

<<图形图像处理技术>>

图书基本信息

书名：<<图形图像处理技术>>

13位ISBN编号：9787111193296

10位ISBN编号：7111193296

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：李晨

页数：274

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>

## <<图形图像处理技术>>

### 内容概要

本书全面、系统地介绍了目前广泛应用于平面设计领域的图像处理软件Adobe photoshop的最新版本——Creative suite2（简称CS2）的操作方法、基本功能、高级功能以及具体应用。

具有内容精炼、突出重点；结构新颖、由浅入深；实例丰富、注重应用等特点。

本书精选了Photoshop CS2约80%的功能时行详细阐述，其他部分则只作简单介绍。

同时，针对不同层面学生的需求，在结构编排上进行了合理的安排。

全书分为4大部分，内容由浅入深，从入门到精通直到专题，以便于因材施教、灵活安排教学进度。

每章后都提供了复习思考题，同时准备了大量实用性较强的实例，内容覆盖图像处理的各个领域，尤其突出数码照片处理和网页设计这两个热门专题。

本书可供高等工科院校计算机相关专业以及艺术、平面设计专业校生使用；也可供平面设计爱好者、摄影爱好者和网页设计人员自学与参考。

本书配有电子教案，同时提供各章节对应实例的源文件，以便于教学工作的开展。

书籍目录

前言 第一部分 实识Photoshop CS2 第1章 图形图像基础 1.1 基本概念 1.2 色彩学基础 1.3 颜色模式  
复习思考题 第2章 Photoshop CS2的工作基础 2.1 Photoshop CS2的主要新增及更改的功能 2.2  
Photoshop CS2的工作环境 2.3 文件浏览器 2.4 工作环境的定制与优化 2.5 常用文件操作及其他基本  
操作 复习思考题 第2部分 Photoshop CS2的基本功能 第3章 选区的创建与修改 3.1 选区的基本概念  
3.2 创建选区的基本方法 3.3 选区的修改 3.4 图像的裁剪与变换 3.5 选区应用的实例 复习思考题  
第4章 绘图和颜色应用 4.1 绘图工具的光标设置 4.2 颜色设定 4.3 画笔及铅笔工具 4.4 画笔调板  
4.5 其他绘图工具 复习思考题 第5章 图像修改技巧与复制技术 第6章 文字及其修饰 第7章 矢量图形  
第3部分 Photoshop CS2的高级功能 第8章 图层及其应用 第9章 通道与蒙版 第10章 图像色彩校正 第11  
章 滤镜的特殊效果 第4部分 Photoshop CS2应用专题 第12章 数码照片修饰技巧 第13章 Photoshop CS2与  
网页制作 参考文献

<<图形图像处理技术>>

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>