

不可思议的纸飞机



[不可思议的纸飞机 下载链接1](#)

著者:王勋邦

出版者:航空工业

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787802433588

《不可思议的纸飞机》讲述了：《不可思议的纸飞机》作者为一位台湾留美博士，也是一个痴迷的航空爱好者。他以天才的创意，仅用普通A4复印纸和剪刀、胶水，通过轻松地折纸、裁剪和粘贴，就制作出惟妙惟肖的F-22、F-15、F-16、F-35、苏-27、“阵风”、“大黄蜂”、B-2、“幻影”2000等23款经典的世界军机。

书中所有纸飞机的制作步骤不但简单易学，而且清清楚明了——均以制作过程实拍彩色照片进行图解示范。为增加纸飞机的趣味性，书后还附有80余枚五颜六色的世界军机徽标，以及用于制作纸飞机的印有迷彩图案的各色纸张。

《不可思议的纸飞机》适合小学3年级以上学生及航空爱好者，也可作为亲子益智手工读物。

在蓝天中像鸟儿般自由飞翔，是每个孩子的美好梦想，而探索飞机的奥秘。不但能满足孩子强烈的好奇心、激发其求知欲，还能将动手和动脑合为一体。丰富孩子们的科学知识。增强逻辑思维能力、坚强的毅力和开拓精神，培养细心和耐心的习惯。使孩子形成做事严谨的品质，更让孩子们收获伙伴们羡慕的目光！

作者介绍:

王勋邦，美国休斯顿大学电机博士，目前任职于美国休斯顿科技公司。

作者从小就对飞机情有独钟、父亲曾是空军飞行员，所以他也曾梦想将来成为一名优秀的战斗机飞行员。长大后，他开始对模型飞机越来越有兴趣，并利用看似纤薄的纸张，逐一做成飞机上的各个零件，再将它们组装成为战斗机平滑而兼具力与美的机体、机翼。

“不可思议！”这正是许多人亲眼目睹这些纸飞机时脱口而出的赞叹。

目录: 1 工具与材料 2 基本零件折法 自定比例 基本零件一：筝形 基本零件二：菱形
基本零件三：三个筝形的组合 基本零件四：水平尾翼 基本零件五：小筝形
基本零件六：半圆锥体 基本零件七：直的四角锥 基本零件八：横的四角锥
基本零件九：机头 基本零件十：垂直尾翼 基本零件十一：三角形
基本零件十二：梯形一 基本零件十三：梯形二 基本零件十四：挂架
基本零件十五：导弹 基本零件十六：导弹与挂架的组合 基本零件十七：锥形3
飞机的组装齿骤4 装饰你的纸飞机：涂装与徽标5 纸飞机作品欣赏
· · · · · (收起)

[不可思议的纸飞机](#) [下载链接1](#)

标签

纸飞机

手工

艺术

玩具

教育

启发

制作

中国

评论

多看限免。还以为是教人折纸的，结果是制作模型，做得很精巧呀~~~

當真是不可思議啊

很不错啊，我自己照着书做了几个飞机模型，很帅！

我的妈呀！真好！马克！

据说是小学3年级以上学生及航空爱好者或亲子益智手工读物，那我呢？算什么？

有几个还蛮好看的，闲来无事练练打发时间蛮好。

强烈推荐给模型和折纸爱好者！就是驾驶舱不太好折。

童年回忆，我曾经还魔改过高达～话说还有别的类似的书可以推荐下吗？

酷炫啊，可是没有给出各个零件的尺寸，折了一下午失败了…

367

[不可思议的纸飞机 下载链接1](#)

书评

[不可思议的纸飞机 下载链接1](#)