

<<3ds Max 2010/VRay超写>>

图书基本信息

书名：<<3ds Max 2010/VRay超写实室内效果图表现技法>>

13位ISBN编号：9787121118319

10位ISBN编号：7121118319

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：数码创意

页数：322

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

本书是“全面突破”系列丛书与室内家装设计相关的图书，书中以设计思维和设计实践为基础，通过室内空间造型的把握和室内色彩的搭配，以及不同风格的经典演示，将读者引领到更高层次的思维理念和操作技术。

本书共分为9章，包括第1章“VRay基础知识”、第2章“现代客厅效果表现”、第3章“前卫厨房效果表现”、第4章“雅致书房效果表现”、第5章“中式卧室效果表现”、第6章“精品卫浴效果表现”、第7章“欧式餐厅效果表现”、第8章“欧式客厅效果表现”和第9章“现代极简卧室效果表现”。其中第1章为基础知识，主要讲解VRay渲染器的相关理论知识；第2章至第9章为综合实例部分，主要展示不同风格和功能的家具室内空间设计。

<<3ds Max 2010/VRay超写>>

书籍目录

Chpter01 VRay基础知识 1.1 VRayMtl 1.1.1 VRayMtl的基本界面 1.1.2 VRay发光材质 1.1.3
 VRay材质包裹器 1.1.4 VRay材质的简单运用 1.2 VRay灯光 1.2.1 VR-光源 1.2.2 VR-太阳
 1.2.3 VRay灯光的简单运用 1.3 摄影机 1.3.1 目标摄影机 1.3.2 VR物理摄影机 1.4 Vray 渲染
 设置 1.4.1 VRay帧缓存 1.4.2 VRay帧缓冲器 1.4.3 “Vray全局开关”卷展栏 1.4.4
 “V-Ray::图像采样器(抗锯齿)”卷展栏 1.4.5 “V-Ray::DMC采样器”卷展栏 1.4.6 “V-Ray::
 自适应图像细分采样器”卷展栏 1.4.7 “V-Ray::间接照明(全局照明)”卷展栏 1.4.8 “V-Ray::
 发光贴图”卷展栏 1.4.9 “V-Ray::灯光缓存”卷展栏 1.4.10 “V-Ray::全局光子贴图”卷展栏
 1.4.11 “V-Ray::焦散”卷展栏 1.4.12 “V-Ray::颜色映射”卷展栏 1.4.13 “V-Ray::环境”卷展
 栏 1.4.14 “VRay相机”卷展栏 1.5 Vray优化渲染 1.5.1 制作材质 1.5.2 布置灯光 1.5.3
 设置光子图渲染参数 1.5.4 成品渲染输出Chpter02 现代客厅效果表现Chpter03 前卫厨房效果表
 现Chpter04 雅致书房效果表现Chpter05 中式卧室效果表现Chpter06 精品卫浴效果表现Chpter07 欧式餐
 厅效果表现Chpter08 欧式客厅效果表现Chpter09 现代极简卧室效果表现

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>