

《手掷模型飞机-少儿科普百分百》

图书基本信息

书名：《手掷模型飞机-少儿科普百分百》

13位ISBN编号：9787534769788

10位ISBN编号：7534769787

出版时间：2012-1

出版社：大象

作者：于宙 编

页数：81

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《手掷模型飞机-少儿科普百分百》

内容概要

《手掷模型飞机-少儿科普百分百》

书籍目录

蛋壳喷气船“科学号”电动小游艇热机船纸糊船体鱼雷艇模型墨鱼骨外观船模弹射降落伞简易小直升机模型伞翼机模型手掷模型飞机可在小场地放飞的模型飞机利用火柴盒做弹射模型飞机香烟烟雾对三龄家蚕的毒性测定

《手掷模型飞机-少儿科普百分百》

章节摘录

版权页：插图：取一枚大头针，剪去头部圆帽，弯成图12样子，钉在机身下部木条上，位置在重心前15~20毫米处。（4）调整重心。这架模型飞机的重心应在距机翼前缘约30毫米处。如果你做的这架重心靠后了，可以在机头加一根40毫米长的铁钉，或者粘上一些橡皮泥。3.调整试飞。模型飞机做好了，重心位置也调整好了，就可以到操场进行试飞。试飞时，一只手拿着模型飞机机身重心所在的地方，举过头顶，让模型飞机头略低一点，然后用力向前偏下方向送出（千万不要向上扔，因为那样会使模型飞机失速，头朝下摔下来）。观察模型飞机的滑行姿态，可能出现以下四种情况。（1）飞机出手后头朝下直落地。这是“头重”了，可以将水平尾翼后缘向上弯曲一些。（2）飞机出手后，开始向上，然后直落地，或者做波浪式滑行。这是“头轻”了，可以将水平尾翼后缘向下弯曲一些。（3）飞机出手后，向前滑行2~3米远，然后向左（或右）转弯。如果向左转弯，可以将垂直尾翼后缘向右弯曲；如果向右转弯，可以将垂直尾翼后缘向左弯曲。（4）飞机出手后，向前方平滑6~7米远，然后自然落地，这是正常的滑行姿态。4.牵引飞行方法。根据场地大小，可以选择20~30米长普通棉线或涤纶线（不要用粗线，因为模型飞机本身重量很轻）用来牵引。起飞时，初速度不要太大，否则机翼容易向上折。如果风力为三级左右，快走几步，飞机就可正常爬升。如果你的模型飞机做得比较好，用20米左右的线就可以使它爬升到四层楼高；脱钩后，能滑翔1分钟左右。

《手掷模型飞机-少儿科普百分百》

编辑推荐

《手掷模型飞机-少儿科普百分百》

精彩短评

- 1、书名是个诱惑，或者是个引子？内容与书名不符啊，感觉看了也没办法教孩子了.....
- 2、内容实用，口袋书，方便

《手掷模型飞机-少儿科普百分百》

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:www.tushu000.com