

<<建筑模型设计与制作>>

图书基本信息

书名：<<建筑模型设计与制作>>

13位ISBN编号：9787517002611

10位ISBN编号：7517002619

出版时间：2012-10

出版时间：水利水电出版社

作者：曾丽娟 编

页数：178

字数：273000

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>

## <<建筑模型设计与制作>>

### 内容概要

本教材包括模型概述、模型制作材料与工具、建筑模型设计过程、建筑模型制作过程、建筑模型案例解析、建筑模型实例欣赏等6章。

重点是建筑模型设计与制作的过程与方法，同时结合具有代表性的经典案例，对各种类型的模型制作过程进行了详尽的解析，旨在通过实践性、参与性课程的设置与安排，引导学生在模型设计制作的过程中，主动地根据现有的工具、材料、图纸，有意识地去组织和创造，在反复的练习中获得能力的提高和创造性思维的开发。

本教材内容通俗易懂，图文并茂，可作为高等院校建筑设计，环境设计、园林设计、城市规划、房地产开发建设等相关专业的教材，也可作为相关专业培训用书和设计人员的参考用书。

# <<建筑模型设计与制作>>

## 书籍目录

前言

第一章 模型概述

1.1模型的概念与特点

1.2模型的历史与作用

1.3模型分类

第二章 模型制作材料与工具

2.1模型的制作材料

2.2模型的制作工具

第三章建筑模型设计过程

3.1创意整理

3.2图纸整理

3.3材料准备

第四章 建筑模型制作过程

4.1底盘制作

4.2地形模型制作

4.3建筑模型制作

4.4绿化模型的制作

4.5景观小品与设施模型制作

4.6模型灯光效果制作

第五章 建筑模型案例解析

第六章 建筑模型实例欣赏

参考文献

后记

<<建筑模型设计与制作>>

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>