

<<3ds max6工业设计创意精粹>>

图书基本信息

书名：<<3ds max6工业设计创意精粹>>

13位ISBN编号：9787302095569

10位ISBN编号：7302095566

出版时间：2004-10

出版时间：清华大学出版社

作者：程琳等编

页数：371

字数：569000

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 max6工业设计创意精粹>>

内容概要

本书以实例的形式，循序渐进地介绍了3ds max6强大的建模功能以及在场景设计中的应用，包括3ds max6的基本操作、建立模型的方法，以及各种工具、材质、灯光和渲染器的应用等内容。

本书不仅适用于使用3ds max6进行工业设计的学生和设计人员参考，也可供对3ds max6感兴趣的人士自学或作为培训教程。

本书各章中的效果图和相关文件可以到<http://www.tupwk.com.cn>网站下载。

书籍目录

第1章 工业设计概述 1.1 概述 1.2 工业设计的基本流程 1.3 工业产品的设计程度 1.4 3ds max6工业设计应用 1.4.1 建模技术在工业设计中的应用 1.4.2 材质选择 1.4.3 灯光设计技巧和渲染 1.5 经典作品点评 1.6 本章小结第2章 螺丝刀造型设计 2.1 制作流程 2.2 制作步骤 2.2.1 制作手柄部分 2.2.2 制作刀杆部分 2.2.3 指定材质 2.2.4 制作背景部分 2.3 本章小结 2.4 习题 2.4.1 填空题 2.4.2 选择题 2.4.3 上机题第3章 玻璃杯和玻璃瓶的造型设计 3.1 制作流程 3.2 制作步骤 3.2.1 创建玻璃杯NURBS曲线 3.2.2 生成玻璃杯NURBS曲面 3.2.3 玻璃杯的材质 3.2.4 创建玻璃瓶的NURBS曲线 3.2.5 创建玻璃瓶的NURBS曲面 3.2.6 玻璃瓶的材质 3.3 本章小结 3.4 习题 3.4.1 填空题 3.4.2 选择题 3.4.3 上机题第4章 可乐瓶的造型设计 4.1 制作流程 4.2 制作步骤 4.2.1 建模 4.2.2 材质 4.3 本章小结 4.4 习题 4.4.1 填空题 4.4.2 选择题 4.4.3 上机题第5章 闹钟的造型设计 5.1 制作流程 5.2 制作步骤第6章 电脑机箱的造型设计 第7章 电子手表的造型设计 第8章 电动剃须刀的造型设计 第9章 手机的造型设计 第10章 汽车的造型设计 附录 习题答案

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>