

## <<Illustrator CS中文基础>>

### 图书基本信息

书名：<<Illustrator CS中文基础与应用>>

13位ISBN编号：9787502765705

10位ISBN编号：7502765700

出版时间：2006-6

出版时间：海洋出版社

作者：张丕军

页数：309

字数：458000

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>

## <<Illustrator CS中文基础>>

### 内容概要

这是迄今为止国内第一套看图纸学设计的优秀教材。

本书的作者是一群专业设计师，数年来承接了大量的平面设计项目，参与教学和培训工作，已出版的作品深受广大读者的青睐。

本书是根据大量的实践积累和在读者反馈意见的基础之上精心策划和开发出来的又一部平面设计力作。

本书内容：本书由19章和习题答案构成，内容包括图形图像的基础知识，Illustrator CS文件和窗口的基本操作，绘图工具和选择对象工具，变形工具、其他工具和修整命令，文字处理和符号，创建图表，文件、编辑和视图菜单，对象、文字和选择菜单，滤镜和效果菜单，窗口和帮助菜单等。

范例包括制作“喷绘”撕边立体字、CAD透明立体字、苹果按钮、钮扣按钮、山水画、卡通少女、带状图案、背景图案、工业产品设计、贺卡设计、产品广告设计等。

本书特点：1. 全新的教授方式：本书采用“基础知识+典型范例+范例制作流程图+具体操作步骤+填空题+选择题”的模式，将Illustrator CS各种工具或命令可以设计各类产品的方法、技巧原汁原味和盘托出给读者，学习轻松、容易上手。

2. 即学即用：书中范例的具体操作步骤不仅描述详细、图文并茂，且配套光盘中同时提供了范例实现过程的全程动画演示，所见所得，即学即用。

3. 艺术与技术的完美结合：书中范例力求完美，艺术与技术紧密相结合。

4. 从入门到精通：全书由浅入深，循序渐进、内容丰富、范例典型，对于启迪读者智慧、勇于创新，受益匪浅。

光盘内容：书中范例制作全程动画演示源文件和练习文件（即素材）等。

读者对象：职业院校平面设计专业教材，社会平面设计培训班教材和广大初、中级平面设计从业人员实用的自学用书。

专业平面设计师与你面对面，本书是你改变人生、获取高薪职位的敲门砖！

## 书籍目录

第1章 初次接触Illustrator CS 1.1 基本术语约定 1.2 矢量图与位图的基础知识 1.2.1 矢量图形与位图图像的区别 1.2.2 分辨率 1.2.3 颜色模式 1.2.4 文件格式 1.3 Illustrator CS的启动与工作环境 1.3.1 开启Illustrator CS应用程序 1.3.2 Illustrator CS的工作环境 1.4 设置颜色 1.4.1 在工具箱中设置填充颜色与笔触颜色 1.4.2 在颜色调板中设置颜色 1.4.3 在色样调板中选择颜色 1.5 文件操作 1.5.1 新建文件 1.5.2 存储文件 1.5.3 关闭文件 1.5.4 打开文件 1.5.5 退出程序 1.6 文件设置与打印 1.6.1 范例1 文件设置 1.6.2 范例2 打印 1.7 如何使用网格、标尺与辅助线 1.7.1 参考线和标尺的应用 1.7.2 使用网格 1.8 缩放工具 1.9 手形工具和测量工具 1.9.1 使用手形工具 1.9.2 范例3 测量工具的应用 1.10 小结 1.11 练习题第2章 熟练使用绘图工具 2.1 熟练使用钢笔工具 2.1.1 范例1 使用钢笔工具绘制直线 2.1.2 范例2 用钢笔工具绘制复杂多边形 2.1.3 范例3 用钢笔工具绘制曲线 2.1.4 轮廓的设置 2.2 路径调整工具 2.3 线段工具 2.3.1 线段工具选项 2.3.2 范例4 用线段工具绘制松叶 2.4 弧线工具 2.4.1 弧线工具选项 2.4.2 范例5 用弧线工具绘制热带鱼 2.5 螺旋工具 2.6 矩形网格工具 2.7 极坐标网格工具 2.8 矩形工具组 2.8.1 矩形工具 2.8.2 圆角矩形工具 2.8.3 范例6 用矩形工具和圆角矩形工具绘制电视机 2.9 椭圆工具 2.9.1 椭圆对话框 2.9.2 范例7 用椭圆工具绘制仙人掌 2.10 多边形工具 2.10.1 多边形对话框 2.10.2 范例8 绘制螺帽 2.11 星形工具 2.12 闪耀工具 2.12.1 闪耀工具选项 2.12.2 范例9 使用闪耀工具绘制阳光折射效果 2.13 铅笔工具 2.14 平滑工具和擦除工具 2.15 综合实例——绘制圣诞树 2.16 小结 2.17 练习题第3章 选择对象工具 3.1 选择工具 3.2 直接选择工具和组选择工具 3.3 魔术棒工具和直接选择套索工具 3.4 小结 3.5 练习题第4章 上色工具 4.1 笔刷工具 4.2 范例2 用网格工具绘制一个立体球 4.3 渐变工具 4.4 吸管工具与油漆桶工具 4.5 综合实例——绘制雪人 4.6 小结 4.7 练习题第5章 变形与修整对象 5.1 旋转工具 5.2 反射工具 5.3 比例工具 5.4 倾斜工具和改形工具 5.5 液化工具 5.6 自由变换工具和混和工具 5.7 修整对象 5.8 小结 5.9 练习题第6章 文字处理第7章 符号第8章 创建图案第9章 其他工具第10章 文件、编辑、视图菜单第11章 对象、文字、选择菜单第12章 滤镜菜单和效果菜单第13章 窗口和帮助菜单第14章 特效文字第15章 按钮制作第16章 绘画第17章 图案设计第18章 工业产品设计第19章 综合设计练习题答案

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>