

<<益智立体手工>>

图书基本信息

书名：<<益智立体手工>>

13位ISBN编号：9787122113672

10位ISBN编号：7122113671

出版时间：2012-4

出版时间：化学工业出版社

作者：朱智国 编

页数：16

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>

## <<益智立体手工>>

### 内容概要

本丛书属于儿童手工类图书，面向的是学龄左右的儿童，其中呈现给孩子的是汽车在其发展历程中的经典造型，并附加详细的制作步骤。

#### 作者简介

朱智国，毕业于计算机应用专业，参加中央电视台“纸艺超人”比赛，获得第二名。

书籍目录

牧马人汽车 老爷汽车 毕家索汽车 悍马汽车 商务汽车 兰博基尼汽车 赛车 早期汽车 卡车

章节摘录

版权页：插图：制作小窍门1. 沿黑线剪出每个模型零件。

2. 根据每个零件需要折的边用直尺或者镊子折出所需的形状。

3. 将每个零件根据标识进行粘接组合，这样就能制作出一个漂亮的汽车模型。

4. 模型的粘接建议用木工白胶，或者黏性高的胶棒。

小朋友千万别误食胶水或胶棒哦。

5. 小朋友需要在爸爸、妈妈的帮助下使用剪刀等工具。

制作说明 车头制作：先将车头零件1、2粘接成为车头部分，再将右前轮零件5、6与左前轮零件7、8粘接为车轮零件，然后将右前轮、左前轮零件粘接在车头部分。

车身制作：将车身零件9、10粘接为车身零件，再将左后轮零件11、右后轮零件12粘接在车身零件10上，然后将右观后视镜3、左观后视镜4粘接在车身零件10上，完成车身部分的制作。

汽车组装：将车头与车身进行组合，牧马人汽车模型就制作好了。

制作说明 先将车头零件2与车身零件1、4进行粘接，再将车尾零件5、6粘接成车尾后，将其粘接在车体零件1、4上得到主要车体，然后将车顶零件3与车体进行粘接完成车体制作，将左观后视镜8、右观后视镜7粘接在车身上就制作出了漂亮的商务汽车模型。

## <<益智立体手工>>

### 编辑推荐

《益智立体手工:酷车》是“益智立体手工”系列之一，完成后的成品美观逼真、而且制作起来非常简单，采用了“简易制作法”，只要按照部件编号从小到大的顺序一步步制作，并且按照标示的数字相粘接，既可轻松完成。  
既适合课堂手工教学也适合家庭小朋友制作。

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>