

<<新编中文3DS MAX7.0实用教程>>

图书基本信息

书名：<<新编中文3DS MAX7.0实用教程>>

13位ISBN编号：9787561220184

10位ISBN编号：7561220189

出版时间：2006-3

出版时间：陕西西北工业大学

作者：王环，李安宗编

页数：316

字数：542000

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>

## <<新编中文3DS MAX7.0实用教程>>

### 内容概要

本书为高等院校计算机基础教育课程体系规划教材，在详细剖析3DS MAX 7.0功能点的难度和复杂程度后，通过一系列典型的实例帮助读者学习和掌握3DS MAX 7.0制作图形的功能和使用方法。

内容安排由浅入深，突出最为常用的实际操作，结构清楚，易学易懂，便于读者学习和上机操作。

本书思路全新、图文并茂、练习丰富，既可作为高等院校3DS MAX课程教材，也可作为高等职业院校、高等专科学校、成人院校、民办高校的3DS MAX课程教材，还可供3DS MAX开发技术人员参考。

书籍目录

第一章 初识3DS MAX7.0 第一节 3DS MAX7.0的安装与运行 第二节 3DS MAX7.0的作用和新增功能 第三节 3DS MAX7.0界面简介 第四节 3DS MAX7.0场景的制作流程 习题一 第二章 3DS MAX7.0基础操作 第一节 文件菜单的使用 第二节 选择物体 第三节 复制物体 第四节 组合物体 第五节 变换物体 第六节 视图操作 习题二 第三章 二维物体的创建及编辑 第一节 二维物体的创建 第二节 二维物体的编辑 第三节 衣架的制作 习题三 第四章 基本三维建模 第一节 标准三维建模 第二节 扩展建模 第三节 其他三维建模 第四节 制作算盘 习题四 第五章 二维物体参数修改器 第一节 初识参数修改器 第二节 应用于二维物体的修改器 第三节 制作吊灯 习题五 第六章 三维物体参数修改器 第一节 应用于三维物体的修改器 第二节 制作稳压器 习题六 第七章 复合物体的创建 第一节 布尔运算 第二节 放样的一般步骤 第三节 放样物体的编辑 ..... 第八章 材质与贴图 第九章 灯光与摄影机 第十章 环境和效果 第十一章 动画基础 第十二章 粒子系统与空间扭曲 第十三章 视频的合成处理 第十四章 综合实例精解 第十五章 上机实验

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>