

图书基本信息

书名：<<3ds Max/Vray 渲染与设计从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787802485600

10位ISBN编号：7802485606

出版时间：2011-3

出版时间：北京希望电子出版社

作者：唐连喜

页数：318

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

本书主要讲解了如何在3dsMax软件环境下使用VRay渲染器制作精美效果图的技巧。

书中对VRay软件技术进行了全面讲解，详细地分析了此软件的各项功能参数，还配以丰富的案例图片对不同参数的使用效果进行对比讲解。

书中以14个综合案例展示了如何渲染不同类型的效果图，如何进行最初设置，如何设置场景的材质，如何进行最终渲染，以及如何使用Photoshop软件对渲染的效果图进行处理，从而轻松得到照片级别的效果图表现作品。

本书光盘中的内容除了包括近350分钟的?媒体教学课程外，还配套了部分案例的素材文件、max文件及最终渲染效果文件，另外还赠送了3000多个VRay设计素材，相信一定能够帮助各位读者在学习过程中少走弯路，直达学习核心。

本书结构清晰、讲解细致、内容丰富实用，特别适合希望快速在效果图渲染方面提高水平的人员阅读，也可以作为各大、中专院校或社会各类培训班相关课程的学习教材。

书籍目录

第1章 VRay 1.5的渲染参数面板第2章 VRay 1.5渲染器的灯光第3章 VRay 1.5渲染器的材质第4章
VRay 1.5渲染器的实用功能第5章 VRay 1.5静物表现渲染第6章 VRay 1.5的特殊风格表现渲染第7章
VRay 1.5的工业产品设计渲染第8章 VRay 1.5的写实表现渲染

编辑推荐

轻松掌握 从基础入手，深层了解VRay渲染器的工作原理，准确掌握3ds Max与VRay渲染器的工作流程，确保不同基础的读者都能轻松上手 快速精通 本书不但包含所有参数面板的原理与参数含义讲解，还包括20个参数案例和14个综合案例。以及50个技巧提示，使读者可以快速精通VRay渲染器的设计与制作技巧 灵活实用 所学内容均从实际需要出发，全部内容均可应用到生产制作当中，可根据不同需求灵活运用，完全发挥VRay渲染器的综合能力

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>