

<<渲染王>>

图书基本信息

书名：<<渲染王>>

13位ISBN编号：9787302159452

10位ISBN编号：7302159459

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学

作者：博艺智联

页数：290

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>

<<渲染王>>

内容概要

本书是一本介绍VRay渲染技术的图书，采取循序渐进的讲解方式。

不仅为读者讲解软件基本理论知识，还公开了许多操作技巧与“密技”，更在图书中总结出初学者最常问的将近50个问题，大大提高了读者的学习效率、缩短了学习时间。

本书特别适合于希望快速在效果图渲染方面提高渲染质量、工作效率的人员阅读学习，也可以作为各大中专院校或相关社会类培训班用作相关课程的学习用书。

书籍目录

第1章 V-Ray简介及渲染参数详解 1.1 V-Ray渲染器简介 1.1.1 初步认识强大的V-Ray渲染器 1.1.2 V-Ray渲染器的速度优势 1.1.3 V-Ray渲染器的兼容及模型优势 1.1.4 V-Ray的其他优势 1.2 设置V-Ray渲染器 1.3 V-Ray渲染器参数详解 1.3.1 Frame buffer卷展栏 1.3.2 Global switches卷展栏 1.3.3 Image sampler (Antialiasing) 卷展栏 1.3.4 Adaptive subdivision image sampler卷展栏 1.3.5 Indirect illumination (GI) 卷展栏 1.3.6 Irradiancemap卷展栏 1.3.7 Quasi.Monte Carlo GI卷展栏 1.3.8 Light cache卷展栏 1.3.9 Global photonmap卷展栏 1.3.10 Caustics (焦散) 卷展栏 1.3.11 Environment卷展栏 1.3.12 Colormapping卷展栏 1.3.13 Camera卷展栏 1.3.14 rQMC Sampler卷展栏 1.3.15 Default displacement卷展栏 1.3.16 System卷展栏第2章 V-Ray灯光及阴影理论指导 2.1 认识V-Ray灯光 2.1.1 General参数组 2.1.2 Intensity参数组 2.1.3 Options参数组 2.1.4 Sampling参数组 2.2 认识V-Ray阴影第3章 材质及贴图理论指导 3.1 初步认识V-Ray材质 3.2 掌握V-RayMtl材质 3.2.1 Basic parameters参数卷展栏 3.2.2 BRDF参数卷展栏 3.2.3 Options参数卷展栏 3.2.4 Maps参数卷展栏 3.3 掌握V-RayLightMtl材质 3.4 掌握V-RayMtlwrapper材质 3.4.1 Additional surface properties组 3.4.2 Matte properties组 3.5 掌握V-RayMap贴图 3.5.1 Reflection Paramters (反射参数选项组) 3.5.2 Refraction Paramters (折射参数选项组) 3.6 掌握V-RayEdgesTex及V-RayHDRI贴图 3.6.1 V-RayEdgesTlex贴图 3.6.2 认识V-RayHDRI贴图第4章 V-Ray材质及贴图实战案例 4.1 V-RayMtl (V-Ray专业材质) 的应用 4.1.1 制作布艺沙发材质 4.1.2 制作逼真真皮沙发材质 4.1.3 制作松软毛巾材质 4.1.4 制作晶透寒冰材质 4.1.5 制作玻璃酒杯材质 4.1.6 制作常见多种金属材质 4.2 专业材质综合运用——镶钻华贵皇冠 4.2.1 设置测试渲染参数 4.2.2 设置黄金材质 4.2.3 设置丝绸材质 4.2.4 设置珍珠材质 4.2.5 设置钻石、宝石材质 4.2.6 设置绒材质 4.2.7 设置最终渲染参数 4.3 V-RayLightMtl (V-Ray灯光材质) 的应用 4.4 V-RayEdgesTex (V-Ray线框) 贴图的应用第5章 V-Ray特殊效果 5.1 HDRI贴图的应用 5.2 焦散效果的制作 5.2.1 场景前期设置第6章 欧式客厅第7章 现代卧室第8章 欧式厨房第9章 温馨浴室第10章 V-Ray问题解答

<<渲染王>>

编辑推荐

《渲染王：3ds Max+VRay照片级效果图表现技法》附赠2CD光盘。
内容包括：8大完整实例，50多个渲染技巧和难点，72个案例源文件，300多个相关素材。

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>