

<<数码之翼>>

图书基本信息

书名：<<数码之翼>>

13位ISBN编号：9787505389441

10位ISBN编号：7505389440

出版时间：2003-10

出版时间：电子工业出版社

作者：李宁

页数：337

字数：563200

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>

## 内容概要

本书是作者集多年来从事3D动画制作的经验编写而成的。

全书共分14章，本书在讲解了纹理材质、粒子系统、Modify 面板的常用工具及使用方法、动力学和空间扭曲的同时，还讲述了创造灯光及环境等经常要用到的手法、面部表情的调节、渲染效果、插件的使用方法，以及一些动力学仿真插件的控制和算法,便于读者在实际操作中把握3D软件的实用方法和使用技巧。

同时书中还讲解了很多实例，无论是MAX新手还是以前使用过MAX、Maya等其他3D软件的用户，本书都将帮助你创建比以前更好更具有挑战性的图像和动画。

随书所附光盘包含书中实例的源文件及效果图，并附有精美图片。

## 书籍目录

Chapter 1 MAX R5的新特性Chapter 2 神奇的材质Chapter 3 幻想序曲Chapter 4 修改面板的常用工具及使用方法Chapter 5 动画协奏曲Chapter 6 时间轨迹Chapter 7 约束器Chapter 8 表情动画的使用方法Chapter 9 粒子系统Chapter 10 空间动力Chapter 11 幻想国度Chapter 12 最终幻想Chapter 13 自由的渴望Chapter 14 3D专业词解及MAX插件概述

#### 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>