

<<3ds max7精彩案例教程>>

图书基本信息

书名：<<3ds max7精彩案例教程>>

13位ISBN编号：9787121021428

10位ISBN编号：7121021420

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业出版社

作者：杨俊杰

页数：279

字数：460000

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 max7精彩案例教程>>

### 内容概要

本书是从三维动画制作应用出发的3ds max7入门与进阶教程，以条理的安排方式，对3ds max7的全部功能和命令进行了逐个分析和解释。

本书不仅注意软件的使用方法和制作步骤的详细讲解，而且针对各种实例进行了较为详细的阐述，并且探讨和总结了很多提高制作效率的技巧和经验。

学习完本书后，读者不仅可以在原有基础上提高制图水平，而且在很短的时间打下扎实的基础，并且迅速地把学到的知识应用到实际工作中。

本书所选案例新颖、时尚，设计概念清晰，视角独到。

本书可作为各级学校和培训机构的教材或参考书，同样适合于三维商业设计的专业设计人员、3ds max其他领域的专业设计人员及广大的三维图形爱好者。

## <<3ds max7精彩案例教程>>

### 书籍目录

第1课 初识3ds max 本课要点 1.1 3ds max概述 1.2 3ds max的安装 1.3 3ds max的操作界面 本课小结 习题第2章 3ds max界面 本课要点 2.1 视图控制 2.2 关于定制3ds max 7 2.3 参数设置的运用 本课小结 习题第3课 创建对象 本课要点 3.1 创建标准的三维模型 3.2 创建扩展几何模型 3.3 二维模型的创建 3.4 二维模型的修改 3.5 案例 本课小结 习题第4课 对象的变换 本课要点 4.1 对象的选择 4.2 对象的变换 4.3 对象的复制 4.4 对象的组合 本课小结 习题第5课 对象的编辑 5.1 编辑修改器 5.2 标准编辑修改器 5.3 二维模型编辑修改器 5.4 Edit Mesh三维模型编辑修改器 5.5 其他常用编辑修改器 5.6 修改器堆栈 5.7 案例 本课小结 习题第6课 复合对象 本课要点 6.1 复合对象概述 6.2 使用Boolean运算创建复合对象 6.3 通过Loft创建复合对象 6.4 放样变形的使用 6.5 通过Morph创建复合对象 6.6 Conform建模 6.7 案例 本课小结 习题第7课 NURBS高级建模.....第8课 关于材质和贴图第9课 关于复合材质第10课 灯光和摄像机的应用第11课 基本动画制作第12课 层与运动第13课 粒子系统第14课 后期制作3ds max快捷键答案

<<3ds max7精彩案例教程>>

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>