

<<3ds Max 8标准教材 (中文版) >>

图书基本信息

书名：<<3ds Max 8标准教材 (中文版) >>

13位ISBN编号：9787121028595

10位ISBN编号：712102859X

出版时间：2006-8

出版时间：电子工业出版社

作者：欧特克

页数：547

字数：870000

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 Max 8标准教材（中文版）>>

内容概要

本书是Autodesk公司的官方培训教材，是一本全面介绍3ds Max 8主要功能的书。

全书共分5篇22课，包括起步、建模、动画、材质、贴图和渲染。

每一课都包括理论课和实验课，理论课主要向读者介绍3ds Max的重要理论和最新功能，并通过一些简短的例子来解释这些概念和功能。

实验课主要向读者展示具体理论的实际应用。

本书由Autodesk公司组织专家编写，它体现了公司培训专家们丰富的教学经验。

在内容上采用了教程的编写方式，因此适合作为3ds Max的培训教材在教师的指导下按部就班地学习。

但书中也提供了完整的学习指导，所以也完全适合于读者自学。

书籍目录

第1篇 起步 第1课 用户界面 第2课 综合实验室 第3课 文件和对象 第4课 变换 第5课 应用修改器第2篇 建模 第6课 低多边形建模 第7课 图形 第8课 使用复合对象 第9课 建模实验室第3篇 动画 第10课 动画基础 第11课 层次 第12课 角色动画——Biped 第13课 动画实验室第4篇 材质和贴图 第14课 介绍材质 第15课 使用贴图 第16课 贴图坐标 第17课 材质和贴图实验室第5篇 渲染 第18课 摄影机 第19课 基本灯光 第20课 全局照明 第21课 渲染场景 第22课 场景组合实验室

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>