

<<室内设计模型制作>>

图书基本信息

书名：<<室内设计模型制作>>

13位ISBN编号：9787532251568

10位ISBN编号：753225156X

出版时间：2007-1

出版时间：上海人民美术出版社

作者：[日] 仓林进

页数：144

译者：王超鹰,黄予立

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>

<<室内设计模型制作>>

内容概要

本书中所涉及的作品在制作上看似复杂，但其制作过程和材料的选择却是比较合理的。特别是书中所介绍的家具模型制作，无需使用任何专业工具或者特殊设备，而只需一般常用的工具而已。

例如，光面木椅的制作原来需要用竹片或者方形基板，还要用木工粘合剂才能费力制作完成，而在本书中作者使用了也许还不为大家熟悉的ABS树脂板材，这种材料十分易于切割和弯曲。

<<室内设计模型制作>>

作者简介

仓林进，1957年出生于日本群馬县前桥市。
1978年就读于东京环境中央职业学校室内装潢研究专业，毕业后就职于住宅设计公司、商站设计公司
及建筑设计公司。

1982年创办“ Atelier Esquisse ” 设计工作室。

1983年将工作室更名为“ Atelier Esquisse ” 股份有限公司。

<<室内设计模型制作>>

书籍目录

技巧篇 1.制作锉磨平面的工具 2.制作锉磨大圆角用的工具 3.制作锉磨直角或圆形的工具 4.制作速干胶水专用的滴管 5.用酒精稀释聚苯乙烯胶水的方法 6.制作上下弯曲自由的吸管 7.用中性洗涤剂稀释木工粘合剂 8.用含聚苯乙烯的木工油灰泥填补划痕或小孔 9.堆砌木工油灰泥 10.用稀释后的木工油灰泥修补聚苯乙烯材料表面的划痕,并使其表面呈现光滑 11.填补模型表面的小洞和划痕 12.填补外拐角处的裂缝 13.填补内角裂缝的方法 14.聚酯油灰泥表面裂缝的涂装方法 15.切割较大的圆形和曲面 16.利用复制的方式制作圆规 17.测量不规则地板的具体尺寸 18.制作不同颜色的地板 19.用热水弯曲板材 20.二次玻璃曲面的制作方法 21.用热压法制作材料曲面 22.用热加工法弯曲制作直角 23.为白色模型准备材料 24.利用混合喷漆颜料制作中间色调 25.使颜色的喷雾粒子加粗的方法 26.不溶和性材料的着色处理制作篇

1.大理石模型的制作方法(玫瑰茶色效果) 2.大理石模型的制作方法(万寿红效果) 3.水磨石模型的制作方法(晶体图案效果) 4.大理石模型的制作方法(水纹效果) 5.白色花岗岩效果的制作方法 6.制作表面感觉粗糙的大理石效果 7.在圆柱及曲面上制作大理石的效果 8.制作表面带有棋盘格图案的大理石效果 9.将石纹进行粘贴后的效果 10.制作水泥材料般的质感 11.制作表面有铁钉感觉的混凝土墙 12.混凝土块的制作方法 13.瓷砖的制作方法 14.碎花瓷砖的制作方法 15.任意性花纹饰面的制作方法 16.砖墙的制作方法 17.经过烧制的砖块的制作方法 18.石块建筑模型的制作方法 19.在石块铺面的接缝中加上青苔效果的制作方法 20.风化后的残垣断壁的制作方法 21.砂岩石材的制作方法 22.古埃及石材的制作方法 23.地板材料的制作方法 24.用日本桧木制作光面木材的方法 25.用日本桧木制作表面近似白色的地板 26.马赛克瓷砖效果的制作方法 27.椅子的制作方法 28.高脚凳的制作方法 29.用氯乙烯板制作简单桌椅的方法 30.光面木椅的制作方法 31.欧式椅子的制作方法 32.外翻腿的椅子制作方法 33.皮革椅子的制作方法 34.沙发的制作方法() 35.沙发的制作方法() 36.沙发的制作方法() 37.椅子和沙发的作品展示方法 38.橱柜的制作方法 39.橱柜作品的展示方法 40.厨房的制作方法 41.靠垫的制作方法() (带有花边的沙发靠垫) 42.靠垫的制作方法() (中间有凹凸纹样的靠垫) 43.坐垫的制作方法 44.窗帘的制作方法 45.窗帘导轨的制作方法 46.白色双垫床的制作方法 47.床的制作方法() 48.床的制作方法() (边缘带有花边的床) 49.桌布的制作方法 50.立式台灯的制作方法 51.洗脸池的制作方法 52.水龙头的制作方法 53.抽水马桶的制作方法 54.男用小便池的制作方法 55.浴缸的制作方法 56.橡胶模具的制作以及复制模型的方法(单面型开放模) 57.组合型模具的制作方法(双面型套模) 58.淡烟色玻璃的制作方法(含透明部分) 59.磨砂玻璃的制作方法 60.带几何图案变化的玻璃板的制作方法 61.玻璃效果的制作方法 62.圆柱类模型的制作方法(凸肚状圆柱) 63.树木的制作方法 64.盆景植物模型的制作方法 65.行道树和绿化街的制作方法模型作品案例为作者写的几句话模型使用的材料介绍作者后记作者简介

<<室内设计模型制作>>

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>