

<<计算机辅助设计3DS MAX的应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助设计3DS MAX的应用>>

13位ISBN编号：9787564114916

10位ISBN编号：7564114916

出版时间：2008-12

出版时间：东南大学出版社

作者：蒋国良 主编

页数：217

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>

<<计算机辅助设计3DS MAX的应用>>

内容概要

3DS MAX是目前市场上最优秀的动画制作软件之一，在室内外效果图制作上也有良好的表现。本书作者根据多年的教学和应用经验，参考了大量的资料，以基础知识为主，同时结合实例操作和讲解，全面介绍3DS MAX 9的基本功能与技巧。

效果图制作流程为：建模-材质-灯光-渲染-后期制作。

依据这一流程，本书前6章主要讲解建模基础知识，同时也结合了实例的操作。

本书后3章讲述了V-Ray的基础知识，重点讲述了V-Ray材质、V-Ray灯光及V-Ray渲染。

因为，V-Ray渲染器是目前市场上使用最多、制作效果图的渲染器，目前装饰设计公司基本上都使用这个渲染器渲染高质量的效果图。

最后的综合实例就显现出了V-Ray渲染器的效果。

本书内容清晰、实例丰富、图文并茂，并结合生动的实例操作和讲解，读者通过对本书知识的学习后，可以对效果图制作有一个清晰的思路。

章节摘录

插图：

<<计算机辅助设计3DS MAX的应用>>

编辑推荐

《计算机辅助设计3DS MAX的应用》由东南大学出版社出版。

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>