



Corona

渲染器 全面解析

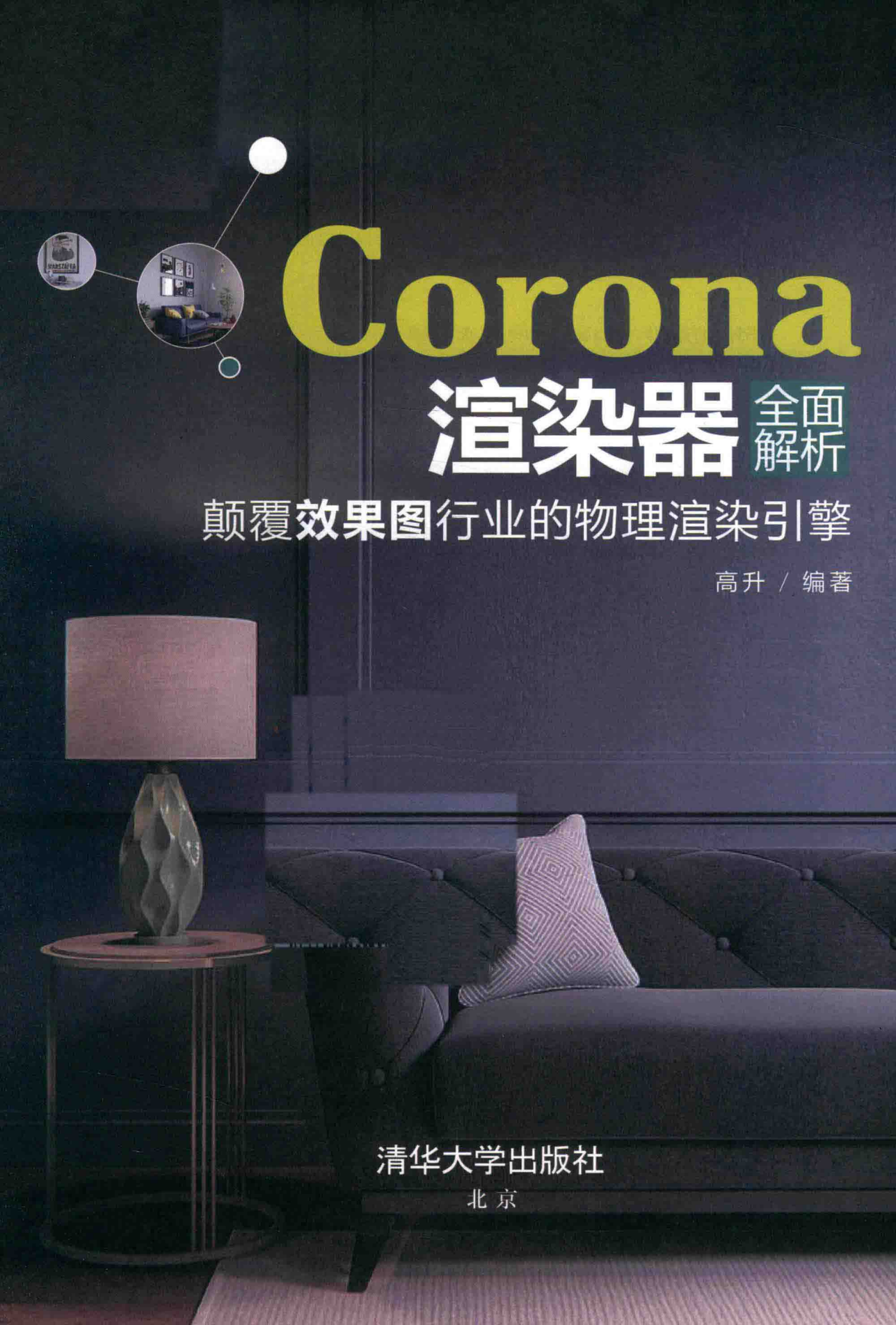
颠覆效果图行业的物理渲染引擎

高升 / 编著

- 3ds Max渲染器之Corona
- 一本书学会Corona渲染器的方方面面
- 高升（疯狂人生）多年经验倾力奉献
- 颠覆效果图行业的物理渲染引擎之最新力作
- 基础、渲染、材质、灯光、贴图完全剖析
- Corona全面解析，表现设计从业人员必备参考书

清华大学出版社





Corona

渲染器 全面解析

颠覆效果图行业的物理渲染引擎

高升 / 编著

清华大学出版社

北京

内容简介

本书是一本讲解Corona渲染器知识内容的参考工具书，全书共17章，每一章都由独立的知识内容组成，这17章依次向读者介绍了Corona渲染器的基础知识、常用选项、渲染重点、材质调节、灯光系统以及作者的从业经验。

本书不仅面向初学者，对于渲染行业的从业人员更是一本必备的工具参考书，同时也可以作为高等院校和培训机构艺术表现类专业的教材。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

Corona 渲染器全面解析：颠覆效果图行业的物理渲染引擎 / 高升 编著. —北京：清华大学出版社，2017
ISBN 978-7-302-47545-3

I . ① C… II . ①高… III . ①三维动画软件 IV . ① TP317.48

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 137208 号

责任编辑：陈绿春

封面设计：潘国文

责任校对：徐俊伟

责任印制：沈 露

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>，<http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦A座 邮 编：100084

社总机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969，c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈：010-62772015，zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印装者：三河市铭诚印务有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：188mm×260mm 印 张：18.75 插 页：4 字 数：459千字

版 次：2017年9月第1版 印 次：2017年9月第1次印刷

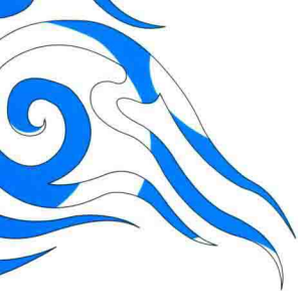
印 数：1~3000

定 价：89.00元

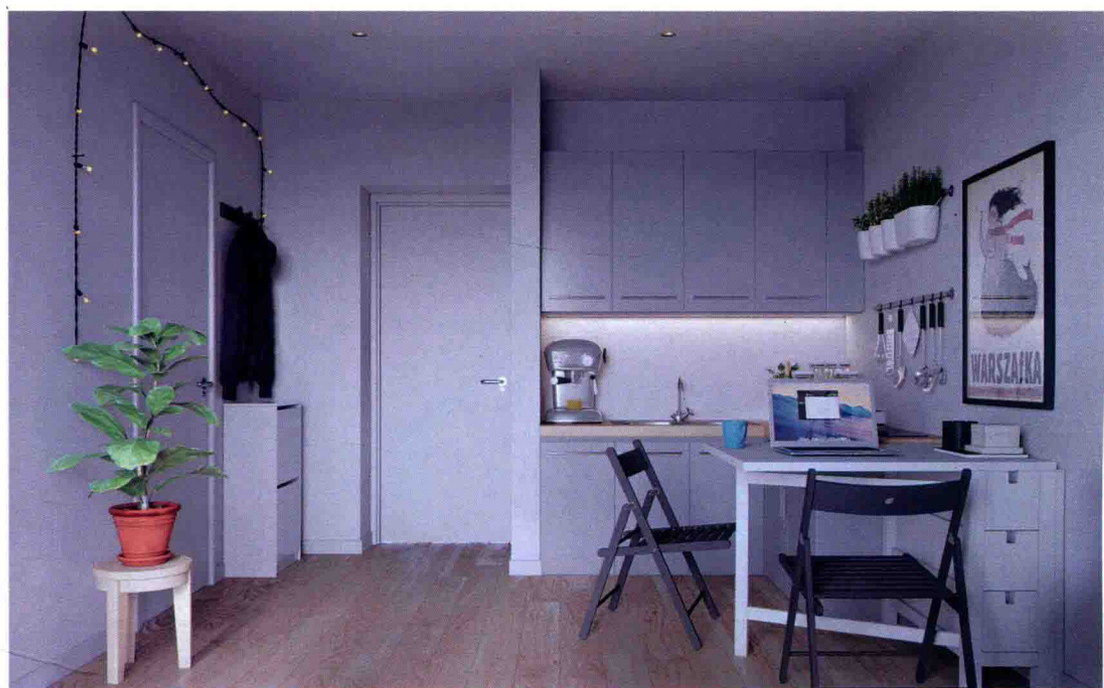


作者高升（网名：疯狂人生）作品欣赏



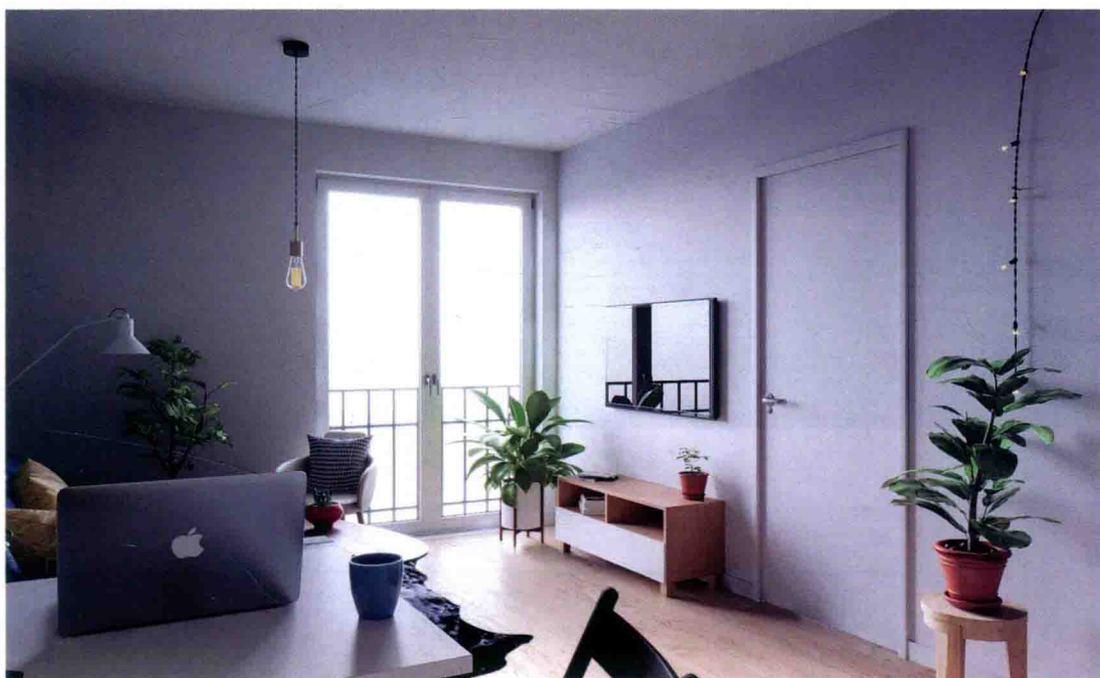


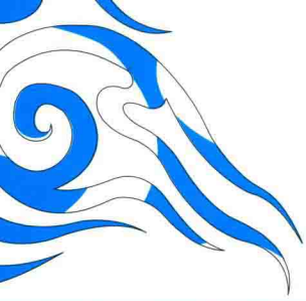
作者高升（网名：疯狂人生）作品欣赏





作者高升 (网名: 疯狂人生) 作品欣赏





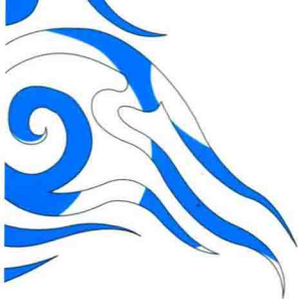
作者高升 (网名: 疯狂人生) 作品欣赏





作者高升（网名：疯狂人生）作品欣赏



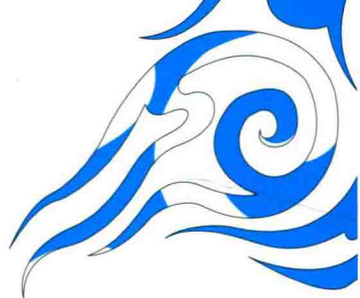


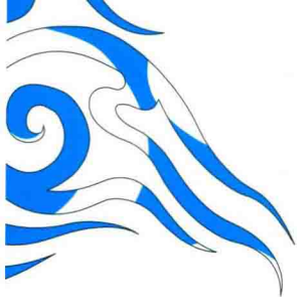
作者高升（网名：疯狂人生）作品欣赏





作者高升（网名：疯狂人生）作品欣赏





作者高升（网名：疯狂人生）作品欣赏





前言



随着电脑硬件的不断更新，我们所应用的图形软件也在发生着革命性改变。单独以表现设计中的三维渲染引擎来说，常用的渲染引擎以模拟现实居多，这主要也是因为大家都想尽量地保持“品质”与“速度”这两方面的平衡与兼顾。硬件性能的不断升级，将以前人们不敢在项目中使用，只能在个人能力展示中才得以应用的物理渲染引擎，再一次被推到了人们面前。

Corona 渲染引擎作为目前较为流行的物理渲染器，以流畅的视口交互式渲染、操作上的简便以及对其他老牌渲染的兼容被行业所熟知，并且它也被行业人誉为当下物理渲染器中的黑马。随着版本的不断升级，Corona 渲染引擎一次又一次地带给行业人惊喜，同时也让我们对未来行业的改革方向产生了一系列的遐想与展望，例如：流程上的优化、客户的对接等。

在本书的编写过程中，在网上看到越来越多的行业人对 Corona 渲染引擎产生了强烈的兴趣，我想这些都源自于 Corona 那些无法遮蔽的优势以及引擎间的比较。其实我写这本书的原因很简单，尽我绵薄之力助力行业的改革与发展，希望行业人越来越轻松、高效、优质地完成图形制作工作。

2017 年，我非常有幸通过清华大学出版社这个优秀的平台，出版我所编写的这本 Corona 图书，希望给学习 Corona 渲染引擎的初学者一些指导与帮助。本书非常系统地讲解了 Corona 渲染引擎的诸多知识层面，并最终希望这些知识能有助于读者成就属于自己的渲染之路。

为激发读者的阅读兴趣，笔者借鉴小说类文体的写法，将知识重点阐述给读者朋友们，并配合图书相应的视频媒体教程，相信在此熏陶下读者可以很快地掌握书中重点以及所表达的内容。读者只要认真学习，不仅能快速地掌握 Corona 渲染引擎，而且可以制作出高品质的图形图像，并更好地应用到实践工作当中。

本书配套视频教学文件请扫描下面二维码进行下载，也可以登录下面的地址进行下载：

<http://pan.baidu.com/s/1qXOZIPm>



作者：高升（网名：疯狂人生）

2017年7月



目录

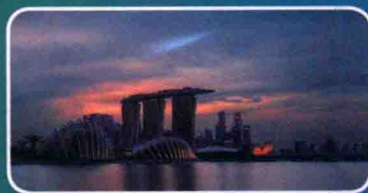
contents

第1章 Corona 基础

| | | | |
|---------------------------|---|------------------|----|
| 1.1 Corona渲染器介绍 | 2 | 1.5.2 散布 | 9 |
| 1.1.1 Corona渲染器版本 | 2 | 1.5.3 代理 | 11 |
| 1.1.2 Corona渲染器硬件要求 | 3 | 1.6 代理案例讲解 | 12 |
| 1.2 认识Corona渲染器 | 4 | 1.6.1 合并模型 | 12 |
| 1.2.1 安装概述 | 4 | 1.6.2 坐标修改 | 13 |
| 1.2.2 注册许可 | 5 | 1.6.3 代理制作 | 14 |
| 1.3 渲染器涉及面板 | 6 | 1.6.4 材质赋予 | 15 |
| 1.4 Corona兼容性 | 7 | 1.7 散布案例讲解 | 16 |
| 1.4.1 转换问题 | 7 | 1.7.1 基础创建 | 17 |
| 1.4.2 Corona转换器 | 7 | 1.7.2 场景散布 | 17 |
| 1.5 Corona基础体 | 8 | 1.7.3 变换调节 | 18 |
| 1.5.1 分形 | 8 | 1.8 本章小结 | 20 |

第2章 Corona 面板

| | | | |
|-------------------|----|--------------------|----|
| 2.1 渲染面板介绍 | 22 | 2.5.4 面板总结 | 32 |
| 2.2 公用面板 | 23 | 2.6 系统面板 | 33 |
| 2.3 场景面板 | 24 | 2.6.1 帧缓存 | 34 |
| 2.3.1 基础设置 | 24 | 2.6.2 渲染器许可 | 35 |
| 2.3.2 降噪 | 25 | 2.6.3 分布式渲染 | 35 |
| 2.3.3 面板总结 | 26 | 2.6.4 面板总结 | 36 |
| 2.4 相机面板 | 27 | 2.7 元素面板 | 37 |
| 2.4.1 色调映色 | 27 | 2.7.1 渲染元素 | 37 |
| 2.4.2 颜色速查 | 28 | 2.7.2 选择元素参数 | 38 |
| 2.4.3 光晕和眩光 | 30 | 2.7.3 输出到合成 | 38 |
| 2.4.4 面板总结 | 30 | 2.7.4 面板总结 | 38 |
| 2.5 性能面板 | 31 | 2.8 帧缓存 | 38 |
| 2.5.1 全局光照明 | 31 | 2.8.1 基础功能 | 39 |
| 2.5.2 性能设置 | 31 | 2.8.2 图像调节项 | 39 |
| 2.5.3 高清缓存 | 32 | 2.9 本章小结 | 40 |



第3章 Corona 材质

| | | | |
|--------------------------|----|--------------------|----|
| 3.1 石板材质编辑器 | 42 | 3.4.1 基础选项 | 51 |
| 3.1.1 编辑器快捷键 | 42 | 3.4.2 材质小结 | 51 |
| 3.1.2 注意事项 | 45 | 3.5 光线转换材质 | 51 |
| 3.2 标准材质 | 45 | 3.5.1 基础选项 | 51 |
| 3.2.1 基础选项 | 45 | 3.5.2 材质小结 | 52 |
| 3.2.2 吸收和散射 | 46 | 3.6 捕捉投影材质 | 52 |
| 3.2.3 高级选项 | 47 | 3.6.1 无光/背景 | 52 |
| 3.2.4 贴图 | 47 | 3.6.2 反射特性 | 52 |
| 3.2.5 连接mental ray | 47 | 3.6.3 材质背景设置 | 52 |
| 3.2.6 材质小结 | 48 | 3.6.4 材质小结 | 52 |
| 3.3 灯光材质 | 48 | 3.7 体积材质 | 53 |
| 3.3.1 基础选项 | 48 | 3.7.1 吸收 | 53 |
| 3.3.2 发光选项 | 49 | 3.7.2 散射 | 54 |
| 3.3.3 可见性 | 49 | 3.7.3 散发 | 54 |
| 3.3.4 视口显示 | 50 | 3.7.4 材质小结 | 54 |
| 3.3.5 材质小结 | 50 | 3.8 本章小结 | 54 |
| 3.4 层材质 | 50 | | |

第4章 Corona 灯光

| | | | |
|----------------|----|----------------|----|
| 4.1 太阳光 | 56 | 4.3 本章小结 | 59 |
| 4.2 标准灯光 | 57 | | |

第5章 Corona 贴图

| | | | |
|----------------|----|-----------------|----|
| 5.1 阻光贴图 | 61 | 5.7 混合贴图 | 68 |
| 5.2 位图贴图 | 62 | 5.8 多位贴图 | 70 |
| 5.3 颜色贴图 | 65 | 5.9 法线贴图 | 71 |
| 5.4 数据贴图 | 66 | 5.10 输出贴图 | 72 |
| 5.5 距离贴图 | 66 | 5.11 光线转换 | 73 |
| 5.6 前后贴图 | 68 | 5.12 圆边贴图 | 74 |

| | | | |
|-----------------|----|-----------------|----|
| 5.13 天空贴图 | 74 | 5.15 本章小结 | 76 |
| 5.14 线框贴图 | 76 | | |

第 6 章 安装 / 问题

| | | | |
|-----------------|----|----------------|----|
| 6.1 安装问题 | 78 | 6.3 渲染问题 | 81 |
| 6.2 渲染器安装 | 79 | 6.4 本章小结 | 86 |

第 7 章 场景管理技法

| | | | |
|------------------|----|------------------|----|
| 7.1 场景分析 | 88 | 7.3 场景问题 | 93 |
| 7.2 场景管理 | 90 | 7.3.1 幽灵物体 | 93 |
| 7.2.1 成组 | 90 | 7.3.2 内存负载 | 93 |
| 7.2.2 图层 | 91 | 7.3.3 隐藏灯光 | 94 |
| 7.2.3 选择 | 92 | 7.3.4 问题总结 | 95 |
| 7.2.4 列表 | 92 | 7.4 本章小结 | 95 |
| 7.2.5 管理总结 | 92 | | |

第 8 章 室内体积光

| | | | |
|----------------|-----|----------------|-----|
| 8.1 场景设置 | 97 | 8.3 材质调节 | 100 |
| 8.2 渲染设置 | 100 | 8.4 本章小结 | 105 |

第 9 章 单体案例

| | | | |
|---------------------|-----|------------------|-----|
| 9.1 案例场景 | 107 | 9.3 材质调节 | 111 |
| 9.1.1 案例概述 | 107 | 9.3.1 材质概述 | 111 |
| 9.1.2 场景照明 | 107 | 9.3.2 颜色贴图 | 112 |
| 9.2 渲染设置 | 108 | 9.3.3 材质凹凸 | 114 |
| 9.2.1 HDRI 调节 | 108 | 9.4 本章小结 | 114 |
| 9.2.2 渲染面板 | 110 | | |



第10章 场景模型制作

| | | | |
|----------------------|-----|-------------------|-----|
| 10.1 室内墙体制作..... | 116 | 10.2.3 模型拼接 | 123 |
| 10.1.1 勾勒“样条线” | 116 | 10.3 室内踢脚制作..... | 124 |
| 10.1.2 Box（盒子） | 119 | 10.3.1 制作轮廓 | 124 |
| 10.2 室内地板制作..... | 121 | 10.3.2 踢脚模型 | 125 |
| 10.2.1 创建基础图形 | 121 | 10.4 室内天花制作..... | 126 |
| 10.2.2 模型编辑 | 122 | 10.5 本章小结..... | 128 |

第11章 北欧场景案例

| | | | |
|---------------------|-----|-------------------|-----|
| 11.1 设计说明 | 130 | 11.4 材质分区 | 139 |
| 11.1.1 北欧印象 | 130 | 11.5 材质设置 | 140 |
| 11.1.2 室内设计概念 | 130 | 11.5.1 沙发材质 | 140 |
| 11.2 场景照明分析..... | 131 | 11.5.2 灯具材质 | 144 |
| 11.2.1 灯光布置 | 131 | 11.5.3 茶几材质 | 149 |
| 11.2.2 场景问题 | 132 | 11.5.4 玻璃材质 | 152 |
| 11.3 创建场景灯光..... | 133 | 11.5.5 窗帘材质 | 153 |
| 11.3.1 场景筒灯 | 133 | 11.6 材质重点..... | 155 |
| 11.3.2 场景天光 | 136 | 11.7 后期调节..... | 155 |
| 11.3.3 灯光设置 | 137 | 11.8 本章小节..... | 162 |

第12章 复古室内案例

| | | | |
|--------------------|-----|-------------------|-----|
| 12.1 设计说明..... | 164 | 12.4 渲染参数..... | 173 |
| 12.2 场景灯光..... | 164 | 12.4.1 测试渲染 | 173 |
| 12.2.1 创建主灯光 | 164 | 12.4.2 出图参数 | 175 |
| 12.2.2 创建环境光 | 166 | 12.5 场景材质..... | 176 |
| 12.3 场景问题..... | 169 | 12.5.1 属性材质 | 176 |
| 12.3.1 纹理显示 | 169 | 12.5.2 材质调节 | 177 |
| 12.3.2 灯光漏洞 | 170 | 12.6 后期调节..... | 193 |
| 12.3.3 光度学灯光 | 170 | 12.7 线框材质..... | 200 |
| 12.3.4 交互式渲染 | 171 | 12.8 本章小结..... | 201 |