

<<精锐VRay1.5R2渲染基础与 >

图书基本信息

书名：<<精锐VRay1.5R2渲染基础与技术精粹>>

13位ISBN编号：9787111281306

10位ISBN编号：7111281306

出版时间：2009-10

出版时间：机械工业出版社

作者：远行胜艺 编著

页数：329

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>

内容概要

全书细致讲解VRay1.5全部的功能命令，真正做到完全解析、完全学习。

为了让读者更深入地理解参数的含义，了解参数对渲染的作用，书中对诸多重要功能命令进行了大量的测试渲染，让读者真正理解参数，知其然，更知其所以然。

本书涵盖Vray渲染器概述、全局设置、间接照明、发光贴图渲染引擎、光子贴图渲染引擎、灯光缓存渲染引擎、准蒙特卡罗渲染引擎、焦散、环境设置、颜色贴图、材质、灯光、景深与运动模糊、置换效果、物理环境设置，以及高级设置等 Vray渲染器中所有常用知识点。

另外为了巩固学习知识，让学习与练习结合，本书专门设计了数十个渲染测试和5个综合实例，这些案例具有较强的针对性，所涉及的内容基本涵盖VRay1.5所有重要功能命令的使用，便于读者以较短的时间掌握并巩固VRay1.5的重要命令和主要应用。

全书结构合理、实例丰富，是初、中级读者学习VRay渲染器的首选图书，也是大中专院校相关专业和社会各级培训班理想的培训教材。

书籍目录

前言第1章 初识VRay渲染器 1.1 VRay渲染器概述 1.2 设置VRay渲染器 第2章 间接照明 2.1 光线反弹与GI引擎 2.2 发光贴图 2.3 光子贴图 2.4 直接照明 2.5 灯光缓存 第3章 背景和环境 3.1 背景环境 3.2 全局控制 3.3 全局照明环境 3.4 VRayHDR贴图 第4章 渲染图像采样质量控制 4.1 图像采样器 4.2 抗锯齿过滤器 第5章 渲染图像校正和质量控制 5.1 曝光类型 5.2 曝光参数 5.3 曝光控制 5.4 质量控制第6章 VRay的灯光 6.1 灯光类型 6.2 基本参数 6.3 控制参数第7章 VRay的材质 7.1 材质的漫反射与反射 第8章 特殊效果表现第9章 VRay物理第10章 帧缓冲器与全局控制第11章 系统控制第12章 动手操练：工业产品渲染第13章 动手操练：接待大厅第14章 动手操练：日光下茶室空间表现

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>