

<<产品模型制作>>

图书基本信息

书名：<<产品模型制作>>

13位ISBN编号：9787564004552

10位ISBN编号：756400455X

出版时间：2005-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：江湘芸

页数：111

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>

## <<产品模型制作>>

### 内容概要

本书是根据工业设计专业《产品模型制作》课程的要求编写的，以设计技能实践教学的主旨，以产品模型制作工艺为重点。

全书共九章，分基础篇、制作篇和赏析篇。

基础着重介绍产品模型的基本概念和产品模型制作的工艺知识；制作篇则根据常用模型制作材料的类型，通过具体实例介绍产品模型的制作过程，着重关注产品模型的制作材料、制作工艺技法及相关的各种问题（如常用工具、表面装饰）；赏析篇展示了一些优秀模型图片以便读者领会和拓展产品模型制作的内涵。

本书作为工业设计专业的适用教材，具有较强的实用性。

全书文字简洁、通俗易懂，书中配置大量的制作过程图片，形象直观，加强了对教材的理解和掌握。

## <<产品模型制作>>

### 书籍目录

基础篇第一章 产品模型概述1.1 产品模型的特点及作用1.2 产品模型的分类第二章 产品模型的制作工艺2.1 产品模型的制作方法及其工序2.2 产品模型材料的选择和使用2.3 产品模型制作的常用工具2.4 产品模型制作新技术——快速成形技术制作篇第三章 黏土模型、油泥模型3.1 黏土、油泥的特性3.2 黏土模型、油泥模型的制作工艺3.3 制作实例——控制仪油泥模型制作第四章 石膏模型4.1 石膏材料特性4.2 石膏模型的制作工艺4.3 制作实例第五章 泡沫塑料模型5.1 泡沫塑料种类及特性5.2 泡沫塑料模型的制作工艺5.3 制作实例第六章 塑料模型6.1 模型用塑料种类及特性6.2 塑料模型的制作工艺6.3 制作实例第七章 木质模型7.1 模型用木材种类及特性7.2 木模型的制作工艺7.3 制作实例——监控仪木制模型的制作第八章 金属模型8.1 模型用金属材料种类及特征8.2 金属模型的制作工艺8.3 制作实例第九章 玻璃钢模型9.1 玻璃钢特性9.2 玻璃钢模型制作工艺9.3 制作实例——水勺的玻璃钢模型赏析篇优秀产品设计模型欣赏

#### 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>