

<<中文3DS MAX7.0标准教程>>

图书基本信息

书名：<<中文3DS MAX7.0标准教程>>

13位ISBN编号：9787900677594

10位ISBN编号：7900677593

出版时间：2005-10

出版时间：西北工业大学音像电子出版社

作者：王璞

页数：314

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>

<<中文3DS MAX7.0标准教程>>

内容概要

本手册是光盘《中文3DS MAX 7.0标准教程》的配套使用说明。

3DS MAX 7.0是当今个人用户最常用、最流行的三维动画制作软件之一。

本手册是根据3DS MAX7.0软件的特点，从软件界面的基本结构入手，以实例操作为主线，全面、系统地介绍了3DS MAX 7.0的实际应用方法。

本手册图文并茂、内容翔实、练习丰富，可作为各大中专院校及培训中心的3DS MAX课程教材，也可作为电脑动画爱好者及专业人员的自学教材。

书籍目录

第一章 初识3DS MAX 7.0 第一节 3DS MAX 7.0概述 第二节 3DS MAX 7.0的工作界面 第三节 3DS MAX 7.0的一般工作流程 第四节 工作流程演示——热咖啡 本章小结 习题一第二章 应用3DS MAX 7.0建模 第一节 创建几何体和图形 第二节 修改几何体和图形 第三节 复合对象 第四节 建模实例——汽水瓶 本章小结 习题二第三章 3DS MAX 7.0的基本操作 第一节 选择对象 第二节 对象的变换 第三节 对象的成组 第四节 对象的克隆 第五节 文件的基本操作 第六节 克隆实例——藤筐 本章小结 习题三第四章 材质编辑 第一节 “材质编辑器”对话框 第二节 材质参数 第三节 贴图与贴图坐标 第四节 几种常用材质 第五节 材质应用实例——玻璃花瓶 本章小结 习题四第五章 非标准材质 第一节 非标准材质的种类和特点 第二节 常用的几种非标准材质 第三节 材质应用实例——高楼 本章小结 习题五第六章 设置灯光 第一节 摄影机的渲染 第二节 标准灯光第七章 环境第八章 动画制作第九章 粒子系统第十章 应用实例第十一章 综合实例

编辑推荐

《世纪国家计算机技能型紧缺人才标准培训教材：中文3DS MAX7.0标准教程》由国内一流专家精心策划与编写全力打造国内经典教材畅销品牌全书结构清晰、范例精美、内容丰富、图文并茂、讲练结合。

用详细的步骤和最有效的版式使读者如临操作现场，一目了然。

通过step by step的教学方式，带领读者快速提高实战水平。

本书根据国家六部委及Discreet厂家最新颁布的相关考试大纲，由知名专家及有丰富教学经验的教师精心策划，并汲取许多优秀电脑图书的精髓编写而成，是目前国内最具有权威的三维动画设计培训教材。

全书结构清晰、范例精美、内容丰富、图文并茂、讲练结合，是大中专院校相关专业和社会培训学校的首选教材，同时也是3D动画爱好者的理想学习用书。

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>