从图像中取样复制并填充到其他部位，或直接用图案进行填充。

但不同的是修复画笔工具在复制或填充图案的时候，会将取样点的像素信息自然融入被填充的图像位置，并保持其纹理、亮度和层次，实现被修复的像素和周围图像完美的结合。

<<Photoshop经典案例教程>>

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>