

<<建筑设计模型>>

图书基本信息

书名：<<建筑设计模型>>

13位ISBN编号：9787561842324

10位ISBN编号：7561842325

出版时间：2011-12

出版时间：天津大学出版社

作者：刘存发

页数：172

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>

## <<建筑设计模型>>

### 内容概要

本书采用了大量图例，全面介绍了现代建筑模型设计与制作的具体方法，深入分析了现代建筑模型的发展趋向，详细讲解了模型材料与制作流程，所选图片均具有示范性，为建筑模型的制作指明了正确方向。

全书共分四章，分别为第一章概述；第二章材料及加工方法；第三章制作工具及使用方法；第四章室内外空间及装饰物制作；书后附有优秀建筑模型作品。

内容翔实，表述准确，是普通高等院校建筑设计专业、环境艺术设计专业、室内设计专业、景观设计专业、展示设计专业等的必备教材，也是建筑模型爱好者与模型生产企业的重要参考资料。

#### 作者简介

刘存发，男，1963年2月生，天津市人，天津华夏建筑设计有限公司董事长，高级建筑师，国家一级注册建筑师，全国民营工程设计企业优秀设计华彩奖优秀设计师，全国勘察设计行业优秀民营企业企业家。

主持过200余项大中型建筑工程项目设计，有15项获天津市优秀勘察设计奖，在各类报刊发表多篇专业论文，主编天津市工程建设标准设DBJT29-192-2011《围护结构保温构造》津11SJ117等。

## <<建筑设计模型>>

### 书籍目录

#### 第一章 概述

##### 第一节 建筑模型的概念及用途

- 1.建筑模型的概念
- 2.建筑模型的用途

##### 第二节 建筑模型的特点

- 1.真实性
- 2.展示性
- 3.表现性

##### 第三节 建筑模型的种类

- 1.按用途分类
- 2.按材料分类

#### 第二章 材料及加工方法

##### 第一节 纸类材料及加工方法

- 1.卡纸
- 2.绒纸
- 3.吹塑纸
- 4.花纹纸
- 5.瓦楞纸
- 6.墙壁纸
- 7.涤纶纸
- 8.刚古纸
- 9.镭射纸
- 10.锡箔纸
- 11.砂纸
- 12.不干胶纸

##### 第二节 金属材料及加工方法

- 1.不锈钢材料
- 2.铝合金材料
- 3.其他金属材料

##### 第三节 木质材料及加工方法

- 1.硬质木材料
- 2.软质木材料
- 3.胶合板
- 4.各种装饰板材

.....

#### 第三章 制作工具及使用方法

#### 第四章 室内外空间及装饰物制作

#### 优秀建筑模型作品

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>