

<<SketchUp工程实例>>

图书基本信息

书名：<<SketchUp工程实例>>

13位ISBN编号：9787508362618

10位ISBN编号：7508362616

出版时间：2008-1

出版时间：电力出版社

作者：李进,陈岭,等

页数：130

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>

<<SketchUp工程实例>>

内容概要

本书详细阐释了SketchUp的基本概念及其应用，根据实际的工程案例，由最初的CAD图纸到SketchUp的模型制作，再到最终的图片及动画的完成，向读者展示SketchUp在设计界的魅力以及在工程中的作用，图文并茂，通俗易懂，适合建筑、规划、景观、环艺设计专业师生参考使用。

<<SketchUp工程实例>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|--------------------|----------------------|------------|-----------------|--------------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|-------------------|---------------|--------------|-------------------------------|--------|--|
| 前言 | 第1章 基础部分 | 1.1 软件概述 | 1.1.1 SketchUp软件简介 | 1.1.2 SketchUp的使用范围 | 1.1.3 SketchUp的特性 | 1.1.4 插件等相关程序的安装 | 1.1.5 组件的安装 | 1.2 基础入门 | 1.2.1 常用工具 | 1.2.2 绘图工具 | 1.2.3 编辑工具 | 1.2.4 结构工具 | 1.2.5 剖面工具 | 1.2.6 相机工具 | 1.2.7 标准视图工具 | 1.2.8 显示模式工具 | 1.2.9 阴影工具 | 1.2.10 SandboxZ_具 | 1.2.11 其他重要工具 | 1.2.12 组件的管理 | 1.2.13 SketchUp与Auto CAD的结合运用 | 以Z动画制作 | |
| 第2章 工程实例 | 2.1 规划篇 | 2.1.1 SketchUp模型制作 | 2.1.2 SketchUp动画制作 | 2.1.3 工程项目工作总结 | 2.2 建筑篇 | 2.2.1 项目认识 | 2.2.2 SketchUp模型制作 | 2.2.3 结合Photoshop的运用 | 2.3 总结篇 | 2.3.1 规划建筑体块的风格 | 2.3.2 Sandbox的实际运用 | | | | | | | | | | | | |

<<SketchUp工程实例>>

编辑推荐

本书一共由两个章节组成。

第一章节为SketchUp的基本概念及其应用，把SketchUp的涉及行业、软件基本界面、软件基本操作作一个简明扼要的介绍，主旨是让读者对SketchUp有个简单的了解；第二章为本书的重点，根据实际的工程案例，由最初的CAD图纸到SketchUp的模型制作，再到最终的图片及动画的完成，向读者展示SketchUp设计业界的魅力以及在工程中的作用，讲述的主要内容是SketchUp在实际项目案例中相关制作的全过程，以图解的方式来阐述，通俗易懂。

本书既为SketchUp的工具书，又可作为学生步入社会前的间接经验借鉴，亦可成为一本有益的读物。

<<SketchUp工程实例>>

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:<http://www.tushu007.com>