

# 《3ds max 6工业产品设计教程》

## 图书基本信息

书名：《3ds max 6工业产品设计教程》

13位ISBN编号：9787502760519

10位ISBN编号：7502760512

出版时间：2004-11-1

出版社：海洋出版社

作者：王东,叶宏

页数：332

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《3ds max 6工业产品设计教程》

## 内容概要

本书是专为在较短时间内学习并掌握用3ds max进行工业产品设计的方法和技巧的设计教程。作者从自学与教学的实用性、易用性出发，用典型的实例、边讲边练设计制作真实工业产品造型的方式，淋漓尽致地展示了3ds max 6的强大功能。 本书内容：本书由3篇共9章构成：基础篇包括三维软件与工业设计、3ds max 6基础入门、建模篇通过多个实例模型介绍了初级建模、中级建模和高级建模的建模方法、渲染篇介绍了材质、灯光与摄像机、渲染的运用、综合实例通过一个完整的跑车模型的制作，使读者对使用3ds max 6进行工业产品设计的思想有一个全面深刻的理解。 本书特点：1.从零起步、实例丰富、图文并茂、步骤详尽、紧贴行业应用、实用性强。2.边讲解边举例的教学方式，由点到面，由局部到整体、生动详细地讲解3ds max 6的基础知识、实际应用和工业产品造型操作步骤。3.书中实例均结合实际工业产品造型设计需求，掌握3ds max 软件应用的同时即掌握常见工业产品造型的设计知识与操作技能。4.各章末尾附有对应本章知识点的练习题和上机操作题，书后附有部分参考答案，更方便教学和自学。5.光盘中视频教学课件大大方便读者学习，事半功倍。 光盘内容：书中的实例的造型文件，超媒体视频教学课件以及相关素材。 适合范围：高等院校计算机辅助设计专业教材，社会用3ds max进行工业产品设计的广大从业人员的实用自学指导书。

## 书籍目录

### 基础篇

第一章 三维软件与工业设计

第二章 3DS MAX 6基础入门

### 建模篇

第三章 初级建模

第四章 中级建模

第五章 高级建模NURBS

### 材质与渲染篇

第六章 材质编辑

第七章 灯光与摄影机

第八章 渲染

第九章 综合实例

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)