

图书基本信息

书名：<<3ds max 7三维设计入门与提高百例>>

13位ISBN编号：9787111160045

10位ISBN编号：7111160045

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：网冠科技

页数：299

字数：476000

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

本书主要讲解了3ds max 7在建模、粒子、特效、动画、动力、三维设计等方面的应用。

本书采用最新版本3ds max 7英文版编写，从每个知识点开始讲解，边讲边练。

本书每章通过“课堂讲解”、“范例演示”的结构组织内容。

全书通过100个精彩典型实例讲解了辅助设计的详细操作步骤。

同时，对知识点进行了“跟踪拓展”及“互动链接”，使全书知识有机地结合起来。

本书配套时尚多媒体教学光盘，便于读者可视化学习，强化学习效果。

本书可作为各类3ds max 7培训班的培训教材，以及三维设计专业学生的自学教材，也可作为产品造型设计人员的参考用书。

书籍目录

总序多媒体教学光盘简介前言第1章 二维建模 课堂讲解 二维建模工具 范例演示 实例1 水晶按钮
实例2 卡通Logo 实例3 时尚时钟 实例4 红灯笼 实例5 挂衣架 实例6 心心相印 实例7 装饰物 实
例8 蚊香 实例9 地球仪 实例10 落地灯 实例11 画框 实例12 相框 实例13 汉顿边桌 实例14 花架
实例15 旋转楼梯第2章 三维建模 课堂讲解 三维建模工具 范例演示 实例16 圣诞节 实例17 魔方 实
例18 花篮 实例19 足球 实例20 酒瓶盖 实例21 草莓 实例22 哑铃 实例23 蜡烛 实例24 脚蹬 实
例25 书 实例26 书架 实例27 取暖器 实例28 移动电视柜 实例29 平衡垫 实例30 百宝箱第3章 多边
形建模第4章 NURBS建模第5章 面片建模第6章 粒子系统第7章 特效第8章 动力学第9章 动画第10章 空间
扭曲第11章 材质和贴图第12章 灯光与摄影机

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>