

<<3ds max 7中文版入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<3ds max 7中文版入门与提高>>

13位ISBN编号：9787542734129

10位ISBN编号：7542734121

出版时间：2006-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：方晨

页数：447

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 7中文版入门与提高>>

内容概要

《3DS MAX 7中文版入门与提高》详细讲解了3ds max7中文版软件的命令、各种工具的操作方法、绘图的基本技巧与方法等基础知识。

每一章在讲解后都有针对性的实例，并配合课后练习，巩固各章所学内容。

在全书的最后讲解了几个综合性作品的制作过程。

《3DS MAX 7中文版入门与提高》采用循序渐进的手把手教学方式，结合实际操作讲解，读者在学习的同时，应当同时启动3ds max7软件，根据《3DS MAX 7中文版入门与提高》讲解按部就班地进行操作，就能掌握该软件的使用。

有基础的读者，可以直接阅读《3DS MAX 7中文版入门与提高》实例，会对自己的创作有一定启发。

同时，也可将《3DS MAX 7中文版入门与提高》作为工作中的参考手册。

读者对象：学习3ds max7的电脑爱好者，电脑培训班学员，美术院校的学生。

《3DS MAX 7中文版入门与提高》特点：基础知识与实例教学相结合，实现从入门到精通。手把手教学，步骤完整清晰。

《3DS MAX 7中文版入门与提高》实例的操作步骤全部经过验证，正确无误，无遗漏。

书籍目录

序言 直进3ds max7 0.1 软件介绍0.1.1 3ds max7的用途0.1.2 硬件和软件要求0.2 如何学习3ds max7
软件0.3 三维设计工作0.3.1 理解三维设计工作0.3.2 工作流程0.4 3D的基本概念0.5 入门体会—
—足球0.5.1 创建模型0.5.2 指定材质0.5.3 设置灯光0.5.4 渲染出图0.6 小结0.7 练习第1章 3ds
max7界面操作1.1 操作界面简介1.1.1 启动、退出3ds max71.1.1.1 启动3ds max71.1.1.2 退出3ds
max71.1.2 界面布局1.1.3 界面各功能区域作用1.3.3.1 标题栏1.3.3.2 菜单栏1.3.3.3 工具栏1.3.3.4
视图区1.3.3.5 命令面板1.3.3.6 状态行1.3.3.7 时间控制滑块和动画播放区1.3.3.8 视图控制区1.2
特殊操作方法1.2.1 弹出按钮1.2.2 展开、折叠、移动参数栏1.2.3 微调器1.2.4 滚动面板及工具
栏1.2.5 四元菜单1.3 操作界面1.3.1 改变视图布局方式1.3.2 切换视图类型1.3.3 切换视图显示模
式1.3.4 使用安全模式1.4 小结1.5 练习第2章 基础操作2.1 3ds max文件管理2.1.1 保存三维场景
文件2.1.2 新建三维场景文件2.1.3 重置三维场景文件2.1.4 打开三维场景文件2.1.5 导入其他格式
的文件2.1.6 合并场景文件2.1.7 使用资源浏览器2.1.7.1 拖动文件2.1.7.2 拖动场景2.1.7.3 拖动图
像2.2 变换物体操作2.2.1 选择物体2.2.1.1 使用选择物体工具选择2.2.1.2 使用名称选择2.2.1.3 使
用范围框选择2.2.1.4 使用编辑菜单选择2.2.1.5 使用过滤器选择2.2.2 选择并移动物体2.2.3 选择并
旋转物体2.2.4 选择并缩放物体2.2.5 准确移动、旋转和比例缩放2.3 复制物体2.3.1 克隆物体2.3.1.1
使用菜单命令克隆物体2.3.1.2 使用Shift键手动克隆物体2.3.2 镜像复制物体2.3.3 阵列复制物
体2.3.4 克隆并对齐物体2.4 组合物体2.4.1 创建组合2.4.2 打开、关闭组合2.4.3 附加、分离组物
体.....第3章 基础建模第4章 修改模型第5章 二维图形建模第6章 创建系统建筑模型第7章 创建
复合模型第8章 材质与贴图第9章 灯光与摄影机第10章 基础动画训练第11章 粒子系统和辅助物
体第12章 角色动画第13章 环境和特效第14章 标准渲染第15章 高级照明渲染方式第16章 综合
实例第17章 室内效果图制作第18章 常见问题解答附录1 快捷键附录2 安装说明附录3 售后服务的
使用方法1.1.

<<3ds max 7中文版入门与提高>>

编辑推荐

目标：掌握3ds max7中文版手把手教学，语言简洁，明白全面讲解各种工具及菜单命令注重操作，步骤完整、清晰配合实例与练习，巩固各章所学基础与技巧并重真正实现从入门到精通。

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>