

<<3DS MAX效果图及动画制作训>>

图书基本信息

书名：<<3DS MAX效果图及动画制作训练辅导>>

13位ISBN编号：9787508416052

10位ISBN编号：7508416058

出版时间：2003-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：袁紊玉,乔婷婷

页数：257

字数：396000

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效果图及动画制作训>>

内容概要

本书以典型例题和模拟自测题(上机实践)的形式介绍了3DS MAX这一软件的应用。本书不仅适用于3DS MAX的初学者,也适用于有一定基础需要进一步提高的读者,是一本学习3DS MAX 5.0应用的辅助教材,具有很高的实用价值。

学习是一个过程,科学的学习方法可以提高学习效率。同学习任何知识一样,学习应用软件一方面需要我们掌握相关的知识点,另一方面要求我们将知识点付诸于实践。同样,学习3DS MAX也要求我们在大量的实际制作中准确把握它的应用技巧。本书正是从这一点出发,简单地介绍了需要掌握的定义、概念和知识点之后,详细地介绍了典型例题的具体操作步骤。与典型例题相呼应,在自测题中设计了形式多样的强化练习题,在每章的后面还附带了练习题的标准答案,供读者在学习中参考对照。

本书在形式上开辟了应用软件辅导教材的新途径,它强调了学习过程的科学性和趣味性。本书涉及的题目类型繁多,目的在于从不同的角度强化3DS MAX 5.0知识的巩固与消化,提高读者的学习兴趣。在内容上本书注重典型例题的典型性、实用性,强调自测题的全面性,注重自测题答案的准确性。

为了方便读者学习使用本书,本书还制作了配套光盘。光盘内容包括了各章节制作练习实例的多媒体动态演示过程,并配有声音解说;光盘中还收录了制作过程中用到的所有贴图文件和线架文件,以及本书全部实例的造型线架及渲染效果,读者可以在学习中随时调用。

本书强调3DS MAX各知识点的实际应用。关于知识点的详细介绍,读者可参考本书的姊妹篇《3DS MAX效果图及动画制作培训教程》。

书籍目录

丛书前言本书导读第一章 3DSMAX入门基础1.1 本章基本概念及知识点1.1.1 基本概念1.1.2 知识点1.2 习题1.2.1 典型例题解析1.2.2 自测题1.3 答案及解析1.3.1 单选题1.3.2 填空题1.3.3 步骤填空题第二章 三维物体的创建与编辑修改2.1 本章基本概念及知识点2.1.1 基本概念2.1.2 知识点2.2 习题2.2.1 典型例题解析2.2.2 自测题2.3 答案及解析2.3.1 单选题2.3.2 填空题2.3.3 步骤填空题2.3.4 步骤设计题2.3.5 综合题第三章 二维线形的创建与编辑3.1 本章基本概念及知识点3.1.1 基本概念3.1.2 知识点3.2 习题3.2.1 典型例题解析3.2.2 自测题3.3 答案及解析3.3.1 单选题3.3.2 填空题3.3.3 步骤填空题3.3.4 步骤设计题3.3.5 综合题第四章 放样物体的生成与修改4.1 本章基本概念及知识点4.1.1 基本概念4.1.2 知识点4.2 习题4.2.1 典型例题解析4.2.2 自测题4.3 答案及解析4.3.1 单选题4.3.2 填空题4.3.3 步骤填空题4.3.4 综合题第五章 材质与贴图的应用5.1 本章基本概念及知识点5.1.1 基本概念5.1.2 知识点5.2 习题5.2.1 典型例题解析5.2.2 自测题5.3 答案及解析5.3.1 单选题5.3.2 填空题5.3.3 步骤填空题5.3.4 步骤设计题5.3.5 综合题第六章 灯光与相机的设置6.1 本章基本概念及知识点6.1.1 基本概念6.1.2 知识点6.2 习题6.2.1 典型例题解析6.2.2 自测题6.3 答案及解析6.3.1 单选题6.3.2 填空题6.3.3 步骤填空题6.3.4 步骤设计题6.3.5 综合题第七章 动画设置与视频后处理7.1 本章基本概念及知识点7.1.1 基本概念7.1.2 知识点7.2 习题7.2.1 典型例题解析7.2.2 自测题7.3 答案及解析7.3.1 单选题7.3.2 填空题7.3.3 步骤填空题7.3.4 综合题第八章 室内效果图制作习题8.1 本章基本概念和知识点8.1.1 基本概念8.1.2 知识点8.2 习题8.2.1 典型例题解析8.2.2 自测题8.3 答案及解析第九章 室外效果图制作习题9.1 本章基本概念和知识点9.1.1 基本概念9.1.2 知识点9.2 习题9.2.1 典型例题解析9.2.2 自测题9.3 答案及解析模拟自测题(一)模拟自测题(二)

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>