

<<模型制作技巧与禁忌>>

图书基本信息

书名：<<模型制作技巧与禁忌>>

13位ISBN编号：9787111309802

10位ISBN编号：7111309804

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈璐 编

页数：238

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>

<<模型制作技巧与禁忌>>

内容概要

本书不仅介绍了模型制作的基本概念、分类、程序和评价等理论知识，还详尽地阐述了纸质建筑模型、石膏容器产品模型、工程塑料家用电器产品模型、聚氨酯硬质发泡塑料交通工具产品模型、玻璃钢轿车模型和自然材料环境规划模型的制作技巧与禁忌，并用大量的图例对各种模型的制作过程进行了形象的剖析，具有很强的针对性、指导性和实用性。

书中还收录了一些成功的模型作品，供读者赏析。

本书内容深入浅出，图文并茂，富有新意，且操作性强，实用价值高，是从事建筑设计、工业设计、艺术设计及产品开发的企、事业单位专业技术人员及高等院校相关专业师生的重要参考资料，也是业余爱好者学习模型制作不可多得的工具书。

<<模型制作技巧与禁忌>>

书籍目录

丛书序前言一 模型制作的基本知识 1.模型制作的基本概念 2.模型制作的分类 3.模型制作的工具 4.模型制作的程序 5.模型制作的评价体系二 纸质建筑模型制作技巧与禁忌 1.材料和工具选购的技巧 2.纸质模型成型制作的技巧与禁忌 3.纸质建筑模型制作的流程 4.建筑形象(题材)创意的技巧 5.图样绘制的技巧与禁忌 6.地平面制作的技巧与禁忌 7.立界面制作的技巧与禁忌 8.顶界面制作的技巧与禁忌 9.界面拼装的技巧与禁忌 10.表面装饰的技巧与禁忌 11.底盘制作的技巧与禁忌 12.配景制作的技巧与禁忌 13.衬景制作的技巧与禁忌 14.自然景观制作的技巧与禁忌 15.整体安装的技巧与禁忌 16.小科技的应用三 石膏容器产品模型制作技巧与禁忌 1.石膏模型的特点 2.专用工具的选购与禁忌 3.材料的选购与禁忌 4.成型制作的技巧与禁忌 5.形象构思和图样绘制的技巧与禁忌 6.注浆模制作的技巧与禁忌 7.注浆料配制的技巧与禁忌 8.刻制成型制作的技巧与禁忌 9.旋制成型制作的技巧与禁忌 10.构件拼装的技巧与禁忌 11.成型基准与禁忌 12.成型模板制作的技巧与禁忌 13.表面装饰制作的技巧与禁忌 14.凸模制作的技巧与禁忌 15.翻凹模制作的技巧与禁忌 16.注模灌浆的技巧与禁忌四 工程塑料家用电器产品模型制作技巧与禁忌 1.工作流程 2.专用工具选购的技巧与禁忌 3.材料选购的技巧与禁忌 4.制作基准的技巧与禁忌 5.下料的技巧与禁忌 6.异型料下料的技巧与禁忌 7.通长下料的技巧与禁忌 8.预制下料的技巧与禁忌 9.配置下料的技巧与禁忌 10.构件板块无缝制作的技巧与禁忌 11.曲面成型制作的技巧与禁忌 12.弧面成型制作的技巧与禁忌 13.球面热成型制作的技巧与禁忌 14.异型凸面热成型制作的技巧与禁忌 15.表面肌理热成型制作的技巧和禁忌 16.拼装坚固的技巧与禁忌 17.拼装对接成型制作的技巧与禁忌 18.整体叠合成型制作的技巧与禁忌 19.拼装错位成型制作的技巧与禁忌 20.小圆角过渡成型制作的技巧与禁忌 21.拼装上、下盖子口制作的技巧与禁忌 22.拼装工艺线和工艺缝制作的技巧与禁忌 23.功能件制作的技巧与禁忌 24.结构件安装柱制作的技巧与禁忌 25.接插件制作的技巧与禁忌 26.操作件制作的技巧与禁忌 27.表面装饰色彩喷涂的技巧与禁忌 28.表面装饰肌理和纹理制作的技巧与禁忌 29.表面装饰质地制作的技巧与禁忌 30.表面装饰文字和图形、符号制作的技巧与禁忌 31.表面装饰件制作的技巧与禁忌五 聚氨酯硬质发泡塑料交通工具产品模型制作技巧与禁忌 六 玻璃钢轿车模型制作的技巧与禁忌 七 自然材料环境规划模型制作技巧与禁忌 八 经典模型作品赏析

<<模型制作技巧与禁忌>>

编辑推荐

《模型制作技巧与禁忌》作者在多年实践的基础上，对各种模型制作的技巧与禁忌进行了认真思考和总结，希望对读者有所启迪和警示。

这些技巧与禁忌，有的是实践经验的概括，有的则是教学和科研的成果，例如纸质建筑模型、石膏容器产品模型、工程塑料家用电器产品模型、聚氨酯硬质发泡塑料交通工具产品模型、玻璃钢轿车模型和自然材料环境规划模型的制作范例，都是教学中师生互动的成果。

这些模型制作不依赖于各种精良的加工机械和优质材料的使用，也不依赖于高额资金的投入，而是完全凭借智慧的头脑和灵巧的双手，运用简单的手工工具和平时常见的材料制作而成，这些模型所具有的独特价值，也是《模型制作技巧与禁忌》的一大亮点。

<<模型制作技巧与禁忌>>

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>