

## <<Photoshop CS中文版入门必做>>

### 图书基本信息

书名：<<Photoshop CS中文版入门必做练习百例>>

13位ISBN编号：9787302105688

10位ISBN编号：7302105685

出版时间：2005-5

出版单位：清华大学

作者：汪端

页数：514

字数：813000

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>

## <<Photoshop CS中文版入门必做>>

### 内容概要

本书的目的：帮助读者熟悉Photoshop CS软件，理解Photoshop CS概念，掌握Photoshop CS技能，为读者今后综合运用这些技术、独立设计作品打下良好基础。

本书面对Photoshop CS的初学者，按照一般学习步骤，遵循循序渐进原则，强调理解基本概念，重在掌握基本技法，由此精心组织了80个基本练习及20个测试题。

这些题目不求面面俱到，但求精准实用，包含了最新版的Photoshop CS的新内容。

练习内容充分照顾到多数读者没有美术基础，没有平面设计功底，所有练习从易到难，讲解通俗易懂，是学习Photoshop CS的必做练习。

本书作者多年从事Photoshop CS教学，这些实例都经过课堂教学的反复实践。

本书适于Photoshop CS爱好者自学，也是各种Photoshop CS培训班合适的辅助教材。

## <<Photoshop CS中文版入门必做>>

### 书籍目录

第1篇 教学练习 练习1 认识界面与初始设置 练习2 建立圈选 练习3 编辑圈选 练习4 妙用魔棒  
练习5 修补图像 练习6 仿制图章 练习7 设置颜色和设置画笔 练习8 使用画笔 练习9 填充渐变色  
彩 练习10 图像局部修整 练习11 文字输入与编辑 练习12 文字再编辑 练习13 绘制矢量图形 练  
习14 认识图层 练习15 编辑图层 练习16 合并图层 练习17 揭开色彩关系之谜 练习18 观察认识  
通道 练习19 制作基本立体特效字 练习20 通道减法 练习21 流光溢彩的特效字 练习22 通道的应用  
练习23 初试路径 练习24 描绘路径 练习25 按照路径排列文字 练习26 转换路径 练习27 自  
制矢量图形 练习28 认识色阶 练习29 调整灰调子的图像 练习30 认识曲线 练习31 精细调整曲线  
练习32 调整图像色彩平衡关系 练习33 改变图像色彩 练习34 匹配颜色 练习35 替换图像局部颜  
色 练习36 调整高反差照片 练习37 填充色彩与图案 练习38 制作四方连续图案 练习39 制作无缝  
四方连续图案 练习40 变形制作 练习41 变换几何形体1 练习42 变换几何形体2 练习43 镜像制作  
练习44 制作邮票图案 练习45 图层蒙版的魅力 练习46 矢量蒙版的活力 练习47 建立快速蒙版  
练习48 非破坏性的调整层 练习49 填充图层 练习50 黑白照片着色 练习51 建造光与影 练习52  
样式真风流 练习53 一点即现的“样式”面板 练习54 制作一幅拼图 练习55 图地反转 练习56 干  
净的抽出 练习57 顽皮的液化 练习58 梦幻的平铺 练习59 制作纹理 练习60 球体上的凹陷字 练  
习61 梦幻极坐标 练习62 雕刻纹理 练习63 精彩Eye Candy特效字 练习64 丰富多彩的Eye Candy纹  
理 练习65 KPT的精彩 练习66 KPT的天空任驰骋 练习67 走进滤镜库 练习68 优化网页图像 练  
习69 切割网页图像 练习70 重组历史瞬间 练习71 举手之劳的“动作” 练习72 制作自己的“动作  
” 练习73 拼接全景照片 练习74 解读RAW格式文件 练习75 设计师的好帮手 练习76 裁切图像  
练习77 不同插值方法的不同用途 练习78 输出精度与图像尺寸的关系 练习79 主要色彩模式转换  
练习80 保存好自己的作品第2篇 操作练习 练习81 绘制太极图 练习82 替换颜色 练习83 绘制五  
角星 练习84 调整图像影调 练习85 拆分CMYK通道 练习86 牧场小屋 练习87 制作光线 练习88  
修正图像偏色 练习89 调整图层 练习90 抽线装饰效果 练习91 设置图层样式 练习92 合成图像  
练习93 处理照片 练习94 制作图案 练习95 路径和自由变换操作 练习96 替换素材 练习97 人像  
特写照片 练习98 全景照片 练习99 修正照片 练习100 艺术处理

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>