

<<巅峰之路>>

图书基本信息

书名：<<巅峰之路>>

13位ISBN编号：9787508345161

10位ISBN编号：7508345169

出版时间：2006-8

出版时间：中国电力出版社

作者：宁荆

页数：331

字数：536000

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>

<<巅峰之路>>

内容概要

本书以实例的形式，循序渐进地介绍了怎样利用3ds max8的强大功能制作办公类效果图的方法和技巧，内容包括3ds max8的基本操作、建立模型的各种方法和工具的应用、材质的运用及灯光和渲染器的应用等内容，最后通过讲解领导办公室、会议室、普通办公室和公司前台等几个综合实例的完整制作过程，引领读者快速高效、高质量的制作效果图。

本书适合各种层次的建筑效果图制作人员和3D爱好者阅读，也可作为大中专院校及各类社会培训班建筑装潢及其相关专业的教材。

书籍目录

丛书序前言第1章 开始之前 1.1 3ds max8概述 1.2 认识手中的利器3ds max8第2章 3ds max8常见命令详解与运用 2.1 建模之前 2.2 标准几何体 2.3 扩展基本体 2.4 复合对象 2.5 门模板 2.6 窗模板 2.7 样条线的编辑 2.8 挤出工具运用 2.9 倒角剖面工具运用 2.10 车削工具运用 2.11 晶格工具运用 2.12 弯曲工具运用 2.13 FFD3×3×3 2.14 UVW贴图工具运用第3章 模型创建设置 3.1 导入平面图创建符合要求的模型空间 3.2 应用线条工具创建天花板和地面 3.3 应用样条线编辑天花的灯具 3.4 应用样条编辑线建立办公隔断 3.5 应用旋转工具线创建办公桌 3.6 应用样条编辑与斜切工具线创建办公椅 3.7 使用Bevel 命令建立复杂的模型第4章 材质参数设置 4.1 乳胶漆材质的参数设置 4.2 木纹材质的参数设置 4.3 不锈钢材质的参数设置 4.4 玻璃材质的参数设置 4.5 陶瓷材质的参数设置 4.6 凹凸玻璃和水的创建 4.7 磨砂不锈钢材质的终极表现 4.8 真正的材质发光体 4.9 导入模型的材质提取第5章 灯光参数设置 5.1 标准光源参数设置 5.2 Photometric光源参数设置 5.3 域网的参数设置 5.4 应用面光源创建暗槽灯参数设置 5.5 应用面光源模拟日光效果 5.6 应用渲染材质模拟霓虹灯煤效果第6章 渲染参数设置.....第7章 银行交易厅——进行第8章 总经理办公室阳光曲——冷艳第9章 会议室和弦——庄严第10章 不敞式办公空间——剔透第11章 办公室电梯间——石韵

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>