

<<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。

## &lt;&lt;3ds Max 2010/VRay超写&gt;&gt;

## 书籍目录

Chapter01 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

Chapter02 现代客厅效果表现  
Chapter03 前卫厨房效果表现  
Chapter04 雅致书房效果表现  
Chapter05 中式卧室效果表现  
Chapter06 精品卫浴效果表现  
Chapter07 欧式餐厅效果表现  
Chapter08 欧式客厅效果表现  
Chapter09 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>