

《新概念3ds max 5教程》

图书基本信息

书名：《新概念3ds max 5教程》

13位ISBN编号：9787900372369

10位ISBN编号：7900372369

出版时间：2003-1-1

出版社：北京科海电子出版社

作者：成昊

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《新概念3ds max 5教程》

内容概要

全书语言简明、实例丰富、并配以完备的习题与解答，如果您是欲入门的三维设计爱好者，请跟随本书的递进式的学习方式，一步一步的进入梦幻的3ds max领域，相信您能快速地掌握三维设计的要领，能够独立完成各种初级阶段的设计任务。书中所附光盘展示了各个实例的制作过程，提供了精彩范例的素材、动画文件、以及3ds max源文件，相信光盘与图书的紧密配合将使您在学习过程中更加的得心应手。

书籍目录

第1章 三维模型与动画基础

1 三维动画的应用领域

2 三维动画制作软件概述

3 3ds max中三维动画的制作过程

4 课堂演练

4.1 演练目标

4.2 实战演练

.....

第2章 深入了解3ds max 5

1 3ds max 5的硬件要求

2 安装与卸载

3 工作界面

.....

第3章 定义工作界面

.....

第4章 创建基本二维形体

.....

第5章 创建基本三维模型

.....

第6章 从二维形体到三维模型的转变

.....

第7章 创建复合模型

.....

第8章 模型变形

.....

第9章 多边形建模

.....

第10章 NURBS建模

.....

《新概念3ds max 5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:www.tushu111.com