

## <<工业设计模型制作工艺>>

### 图书基本信息

书名：<<工业设计模型制作工艺>>

13位ISBN编号：9787810450225

10位ISBN编号：7810450220

出版时间：1995-09

出版时间：北京理工大学出版社

作者：周忠龙

页数：214

字数：175000

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>

## <<工业设计模型制作工艺>>

### 内容概要

本书根据1993年4月全国高等工业学校工业造型设计教学指导组讨论通过的《工业设计模型制作工艺》大纲编写而成。

书中比较系统地介绍了产品设计中模型的作用，模型制作有关材料的选用，加工工艺，以及模型的检测评价与安全防范等知识，并附有部分国内外工业设计优秀模型作品的图片。

内容丰富，形象直观，既可作为高等院校工业设计专业《模型》课程教学用书，也适用于有关工业设计及模型制作人员参考。

## <<工业设计模型制作工艺>>

### 书籍目录

第一章 工业设计模型 1 模型 2 模型作用 3 模型分类 4 模型设计 5 工业设计模型区别于一般模型实体  
第二章 模型用材的选择 1 粘土和复合材料 2 石膏和水泥材料 3 塑料和橡胶材料 4 木材、竹材、藤材、纸材 5 金属材料 6 粘接材料 7 涂料与稀释溶剂 8 辅助加工材料第三章 模型用非金属材料加工基本技法 1 粘土、油泥模型材料塑造技法 2 石膏模型材料加工技法 3 塑料模型材料加工技法 4 木质模型材料加工技法第四章 模型用金属材料加工与刮涂加工基本技法 1 金属模型材料加工技法 2 金属材料加工的精度标准 3 模型刮涂加工技法 4 模型涂饰中出现的异常问题及预防第五章 各类模型制作工艺 1 单型体工具及用具的制作练习 2 参考、概念模型制作工艺 3 结构、功能、展示模型制作工艺 4 细部、玻璃钢模型制作工艺 5 一个典型模型制作范例 6 计算机技术在工业造型设计中的应用第六章 模型的检测评价与安全防范 1 模型的检测评价 2 防火与防毒 3 安全操作规程 4 工具的正确使用 5 安全保健知识  
参考书目 附录 国内外工业设计优秀模型作品

<<工业设计模型制作工艺>>

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>