

<<快乐手工 趣味纸雕>>

图书基本信息

书名：<<快乐手工 趣味纸雕>>

13位ISBN编号：9787540125035

10位ISBN编号：7540125039

出版时间：2013-3

出版时间：河南美术出版社

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>

## <<快乐手工 趣味纸雕>>

### 作者简介

蔡建华，中国民间文艺家协会会员，河南省民间文艺家协会会员，河南省工艺美术大师。多年潜心研究、挖掘、整理和创造了许多不同类型的纸雕作品，其作品多次在中国民间工艺品博览会上获奖。

2008年被授予“民间工艺美术大师”称号。

蔡建平，毕业于郑州师范学院，河南省民间文艺家协会会员，高级教师。

多年以来一直从事纸雕的教学、研究、创作，至今已培养学生数千名。

其创作的纸雕作品多次在国内工艺品博览会上获奖并被收藏。

## <<快乐手工 趣味纸雕>>

### 书籍目录

第一章纸雕艺术综述 第二章材料和工具 第三章纸雕的基本组件 第四章常用的插接方法 第五章圆形制作方法 第六章蝎子 第七章蜘蛛 第八章松树 第九章遮阳伞 第十章鸟巢 第十一章花篮 第十二章笔筒 第十三章菠萝 第十四章花瓶 第十五章奖杯 第十六章坦克 第十七章茶壶 第十八章天鹅 第十九章孔雀 第二十章眼镜蛇 第二十一章椅子 第二十二章乌龟 第二十三章青蛙 第二十四章拖鞋正方形和长方形折法的作品 第二十五章场景和主题作品的组合 第二十六章人物肖像平面作品介绍

## &lt;&lt;快乐手工 趣味纸雕&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：制作方法：选用深绿色纸作为坦克的主色调。

坦克大致分为履带、面罩板、驾驶舱及履带里面的六个小轮子四部分。

下面我们就分别介绍如何制作坦克的组件。

1.轮子的制作 做法与鸟巢相同，大约十六个三角并列起来插成一个圆。

中间有八个红色的小三角均匀排列，起到装饰作用。

共插四层，宽度要大于四层圆的宽度，插接每个小三角时都要上胶，保证圆形牢固。

按此方法做六个同样大小的圆备用。

2.履带的做法 先做两个大小一样的四层圆，约八十层。

然后把做好的六个小圆，分别均匀放进两个圆内，把大圆压扁变成履带，用胶把小圆和履带粘在一起。

注意粘接时，小圆带三角角尖的一端要超出履带的宽度，以使用来粘连护板，另一端与履带同齐，坦克的履带就做好了。

3.护板的制作 护板的宽度同两个履带的宽度相同。

把护板分为两段，宽度按八层插接。

两段长度与履带长度相同，两段护板排孔相对，中间去掉六个三角，形成一个小圆孔，直径约1厘米，以便在组合时用。

4.驾驶舱的制作 驾驶舱是一个封闭的八层圆。

八层圆的直径与护板同宽，再做一个小圆，外径和八层圆内径相同，可以用红色三角来装饰，镶嵌在八层圆的上端，要粘牢固。

下端用卡纸剪一个圆形，直径与八层圆外径相同，在卡纸圆形的中心剪一小圆，直径约1厘米，把卡纸圆形粘接在八层圆的底部。

接下来按制作三层圆的方法插接坦克的炮筒，调整好角度粘接在驾驶舱的中间部位，驾驶舱制作完成。

5.组装坦克 把两条履带平行摆放，将护板反向粘在履带内六个小圆的尖端处。

再剪一张正方形卡纸，边长同驾驶舱外径，中心剪直径1厘米的小孔，与护板连接处的小孔相重叠，粘在护板上。

再剪一长方形卡纸，粘接在履带的最下面，卡纸长宽小于坦克底部的尺寸。

接下来用卡纸或木棍等材料，做一个直径约1厘米的轴，长度不能高于坦克的高度，将轴插进护板小圆孔内，上端插入驾驶舱的小孔里，驾驶舱可以旋转。

坦克就制作完成了。

## <<快乐手工 趣味纸雕>>

### 编辑推荐

《快乐手工:趣味纸雕(创意基础篇)》的出版,不仅仅在我国民间纸艺资料库中又增加了一名新成员,同时让更多的少年儿童、莘莘学子、耄耋老人在寓教于乐中走进中华民间艺术的神圣殿堂,深刻感受中华民间艺术的博大精深,更重要的是进一步培养众多读者爱祖国、爱人民、爱家乡、爱民间艺术的思想境界,也为众多纸雕艺术家和纸雕爱好者提供了一个相互交流、取长补短、相互学习的平台,使众多纸雕的创作者能在设计和制作中得到满足,让他们优雅的内涵和艺术的气质得以融合升华。

<<快乐手工 趣味纸雕>>

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>