

<<图形图像处理技术项目化教程>>

图书基本信息

书名：<<图形图像处理技术项目化教程>>

13位ISBN编号：9787122098795

10位ISBN编号：7122098796

出版时间：2010-11

出版时间：化学工业出版社

作者：张宏彬，许开维 主编

页数：236

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>

<<图形图像处理技术项目化教程>>

内容概要

本书以目前使用最广泛的图形图像处理软件Photoshop CS3为平台，为适应新形势下高职高专教学改革和课程改革的需要而编写。

本书由十六个项目任务组成，内容包括：信笺的设计、图片格式的调整、风景照人物的添加、图片背景的修改、包装盒的设计、照片色彩的调整、橱窗广告的设计、自荐材料封面的设计、个性化名片的设计、透视效果图片的合成、节日贺卡的设计、物品图片的合成、水中倒影的制作、企业文字Logo的设计、旧照片的翻新和多素材的高效处理等。

本书语言通俗易懂，操作简便，例证丰富，实践性强，可作为高职院校计算机类专业教材，成人高校或社会培训机构Photoshop CS3培训教材，也可供平面设计从业人员、图形图像处理的爱好者参考。

<<图形图像处理技术项目化教程>>

书籍目录

项目1 信笺的设计 项目2 图片格式的调整 项目3 风景照人物的添加 项目4 图片背景的修改 项目5 包装盒的设计 项目6 照片色彩的调整 项目7 橱窗广告的设计 项目8 自荐材料封面的设计 项目9 个性化名片的设计 项目10 透视效果图片的合成 项目11 节日贺卡的设计 项目12 物品图片的合成 项目13 水中倒影的制作 项目14 企业文字Logo的设计 项目15 旧照片的翻新 项目16 多素材的高效处理 附录：课程学习网站
参考文献

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>