

<<VRay渲染圣经>>

图书基本信息

书名：<<VRay渲染圣经>>

13位ISBN编号：9787121122422

10位ISBN编号：7121122421

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：杨伟

页数：453

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渲染圣经>>

内容概要

这是一本关于学习VRay渲染器入门到提高的图书，书中对VRay渲染器的基本参数和制作技巧进行了详细的分析和讲解，并结合小案例进行生动的参数演示。

本书的第1-6章为VRay渲染器的基础介绍，使读者轻松入门，掌握渲染器的基础知识和核心理论，并学习全局光制作的强大功能，全面的知识体系涉及VRay渲染器的各个环节，包括基础控制面板操作、灯光、材质、摄影机等。

第7-14章通过室内、小场景、工业产品等8个典型的场景案例，系统、详细地介绍了展示VRay渲染器制作中的各个环节，循序渐进地学习并掌握全局光照明的特点和灯光的运用技巧等，这里不但包括了相关技术参数的制作，还包含了关于空间设计的基础理论，包括画面构图、线条的把握、空间色彩搭配、软装饰的选择等设计制作的重要环节。

本书所附DVD光盘内容包括素材及案例的视频教学录像等。

本书适合三维设计人员参考学习，也可作为高等院校相关专业师生的参考书。

<<VRay渲染圣经>>

书籍目录

第1章 VRay渲染器概述 1.1 VRay渲染器介绍 1.2 VRay的背景介绍 1.3 VRay渲染器的特点 1.4 优秀作品的光影表现 1.5 优秀作品的材质表现第2章 VRay渲染器的功能与特性 2.1 VRay工作界面的组成 2.2 VRay帧缓冲器 2.3 VRay全局开关 2.4 VRay图像采样器(抗锯齿) 2.5 VRay间接照明(GI) 2.6 VRay发光贴图 2.7 VRay灯光缓冲 2.8 VRay全局光子贴图 2.9 VRay焦散 2.10 VRay环境 2.11 VRay色彩映射 2.12 VRay摄像机 2.13 VRay : DMC采样器 2.14 VRay默认置换 2.15 VRay系统 2.16 本章小结第3章 VRay基本材质 3.1 VRay基本参数 3.2 BRDF 3.3 选项 3.4 贴图 3.5 插值 3.5.1 反射插值 3.5.2 折射插值 ...第4章 VRay高级材质第5章 VRay灯光与阴影第7章 工业产品渲染表现——NOKIA第8章 日光场景制作——海边别墅卧室表现第9章 太阳光场景——老窗户旁的椅子第10章 清爽白色卧室空间第11章 照片级效果表现——日光浴室渲染第12章 别墅夜景空间第13章 艺术家的工作台第14章 写实工业汽车渲染—AudiQ7

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>