

<<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

出版时间：北京科海电子出版社

作者：成昊

页数：302

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。

<<新概念3ds max 5教程>>

书籍目录

第1章 三维模型与动画基础第2章 深入了解3ds max 5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建模第11章 材质与贴图基础第12章 高级材质第13章 灯光基础第14章 光能传递第15章 动画基础第16章 常用控制器与层级动画第17章 动画修改器的应用第18章 骨骼系统第19章 粒子特效与后期渲染

<<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:<http://www.tushu007.com>