

<<昆虫剪纸>>

图书基本信息

书名：<<昆虫剪纸>>

13位ISBN编号：9787534961304

10位ISBN编号：7534961300

出版时间：2013-6

出版时间：河南科学技术出版社

作者：大原麻由美

译者：尤斌斌

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>

<<昆虫剪纸>>

内容概要

《昆虫剪纸》是一部昆虫的剪纸作品集。

以日本国内常见的昆虫种类为中心，还选取了世界上其他地方特有的昆虫种类，用剪纸的方式展现出来。

作品形状逼真，栩栩如生，颜色丰富，既有立体的也有平面的，每个作品还配有细心的昆虫属性解说，不仅能让你享受剪纸的乐趣，还从只是层面得到了扩展，是非常有意义的一本剪纸书。

<<昆虫剪纸>>

作者简介

作者：（日本）大原麻由美 译者：尤斌斌大原麻由美，造型家、美术设计师，从事书籍编辑和设计的同时，还制作手工艺品，包括剪纸、折纸、串珠饰品、陶艺和编花等等。

她以生活中的存在感为主题，创作了许多有特色的作品。

著作有《完全掌握剪纸课程》《更熟练的剪纸课程》《立体剪纸课程》《纸艺商店》《杰作立体剪纸游戏》《水印剪纸》《水印折纸》《恐龙剪纸》《招福剪纸》《和历剪纸》《生活更精彩：漂亮剪纸》《直接制作的剪纸练习簿》《贴、剪纸BOOK》《剪纸图鉴》等书。

现居住在京都。

<<昆虫剪纸>>

书籍目录

关于纸 / 剪刀和刻刀的使用方法10 折痕的制作方法 / 谷折和山折 / 线的种类11 草图的画法和纸样的使用方法12 草图画在背面13 小巧却饱含魄力的存在感！

立体昆虫剪纸 立体作品中所使用的纸和折法15 学习阶梯折的折法15 基础折法16 腹部的制作方法17 卡片折纸的90度状态17 独角仙18 大锹形甲虫（雌）23 锯锹形甲虫24 黄鞘鬼艳锹形虫25 八重山圆翅锹形虫31 深山锹形虫32 斑螫33 云斑天牛34 白点星天牛35 胡须金龟子40 龙虱48 田鳖49 大蜻蜓59 箭蜓60 深山蜻蜓61 黑凤蝶62 枯叶夜蛾67 蚕68 大黄蜂69 蜘蛛蜂70 复印后也能使用 纸样集P71 ~ ~ P98 剪纸，趣味无穷！

平面昆虫剪纸 平面作品中所使用的纸和折法100 大螳螂112 田鳖112 栗实象鼻虫118 吉丁虫118 水黽119 鸣蝉119 法布利斯锯锹形虫122 蚱蜢126 花蛾蝉127 跳竹节虫128 水蝎子128

<<昆虫剪纸>>

章节摘录

版权页：插图：完成剪切操作后，如果用橡皮擦擦除画草图时留下的铅笔线条，可能会破坏作品。

为了防止此类意外发生，可将草图画在完成后也不会看到线条的背面，就可省去擦除这个步骤。

不管从正面或是背面观赏，剪纸都能保持最完美的形状。

因为立体作品的纸样需要制作折痕，所以可能会看出表面的印记。

但是，如果将草图画在背面的话，折纸时可以将中间的山折线（最初在纸片中间折出的折痕）改成谷折线。

最后，向外折叠触角时，如果背面的折痕很明显，请用橡皮擦擦除画草图时留下的线条。

完成平面作品后，在展示面的反面（单面折纸是白色，双面折纸是想要展示的那面）画草图，剪完后，将画有草图的那面定为背面即可。

完全不用擦除画草图留下的线条。

折叠头部与胸部之间、胸部与腹部之间，以及触角的根部等部位时，需要连续向内对折或向外对折，使纸片呈现层次感。

这就是“阶梯折”。

因为这个步骤常常会出现，所以请务必牢记。

<<昆虫剪纸>>

编辑推荐

《昆虫剪纸》为史无前例的完全以昆虫为主题的剪纸作品集！

收录了大原麻由美所创作的100款形态各异、颜色鲜艳的昆虫剪纸作品，不管是生活中常见的蜻蜓、蝴蝶、蜜蜂、螳螂，还是只听说过的独角仙、吉丁虫、云斑天牛，亦或者是闻所未闻的赫拉克勒斯甲虫、玻璃星天牛、源氏萤、帝王细身赤锹形虫……全都应有尽有！

《昆虫剪纸》让小朋友在享受剪纸乐趣的同时，还能了解这些有趣的小生物们，心生对大自然的热爱与向往。

而小朋友的父母们，不知通过这些昆虫剪纸，那一个个熟悉的形态是否能唤起你们曾经在山林里捕虫嬉戏的美好童年回忆呢？

赶紧开始与孩子们亲子同乐一番吧！

<<昆虫剪纸>>

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>