

<<举一反三>>

图书基本信息

书名：<<举一反三>>

13位ISBN编号：9787115126382

10位ISBN编号：7115126380

出版时间：2004-10-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：郭万军,李辉

页数：314

字数：493000

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>

<<举一反三>>

内容概要

Adobe公司推出的Illustrator软件集矢量图形绘制、文字处理、印刷排版和图形高质量输出于一体，自推出之日起就深受广大平面设计人员的青睐。

本书根据作者多年的作品设计与软件培训经验，通过大量在实际工作中遇到的案例系统地介绍了Illustrator软件的使用方法和技巧，具有较强的实用性和参考价值。

本书的最大特点就是举一反三，先带领读者制作一个典型实例，然后让读者独立完成3个由易到难的练习，使读者可以在较短的时间内提高利用Illustrator进行平面设计的动手操作能力和综合应用水平。

为方便读者学习，本书配有两张多媒体光盘，收录了书中制作的实例作品、实例制作过程中用到的素材图片、部分插图的彩色效果以及实例的动画演示文件等内容，并配有全程语音讲解，读者可以参照这些动画进行对比学习。

本书内容详实，图文并茂，操作性和针对性都比较强，适合从事平面设计的专业人士和电脑美术爱好者阅读，还可作为高等院校相关专业师生的参考书。

书籍目录

第1章 预备知识 1 叙述约定 2 图形图像重要概念 3 文件管理 4 文件基本操作 5 系统优化 6 小结第2章 基本绘图和变换工具应用实例 1 相关知识点介绍 2 [矩形]、[圆角矩形]和[椭圆]工具应用 3 [多边形]、[星形]和[闪耀]工具应用 4 小结第3章 路径和笔刷工具应用实例 1 相关知识点介绍 2 路径应用 3 笔刷工具应用 4 小结第4章 填充工具及混和效果应用实例 1 相关知识点介绍 2 渐变工具应用 3 [网格]工具应用 4 混合效果应用 5 小结第5章 文字工具应用实例第6章 图表工具应用实例第7章 CIS设计——基础系统应用实例第8章 CIS设计——应用系统实例（一）第9章 CIS设计——应用系统实例（二）第10章 路牌与灯箱广告设计第11章 包装设计

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:<http://www.tushu007.com>