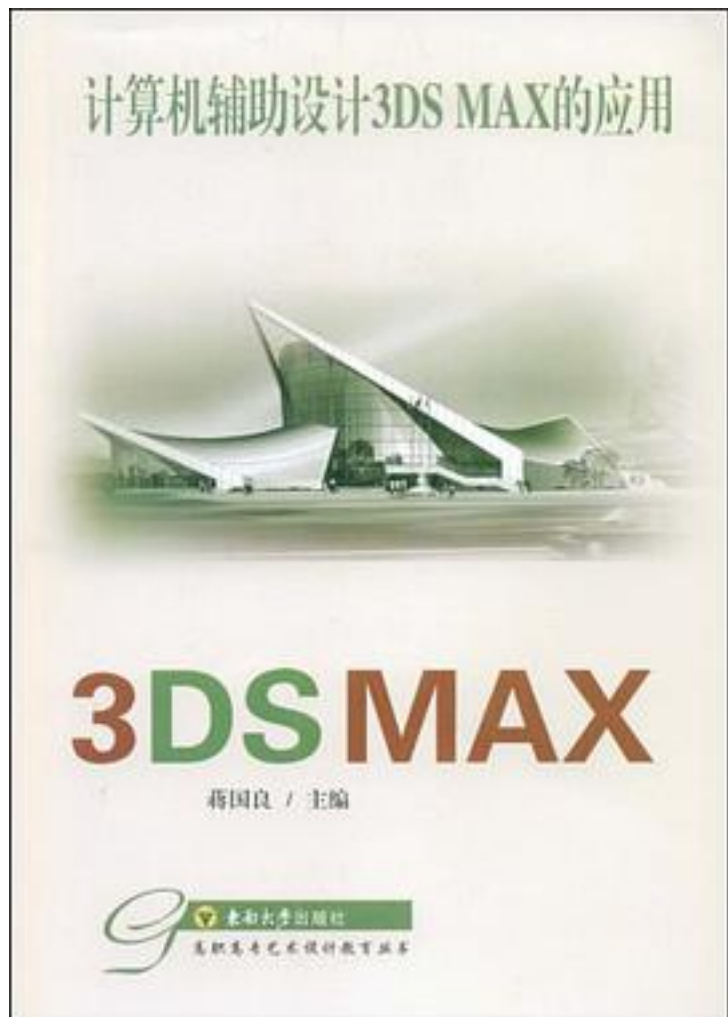


计算机辅助设计3DS MAX的应用



[计算机辅助设计3DS MAX的应用](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787564114916

《计算机辅助设计3DS MAX的应用》是3DS MAX教材，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。

《计算机辅助设计3DS

MAX的应用》作者根据多年教学和应用经验，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，《计算机辅助设计3DS

MAX的应用》前6章主要讲解建模基础知识，同时也结合了实例的操作。《计算机辅助设计3DS

MAX的应用》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。

《计算机辅助设计3DS

MAX的应用》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《计算机辅助设计3DS

MAX的应用》知识的学习后，可以对效果图制作有一个清晰的思路。

作者介绍：

目录：

[计算机辅助设计3DS MAX的应用 下载链接1](#)

标签

评论

[计算机辅助设计3DS MAX的应用 下载链接1](#)

书评

[计算机辅助设计3DS MAX的应用 下载链接1](#)