

<<VRay渲染密码>>

图书基本信息

书名：<<VRay渲染密码>>

13位ISBN编号：9787302248521

10位ISBN编号：7302248524

出版时间：2011-4

出版时间：清华大学出版社

作者：杨伟

页数：284

字数：523000

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>

<<VRay渲染密码>>

内容概要

《vray渲染密码--实战效果对比分析》是一本关于vray渲染器参数介绍与渲染实战的图书，针对渲染器不同功能区的划分，精心挑选了不同的案例进行参数测试，使图片更加形象化，基础入门与提高更加简单。

《vray渲染密码--实战效果对比分析》的第1~6章为vray渲染器的基础介绍，使读者轻松入门，掌握渲染器的基础操作和核心知识体系，掌握到全局光制作的强大功能，体会到其中的乐趣。第7~14章，通过8个典型的场景案例，系统、详细的介绍了展示vray渲染器制作中的各个环节，循序渐进的学习并掌握全局光照明的特点和灯光的运用技巧等。这里包含了画面构图、线条的把握、物理摄像机的应用、各类灯光制作技巧、空间色彩搭配、空间气氛渲染等制作中的各个环节，循序渐时，严谨有序。

《vray渲染密码--实战效果对比分析》适用于建筑设计、室内效果图设计专业人士和相关专业学生，以及其他相关从业人员。

<<VRay渲染密码>>

书籍目录

第1章 vray基础

- 1.1 全局照明的组成
 - 1.1.1 全局照明的特点
 - 1.1.2 反射的作用
- 1.2 关于反射
 - 1.2.1 模糊反射的原理
 - 1.2.2 反射作用于物体上的具体表现
 - 1.2.3 反射与光线数量
- 1.3 优秀的全局光照明效果

第2章 vray渲染器的功能与特性

- 2.1 vray工作界面的组成
- 2.2 帧缓冲器
- 2.3 全局开关
- 2.4 v-ray : 图像采样器(抗锯齿)
- 2.5 间接照明(gi)
- 2.6 发光贴图
- 2.7 灯光缓冲
- 2.8 全局光子贴图
- 2.9 焦散
- 2.10 环境
- 2.11 色彩映射
- 2.12 摄像机
- 2.13 dmc采样器
- 2.14 默认置换
- 2.15 系统
- 2.16 本章小结

第3章 vray基本材质

- 3.1 vray基本材质参数
- 3.2 brdf
- 3.3 选项
- 3.4 贴图
- 3.5 插值

第4章 vray高级材质

- 4.1 vray材质包裹器
- 4.2 vray灯光材质
- 4.3 vray快速sss
- 4.4 vray双面材质
- 4.5 vray替代材质
- 4.6 vray混合材质
- 4.7 vrayhddi贴图
- 4.8 vr边纹理材质
- 4.9 vr合成贴图
- 4.10 vray贴图
- 4.11 vray位图过滤器
- 4.12 vray颜色

<<VRay渲染密码>>

-
- 第5章 vray灯光与阴影
 - 第6章 vray物理摄像机
 - 第7章 跳跃的色彩——现代简约家居
 - 第8章 气氛空间——现代客厅场景制作
 - 第9章 蓝色格调——渐变色的马赛克浴室空间
 - 第10章 现代样板间场景制作
 - 第11章 写实工业汽车渲染——alfa159

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>