

<<3ds max 8建筑动画表现完全>>

图书基本信息

书名：<<3ds max 8建筑动画表现完全手册>>

13位ISBN编号：9787121020780

10位ISBN编号：7121020785

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业

作者：顾涛，高月 编著

页数：345

字数：556001

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>

<<3ds max 8建筑动画表现完全>>

内容概要

本书全面细致地介绍如何运用3ds max 8制作建筑动画的经验和方法。

全书分为两部分，共8章：第1部分为建筑动画分步解析（第1章到第5章），介绍了运用3ds max 8制作电脑建筑动画的基础知识和要求，以及运用3ds max 8的各种插件制作电脑动画特效的方法；第2部分为实际案例全案剖析（第6章到第8章），运用实例解析的方法逐步讲解如何结合Combustion及Premiere软件对电脑动画影片完成制作和剪辑的全过程。

本书是一本立足于建筑设计动画表现，面向初中级读者的图书。

本书所附光盘包含书中实例所用到的素材及多媒体演示文件。

本书适合于建筑设计人员、室内设计与装潢人员、广大三维爱好者和电脑效果图从业人员参考学习，也可作为大中专院校建筑装潢专业的参考用书。

<<3ds max 8建筑动画表现完全>>

作者简介

顾涛，2002年获中南大学建筑学专业工学学士学位。
2002年就职于北京水晶石数字科技有限公司，参与并负责制作多个大型项目。
2002年先后任水晶石培训研究发展中心渲染班、动画主讲讲师，培养海内外学员200多人。
2005年现任北京唐戎建筑设计咨询有限公司设计总监，正致力于建筑数

<<3ds max 8建筑动画表现完全>>

书籍目录

| | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 第1部分 建筑动画分步解析 | 第1章 电脑建筑动画概论 | 1.1 建筑动画的分类 | 1.2 建筑动画制作流程 |
| 1.3 相关理论解释 | 1.4 本章小结 | 第2章 场景篇 | 2.1 中远景景别的种树技巧 |
| 2.2 近景景别的种树技巧 | 2.3 其他配景的添加制作技法 | 2.4 本章小结 | 第3章 运动篇 |
| 3.1 运动镜头制作技巧 | 3.2 粒子系统制作喷泉 | 3.3 路径动画的制作 | 3.4 本章小结 |
| 第4章 渲染篇 | 4.1 清晨摇镜头效果表现技法 | 4.2 雪景天色转换效果表现技法 | 4.3 本章小结 |
| 第5章 后期篇 | 5.1 Combustion软件抓帧校色技法 | 5.2 After Effects软件片头特效制作技法 | 5.3 After Effects软件抓帧校色及滤镜使用技法 |
| 5.4 Premiere软件的剪辑使用技法 | 5.5 本章小结 | 第2部分 实际案例全案剖析 | |
| 第6章 实例前期阶段 | 6.1 项目概述 | 6.2 项目策划及脚本 | 6.2.1 策划构思 |
| 6.2.2 脚本构思 | 6.3 线框预演制作 | 6.3.1 C-01镜头预演制作 | 6.3.2 C-02镜头预演制作 |
| 6.3.3 C-03镜头预演制作 | 6.3.4 C-04镜头预演制作 | 6.3.5 C-05镜头预演制作 | 6.3.6 C-06镜头预演制作 |
| 6.3.7 C-07镜头预演制作 | 6.4 镜头预演剪辑 | 6.5 本章小结 | 第7章 实例中期阶段 |
| 7.1 C-01分镜头制作 | 7.1.1 场景布置 | 7.1.2 灯光设置 | 7.1.3 调整材质和渲染输出 |
| 7.2 C-03分镜头制作 | 7.2.1 场景布置 | 7.2.2 调整材质 | 7.2.3 布置灯光系统和渲染输出 |
| 7.3 C-06分镜头的夜景效果制作 | 7.3.1 添加车行线 | 7.3.2 设置灯光系统 | 7.3.3 调整材质和渲染输出 |
| 7.4 本章小结 | 第8章 实例后期阶段 | | 8.1 制作片头效果 |
| 8.2 加强 C-01镜头清晨的效果表现 | 8.3 加强夜景的效果控制 | 8.4 剪辑成片 and 完成制作 | 8.5 压缩影片成DVD格式 |
| 8.6 本章小结 | 附录A 3ds max 快捷键 | 附录B Photoshop 快捷键 | 附录C Premiere快捷键 |
| 附录D After Effects快捷键 | | | |

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>