

图书基本信息

书名：<<Photoshop建筑与室内效果图后期制作>>

13位ISBN编号：9787115238757

10位ISBN编号：7115238758

出版时间：2010-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：陈雪杰

页数：292

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>

## 前言

随着计算机技术的不断发展,计算机已经被广泛应用到室内设计与建筑设计领域。在建筑及室内效果图制作中,需要使用Photoshop软件对效果图进行后期修改。

可以毫不夸张地说,使用Photoshop进行合理的后期修改,可以对效果图画面效果起到神奇的作用。

目前,市场上有很多Photoshop教材,但是大多都是广告设计类的教材,书中案例也多为广告应用方向,为了更有针对性地讲解Photoshop在建筑、室内表现中的应用,笔者编写了这本《Photoshop建筑与室内效果图后期制作》教材。

相比于其他教材,本书只针对建筑设计、室内设计、园林设计等工程专业进行Photoshop CS4.软件讲解,并对目前主流的效果图后期修改技法、彩色平立面图的制作、效果图特效制作进行了专门讲解。

本书是一本案例教程,采用实例讲解的方法来帮助读者学习菜单命令,讲解步骤详尽且通俗易懂,非常有利于初学者学习和掌握软件应用。

本书详细地介绍了各种建筑及室内效果图表现技术,即使是Photoshop初学者也可以参照本书,一步一步地制作出专业的效果,因而也特别适合自学者使用。

在本书的配套光盘中提供了本书所有实例的源文件、素材和输出文件,以及包含全书所有“课堂练习”和“课后习题”的相关素材,方便读者在学习中使用。

## 内容概要

本书面向建筑设计及室内设计专业，有针对性地讲解了Adobe Photoshop CS4中文版的各项命令及应用。

全书共15章，前11章介绍了Photoshop CS4的基础知识和基本工具的使用，第12章到第15章用多个实例讲解了建筑及室内表现的方法和技巧，包括彩色平立面图、室内日景夜景效果图、建筑日景夜景效果图、各种效果图后期修改专题及特效的制作方法和相关技巧。

本书可作为高等职业院校建筑、室内、园林等相关专业的教材，也适合相关设计从业人员阅读使用。

书籍目录

第1章 初识Photoshop第2章 Photoshop的基本操作方法第3章 创建并编辑选区第4章 绘图与图像  
修饰第5章 图像色彩的调整第6章 图层应用第7章 路径第8章 文字第9章 通道和蒙版应用第10章  
滤镜第11章 动作与自动化第12章 彩色平立面图制作第13章 室内效果图后期修改技术第14章  
建筑效果图后期修改技术第15章 建筑效果图后期修改技术

## 章节摘录

Photoshop是一个功能极其强大的平面应用软件，广泛应用于广告设计，包装设计，服装设计和建筑、室内设计等多个领域。

Photoshop不是针对哪个专业或者方向而开发出来的软件，而是各个行业通用的一个软件。

正是因为Photoshop的功能极其强大，而各个领域对Photoshop的使用又有各自特殊的要求，所以Photoshop的学习必须有针对性。

比如，在广告设计中会更多地应用滤镜等特效工具完成特效制作，而建筑及室内设计则是追求真实的效果，所以会更多地使用Photoshop进行色彩、真实光效和材质的调整。

本书将专门针对建筑及室内设计专业的应用进行Photoshop讲解，集中介绍效果图修改和彩色平立面图的Photoshop制作技法。

对于在建筑及室内应用常用的工具将详细讲解，不常用或者完全用不上的将简要说明，这样可以避免浪费大量时间去学习不必要的技法。

1.1.1 Photoshop在建筑及室内设计专业的应用      Photoshop在建筑及室内设计中的应用主要有平面图制作和透视图制作两个方面。

所谓平面图制作主要指彩色平立面图制作，包括各类彩色平立面图的制作，如室内平立面图、建筑平立面图、园林平立面图和规划平立面图等，各类彩色平立面效果如图1.1至图1-4所示。

.....

### 编辑推荐

相比于其他教材,《Photoshop建筑与室内效果图后期制作》只针对建筑设计、室内设计、园林设计等工程专业进行Photoshop CS4软件讲解,并对目前主流的效果图后期修改技法、彩色平立面图的制作、效果图特效制作进行了专门讲解。

本书是一本案例教程,采用实例讲解的方法来帮助读者学习菜单命令,讲解步骤详尽且通俗易懂,非常有利于初学者学习和掌握软件应用。

本书详细地介绍了各种建筑及室内效果图表现技术,即使是Photoshop初学者也可以参照本书,一步一步地制作出专业的效果,因而也特别适合自学者使用。

在《Photoshop建筑与室内效果图后期制作》的配套光盘中提供了本书所有实例的源文件、素材和输出文件,以及包含全书所有“课堂练习”和“课后习题”的相关素材,方便读者在学习中使用。

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>