

<<图形图像处理实用基础教程>>

图书基本信息

书名：<<图形图像处理实用基础教程>>

13位ISBN编号：9787811142679

10位ISBN编号：7811142678

出版时间：2006-11

出版时间：电子科技大学出版社

作者：希望图书创作室 编

页数：517

字数：1070000

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>

<<图形图像处理实用基础教程>>

内容概要

本书是一本图形、图像处理，平面设计方面的综合性书籍，以Adobe公司的图形图像处理软件——Illustrator CS和Photoshop CS为核心进行讲解，并对CS2的最新功能与特性进行了介绍。

全书由4篇共24章组成。

其中，基础篇为第1~4章，介绍Photoshop CS和Illustrator CS的基本操作与新功能；Photoshop图像篇为第5~13章，介绍图像处理的基本操作，图层、通道、滤镜、蒙版等的应用；Illustrator图形篇为第14~20章，介绍图形对象的基本绘制、图层与蒙版等创建与编辑文本等内容；最后的应用篇为第21~24章，用综合实例介绍图形图像的制作方法技巧。

本书内容丰富，结构清晰，讲解深入浅出，结合实例和丰富的插图，以详细具体的步骤介绍各项功能的操作方法。

本书不仅是准备学习和正在学习平面设计的人员、初学者的最佳自学参考和使用指导书，同时可作为大专院校相关专业师生自学、教学参考书和社会各类培训班教材。

<<图形图像处理实用基础教程>>

书籍目录

第一部分 基础篇 第1章 图形图像综述 第2章 Photoshop CS2基本操作 第3章 Illustrator CS2基本操作 第4章 Photoshop CS2与Illustrator CS2新功能
第二部分 Photoshop图像篇 第5章 图像编辑初步 第6章 图像色彩和色调调整 第7章 图像编辑工具详解 第8章 图层的使用 第9章 通道的使用 第10章 路径与形状 第11章 滤镜面面观 第12章 图像处理自动化 第13章 图像输入与输出
第三部分 Illustrator图形篇 第14章 改变路径图形的外观 第15章 图形编辑 第16章 图形效果与滤镜 第17章 使用图层与蒙版 第18章 文字处理 第19章 使用符号、图表与动作 第20章 输入与输出
第四部分 应用篇 第21章 Photoshop设计实例 第22章 Illustrator设计实例 第23章 外挂滤镜应用与特效字制作 第24章 使用COOL 3D制作三维字体

<<图形图像处理实用基础教程>>

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>