

# 《平面图像设计》

## 图书基本信息

书名：《平面图像设计》

13位ISBN编号：9787113111533

10位ISBN编号：711311153X

出版时间：2011-8

出版社：中国铁道出版社

页数：247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《平面图像设计》

## 内容概要

平面图像设计：Photoshop CS4，ISBN：9787113111533，作者：赵荣，胡昌杰 主编

# 《平面图像设计》

## 书籍目录

情境1 图片处理子情境1.1 照片处理任务1 我的照片导入任务2 我的照片处理任务3 照片批处理及输出子情境1.2 艺术照片处理任务4 照片特效制作任务5 照片后期处理子情境1.3 图像合成任务6 摄影海报设计情境2 平面元素设计子情境2.1 艺术字设计任务1 制作艺术字任务2 制作艺术字立体效果子情境2.2 标志设计任务3 标志的创意与设计任务4 制作标志边框任务5 制作标志标牌任务6 添加图片与文字子情境2.3 按钮制作任务7 蝴蝶按钮制作情境3 平面项目设计子情境3.1 海报设计任务1 海报的创意与设计任务2 制作海报背景任务3 绘制玻璃缸任务4 添加文字子情境3.2 三折页设计任务5 三折页创意与设计任务6 制作三折页正面任务7 制作三折页内页任务8 制作三折页立体效果子情境3.3 手提包装袋设计任务9 制作茶叶包装手提袋

# 《平面图像设计》

## 编辑推荐

《高职高专计算机规划教材·任务教程系列：平面图像设计（Photoshop CS4）》课程开发团队成员与企业资深平面设计师联袂策划和编写的基于工作过程系统化的项目式人才培养创新教程，本课程突出以工作过程为导向，以工作任务为基础，以学生为中心，创新课程开发内容和开发技术。本教材对教学内容的组织，体现了理论教学与实践教学相互渗透，相结合。“教、学、做，用”一体的理念；强调了教学过程的实践性、开放性和职业性；实现了学生学习内容与实际工作的一致性。

## 精彩短评

1、书的纸质很好，只是封面有点脏

# 《平面图像设计》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)