

## <<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>