

<<中文版Illustrator CS5平面设>>

图书基本信息

书名：<<中文版Illustrator CS5平面设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787302303015

10位ISBN编号：7302303010

出版时间：2012-11

出版时间：清华大学出版社

作者：耿艺瑞，李静 编著

页数：286

字数：499000

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>

## <<中文版Illustrator CS5平面设>>

### 内容概要

《中文版illustrator cs5平面设计实用教程》由浅入深、循序渐进地介绍了使用adobe公司最新推出的illustrator cs5进行图形绘制的基础知识和基本技巧。全书共分为11章，包括illustratorcs5基础知识、文档管理与参数设置、基本绘图工具的使用、填充与描边的设置、画笔和符号的应用、对象组织、图形对象的编辑、艺术效果外观的设置、编辑文字效果、图表制作及综合实例等内容。

《中文版illustrator cs5平面设计实用教程》内容丰富，结构清晰，语言简练，图文并茂，具有很强的实用性和可操作性，是一本适合于大中专院校、职业学校及各类社会培训学校的优秀教材，也是广大初、中级电脑用户的自学参考书。

## <<中文版Illustrator CS5平面设>>

### 书籍目录

#### 第1章走进illustrator cs5

- 1.1 illustrator cs5简述
- 1.2 认识矢量图与位图
- 1.3 颜色模式
- 1.4 工作区的介绍
- 1.5 图像的显示比例
- 1.6 图像的显示效果
- 1.7 排列文档
- 1.8 上机练习
- 1.9 习题

#### 第2章文档管理与参数设置

- 2.1 文档基本操作
- 2.2 画板设置
- 2.3 使用页面辅助工具
- 2.4 首选项设置
- 2.5 上机练习
- 2.6 习题

#### 第3章基本绘图工具

- 3.1 关于路径
- 3.2 基本图形的绘制
- 3.3 基本绘图工具的使用
- 3.4 [路径查找器]面板
- 3.5 实时描摹
- 3.6 上机练习
- 3.7 习题

#### 第4章填充与描边

- 4.1 关于填充和描边
- 4.2 填充颜色
- 4.3 描边
- 4.4 实时上色
- 4.5 填充图案
- 4.6 渐变色及网格的应用
- 4.7 透明度和混合模式
- 4.9 习题

#### 第5章画笔和符号

- 5.1 画笔的应用
- 5.2 斑点画笔
- 5.3 符号
- 5.4 上机练习
- 5.5 习题

#### 第6章对象组织

- 6.1 图形的选择
- 6.2 图形的排列与对齐
- 6.3 图层
- 6.4 剪切蒙版

## <<中文版Illustrator CS5平面设>>

- 6.5 使用[链接]面板
- 6.6 上机练习
- 6.7 习题
- 第7章 图形编辑
  - 7.1 显示和隐藏对象
  - 7.2 锁定和解锁对象
  - 7.3 创建、取消编组
  - 7.4 变换形状工具
  - 7.5 变形工具的使用
  - 7.6 透视图
  - 7.7 封套扭曲
  - 7.8 混合效果
  - 7.9 其他编辑命令
  - 7.10 上机练习
  - 7.11 习题
- 第8章 艺术效果外观
  - 8.1 外观属性
  - 8.2 使用效果
  - 8.3 photoshop效果
  - 8.4 图形样式
  - 8.6 习题
- 第9章 编辑文字效果
  - 9.1 文字工具
  - 9.2 置入、输入文字
  - 9.3 选择文字
  - 9.4 格式化文字
  - 9.5 格式化段落
  - 9.6 区域文字
  - 9.7 字符样式和段落样式
  - 9.8 将文本转换为轮廓
  - 9.9 上机练习
  - 9.10 习题
- 第10章 图表制作
  - 10.1 创建图表
  - 10.2 图表类型
  - 10.3 改变图表的表现形式
  - 10.4 自定义图表
  - 10.5 上机练习
  - 10.6 习题
- 第11章 综合实例
  - 11.1 立体包装
  - 11.2 网页设计

## <<中文版Illustrator CS5平面设>>

### 编辑推荐

(理论 实例 上机 习题)4阶段教学模式 任务驱动的讲解方式,方便学习和教学 众多典型的实例操作,注重培养动手能力 PPT电子教案及素材免费下载,专业的网上技术支持

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>