

<<建筑模型设计>>

图书基本信息

书名：<<建筑模型设计>>

13位ISBN编号：9787111138747

10位ISBN编号：7111138740

出版时间：2004-3

出版时间：机械工业出版社

作者：尹春生

页数：194

字数：310000

译者：尹春生

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>>

内容概要

本书是一本介绍如何制作和使用建筑模型来辅助进行建筑设计的实用性图书。

书中以制作模型的全过程为主线，按照制作模型的顺序以及所需的材料，逐步地给读者展示制作建筑模型的技法。

在叙述的过程中，作者非常注重层次，为读者全面、清晰地展示了制作建筑模型的全过程。

通过对本书的学习，读者一定能够在运用建筑模型进行设计上有所收益。

书中内容全面，图例清晰，不仅可以为广大的建筑模型爱好者提供参考，而且对建筑专业的学生也能够起到一定的辅导作用。

<<建筑模型设计>>

书籍目录

前言第1章 开始 设备、材料和模型类型 设备 基本设备 扩展设备 材料 模型
类型 主要模型 次要模型第2章 接 组合模型组件的基本工艺 切割材料 切割薄片
切割杆和金属线 切割与钻孔 修剪与裁剪 附着部件 附着面板 可供选择的附着方法
整合结构 附着细杆 附着塑料片和金属线 恰当地装配组件 对齐边缘 对连接点进
行细节处理 处理小部件 整形和加固 制作模板 转换图纸 制作部件的模板 制作多
重模板 表面精加工 开窗 表面处理 场地加工 立体等高线模型 中空等高线模型
场地的叶饰 模型基部的建造第3章 探索.....第4章 应用第5章 高级篇第6章 建造第7章 扩展篇致谢索
引

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>