

## <<Photoshop CS铁的创意>>

### 图书基本信息

书名：<<Photoshop CS铁的创意>>

13位ISBN编号：9787121011511

10位ISBN编号：7121011514

出版时间：2005-6

出版时间：电子工业出版社

作者：沈志豪工作室/王芳明改编

页数：285

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铁的创意>>

### 内容概要

《Photoshop CS铁的创意》不在命令与版本上作钻研，而是要求读者从零开始，去打好数字图像设计的基础，以概念引导作出发点，带领读者进入计算机创作的世界，不用死背命令，没有一定的规则，《Photoshop CS铁的创意》只注重于教导读者“如何在计算机中创造出自己想要的画面”，完全以“design by design”（设计师指导设计师）的角度去接受绘图的技巧与步骤。

无论你是专业的图形设计师还是喜欢计算机绘图与图像合成的朋友，都可以通过《Photoshop CS铁的创意》快速建立“在计算机中绘图”的兴趣与能力，让计算机真正成为你手中的彩色画笔。

《Photoshop CS铁的创意》适合于专业图形设计师及计算机绘图与图形图像处理的广大爱好者。

《Photoshop CS铁的创意》繁体字版名为《Photoshop CS铁的工具书》，版权属无限可能创意股份有限公司所有。

并将简体字中文版由知城数位科技股份有限公司代理授权电子工业出版社独家出版，未经《Photoshop CS铁的创意》原版出版者和《Photoshop CS铁的创意》出版者书面许可，任何单位和个人不得以任何形式或任何手段复制或传播《Photoshop CS铁的创意》的部分或全部内容。

## <<Photoshop CS铁的创意>>

### 作者简介

沈志豪，1976年生 双子座 中国台湾台北人，15岁进入印刷公司担任拼版学徒。

历任印刷学徒、设计助理、资深设计、动画师、美术主编、助理艺术指导、艺术指导、创意总监、美术顾问等职。

现担任HOWARD STUDIO创意指导，作品收录于《台湾漫画家名鉴》、《全球IDN设计奖年鉴》等刊物，并于中国台湾地区及中国大陆地区出版数十本畅销计算机书籍。

## <<Photoshop CS铁的创意>>

### 书籍目录

第一篇 概念篇——数字图像概念图像分辨率原理图层与屏蔽的逻辑通道是什么Mac与Windows操作系统的选择色彩的空间特性数字环境里的色彩应用原色与混色作品输出的色彩形式常用的图像色彩模式常用文件格式压缩格式的分析数字输入\输出设备第二篇 工具篇——工具面板介绍Photoshop CS工具箱工具介绍 面板介绍菜单介绍第三篇 基础篇——数字暗房基础水彩质感速成班手工上色法一指神功爱心草原人体彩绘立即做老旧照片大翻修美白除痘作战法景深效果制造消灭敌人真EASY黑白照片色彩化梦幻柔焦特效数字服装秀制造动感图像急速变焦鲜明图像变化粉嫩苹果复古图像时光机视频画面动起来快意风情画光源变化任意种Q版娃娃DIY底色去除真方便贝兹曲线初步练习剪影制作第四篇 影像篇——图像创作能量苏醒——虚实合成术关于曲线调整沉默——妙用图层混合模式方便的特效图层样式图层模式与不透明度坠落——材质混合演绎滤镜特效介绍思考——灰阶图文件融合Color Balance关于色彩平衡第五篇 绘图篇——绘图技法演练等待——写真修图唯美风Levels色阶调整生活——点阵绘图趣Hue/Saturation色相/饱和度调整游染——写真喷画换妆秀图层混合模式幻想——卡通分色技法第六篇 网页篇——网页动画实作ImageReady CS工具箱工具介绍面板介绍切割图像大公开如梦似幻压缩术善变按钮立即做Action实时乐光影四射探照灯混合模式比一比枫叶落下水花溅烟雾弥漫Live秀网页相簿Easy Go广告Banner轻松生成术Photoshop CS 中英文命令对照表

## <<Photoshop CS铁的创意>>

### 编辑推荐

《Photoshop CS铁的创意》注重于教导读者“如何在计算机中创造出自己想要的画面”，完全从Design by Design的角度去讲解绘图的技巧与步骤。无论你是专业的图形设计师还是喜欢计算机绘图与图像合成的朋友，都可以通过《Photoshop CS铁的创意》快速提高“在计算机中绘图”的兴趣与能力，让计算机真正成为你手中的彩色画笔。适合于专业图形设计师及计算机绘图与图形图像处理的专业人员。

<<Photoshop CS铁的创意>>

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>