

<<3D Studio MAX/VIZ世界名>>

图书基本信息

书名：<<3D Studio MAX/VIZ世界名胜建筑模型实例详解>>

13位ISBN编号：9787900024374

10位ISBN编号：7900024379

出版时间：1999-11

出版时间：北京希望电子出版社

作者：刘海英

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>

<<3D Studio MAX/VIZ世界名>>

内容概要

内容简介

本书选择了八个较为典型的建筑模型，这八个实例按照从易到难的顺序排列，依次为：别墅、画廊、Effiel铁塔、宫殿、悉尼大桥、广播大厦、上海博物馆和上海大剧院。

书中详细讲解了每个模型的完整制作方法，并且每个步骤都配有插图。

读者只需按照书中的步骤进行操作，即可从无到有地制作出书中的效果。

本书附录介绍了AutoCAD与3DStudioMAX/VIZ的综合应用，以及环境发生器使用详解。

本书配套光盘内容包括：1.本书的电子书；2.本书8个模型的MAX文件和效果图；3.3DSVIZ演示程序；4.赠送精美三维材质库。

本书是一本实例性教材，适合于对3DSMAX或3DSVIZ已有初步了解的读者，不仅可供广大建筑设计、室内设计、美工广告和多媒体制作人员学习参考，而且可作为高等院校、美术院校相关专业师生实用的自学、教学读物，和社会相关领域培训班的教材。

<<3D Studio MAX/VIZ世界名>>

书籍目录

目录

第一章 别墅

- 1.1 主墙
- 1.2 次墙
- 1.3 摄像机
- 1.4 主屋顶
- 1.5 中屋顶
- 1.6 前屋顶
- 1.7 次屋顶
- 1.8 门窗孔
- 1.9 门窗
- 1.10 门廊
- 1.11 其他物体

第二章 画廊

- 2.1 圆柱楼体
- 2.2 左侧楼体
- 2.3 左侧小圆柱
- 2.4 右侧楼体
- 2.5 大门
- 2.6 地基
- 2.7 阶梯
- 2.8 地面

第三章 Eiffel铁塔

- 3.1 底座
- 3.2 底层塔柱
- 3.3 二层塔柱
- 3.4 三层塔柱
- 3.5 四层塔柱
- 3.6 摄像机
- 3.7 平台
- 3.8 一层平台围栏
- 3.9 二层平台围栏
- 3.10 三层平台围栏
- 3.11 一层柱间连接
- 3.12 二层柱间连接
- 3.13 扇形柱间连接
- 3.14 细化与线框化

第四章 宫殿

- 4.1 基座
- 4.2 主体
- 4.3 立柱
- 4.4 顶面
- 4.5 尖顶
- 4.6 主顶
- 4.7 副顶

<<3D Studio MAX/VIZ世界名>>

4.8阶梯

第五章 悉尼大桥

5.1桥面

5.2桥拱

5.3桥拱拉索

5.4摄像机

5.5桥墩

5.6桥墩连接

5.7两岸草坪

第六章 广播大厦

6.1基座

6.2门上部分

6.3阶梯

6.4门柱及门玻璃

6.5外层楼体

6.6中层楼体

6.7内层楼体

6.8圆柱楼体

6.9顶部

6.10摄像机

6.11地面

第七章 上海博物馆

7.1顶环

7.2内层楼体

7.3中层楼体

7.4外层楼体

7.5摄像机

7.6围墙

7.7拱形柱

7.8门

7.9地基

7.10 阶梯

第八章 上海大剧院

8.1主体

8.2平台

8.3前支面

8.4前梯

8.5前梯栏

8.6侧梯

8.7侧梯栏

8.8摄像机

8.9侧柱

8.10楼层

8.11立柱

8.12门

8.13顶部

8.14地面

附录A AutoCAD与3DSMAX (VIZ) 的综合运用

附录B 环境发生器使用详解

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>