

<<不可思议的一剪刀剪纸>>

图书基本信息

书名：<<不可思议的一剪刀剪纸>>

13位ISBN编号：9787802435902

10位ISBN编号：7802435900

出版时间：2010-9

出版时间：航空工业出版社

作者：刘立宏 编著

页数：169

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>

<<不可思议的一剪刀剪纸>>

前言

这不仅仅是一本手工艺书！

对于青少年来说，素质教育是个永恒的话题，我深刻地感受到了这一点，现在，很多学校都开展了各种形式的素质教育：科技第二课堂，艺术第二课堂，手工艺第二课堂，等等，给学生的课余生活带去了许多美丽的色彩，但同时我们也看到，除大部分课程或多或少地要产生些额外的费用外，有的还会占用学生们较多的业余时间，这无疑会让素质教育的开展遭遇到瓶颈。

这本剪纸书，便是把以上的问题作为攻克难点，为提倡创新综合素质教育而编写的。

剪纸手工艺可说是中国文化的一张靓丽名片，具有悠久的历史，被列入中国首批国家级非物质文化遗产名录。

身为国人，尤其是广大青少年，学习剪纸，不仅能够很好地锻炼手指的灵活性，加强手、眼的协调配合，更能够继承并传播、弘扬优秀的中国传统文化。

本书即是秉承了这一理念，为读者精心编纂而成的。

短时、有趣的“一剪刀剪纸”的原创目的在于：希望高效、快捷地为青少年提供剪纸的知识与需要掌握的基本技能，让读者能够一气呵成不断刀地剪出一张精美的剪纸作品，在手、眼都得到锻炼的同时，更让他们在短时间内便体会到这古老的艺术带给他们的乐趣与成就感。

本书的所有教程都是依据45分钟课程要求编写。

高效率的不仅是课程安排，在每一节内容中，我都设置了一个趣味主题，或是动物、或是植物...，让孩子在游戏的同时更能体会到知识带来的乐趣。

书中提供了大量“一剪刀剪纸”的图样，可以直接临摹制作，方便、快捷，还可帮助读者在熟悉手法后，脱稿剪纸。

不仅可以加强青少年动手能力，更可以提升读者的审美能力，非常适合爱好手工艺的青少年由浅入深的学习制作。

弘扬国粹，因材施教，一书多得，这就是一本不仅仅是手工艺书的手工艺书。

短暂地休息一下，缓解一下压力，放松心态，陶冶一下情操吧，本书会是一个不错的选择。

<<不可思议的一剪刀剪纸>>

内容概要

中国剪纸手工艺术称得上是中国文化一张靓丽名片，学习剪纸不仅能够很好地锻炼手指的灵活性，同时能够身体力行地继承并传播、弘扬优秀的中国传统文化。

本书提供了大量“一剪刀完成剪纸”的图样，读者可以直接临摹制作，方便、快捷。

不仅可以加强青少年动手能力，更可提升读者的审美能力。

手法熟练后，还可以脱稿剪纸，非常适合爱好手工艺的青少年学习。

另外，书中所有教程都是依据45分钟课程要求编写，在每一节内容中都设置了一个趣味主题，让孩子在游戏的同时更能体会到知识带来的乐趣。

<<不可思议的一剪刀剪纸>>

作者简介

刘立宏，1986年生于辽宁大连的一个民间手工艺世家。

当代多项民间手工艺技术的发明者，主要成果有：电脑绘图辅助制作串珠的方法、电脑绘图辅助制作门窗帘的方法、电脑绘图辅助完成十字绣的方法、刘立宏剪纸教程原创图纸库、新型建材宝石镶嵌工艺等。

其一直致力于民间手工艺的发展与创新。

代表作品有：不可思议的一剪刀剪纸二旬虎系列剪纸教程、吉祥图案剪纸教程、潮流剪纸教程、串珠百家姓教程、串珠英文字教程、刘氏十字绣图纸。

<<不可思议的一剪刀剪纸>>

书籍目录

第1章 不折叠平面剪纸 剪纸翼龙 剪纸恐龙 剪纸飞鸟 剪纸花儿第2章 对折法平面剪纸 剪纸蝴蝶之金斑喙凤蝶(雄) 剪纸蝴蝶之金斑喙凤蝶(雌) 剪纸蝴蝶之金带喙凤蝶(雌) 剪纸蝴蝶之三尾褐凤蝶 剪纸蝴蝶之中华虎凤蝶 剪纸蝴蝶之台湾宽尾凤蝶 剪纸虎之吉祥虎头像第3章 三折法平面剪纸 三折法剪纸流程 三折法剪纸之直线剪纸练习 三折法剪纸之曲线剪纸练习 三折法剪纸之综合剪纸练习第4章 四折法平面剪纸 四折法剪纸流程 四折法剪纸之直线剪纸练习 四折法剪纸之曲线剪纸练习 四折法剪纸之综合剪纸练习第5章 五折法平面剪纸 五折法剪纸流程 五折法剪纸之赢线剪纸练习 五折法剪纸之曲线剪纸练习 五折法剪纸之综合剪纸练习

<<不可思议的一剪刀剪纸>>

章节摘录

插图：剑龙是典型的植食性恐龙，全长8~9米，高2.75米（不含骨板），重3.1吨。

剑龙用四足行走，大小与象差不多，但体形却大不一样，前肢短，后肢较长，整个身体就像一座拱起的小山，“山峰”正好处在臀部。

由于其臀部非常高而肩部却相当低平，头部常处在距地面1米高的地方，因此可以觅食较低处的植物。

剑龙的拉丁文原意是“有屋顶的蜥蜴”，一个非常形象生动的名字。

它长有非常小的头部，20片、高76厘米的大型骨板分布在脊椎上，就像屋顶的瓦片，尾部的末端对称长着4个钉状脊。

令人惊奇的是，从发现的化石得知，剑龙的背上有两排三角形的骨板，从颈部排到尾巴，宛如一把把插着的尖刀。

这些“尖刀”是剑龙的防御武器。

当遭受捕食者攻击时，剑龙会把身体转到某个适当的位置，使它整个身躯的骨板指向进攻者，同时，用带有长刺的尾巴猛烈抽打天敌。

这些武器以及这样的防御方式虽然没有强大到能够杀死大的捕食者的地步，但是通常足以产生威慑效果。

仔细观察剑龙，其最特殊的特征之一是其极小的脑袋，试想一个重3吨左右的庞大生物，怎可靠这个比狗脑还小的脑指挥呢？

另外。

古生物学家在剑龙的骨架化石上发现一个小小的凹槽，我们从未在其他恐龙身上发现这个特征。

所以发现者认为在凹槽处长有剑龙的“第二个脑”，但如今古生物学家普遍认为在凹槽处应该是一种特殊神经结，用来协助大脑控制后肢与尾部的神经，以及储存糖原（糖原是动物体内储存的同多糖，由许多D-葡萄糖单位聚合而成）来激发肌肉的功能而已。

<<不可思议的一剪刀剪纸>>

编辑推荐

《不可思议的一剪刀剪纸》：这不仅仅是一本手工艺书！

这里，有真正意义上的剪纸。

你只需要一把剪刀、一张纸，便可化平淡为神奇。

短时，有趣、易学、高效、便捷，是这本书最突出的特色，让读者能够一次下剪就剪成一张精美的剪纸，时时体验到传统文化所焕发出的现代的迷人光彩，享受到真正低碳的休闲，娱乐方式。

这里还有内容丰富的百科知识链接，让读者得以在游戏、休闲的同时，体会剑轻松学习的快乐！

来吧！

放松你的心情，“开动”你灵巧的双手，让纸上的精灵们跃动起来，飞上你的墙而、站上你的书桌，让你的生活更多些乐趣与情调吧！

<<不可思议的一剪刀剪纸>>

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>