

<<航模也精彩>>

图书基本信息

书名：<<航模也精彩>>

13位ISBN编号：9787510005848

10位ISBN编号：7510005841

出版时间：2009-6

出版时间：世界图书出版公司

作者：于始//李吉欣//姜玉龙

页数：200

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>

## <<航模也精彩>>

### 内容概要

一直以来，人类就梦想着更加自由地飞翔，也渴望着更加近距离地去探索太空的秘密。随着我国“神舟”系列飞船的陆续升空，以及新一轮登月竞赛在各国间的展开，全球的目光再一次被吸引到辽阔的天空以及更加浩瀚的宇宙，那些关于飞翔的梦想也更深入地植根于青少年朋友的脑海里心灵中。

## &lt;&lt;航模也精彩&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 小小航模魅力无限 1. 载人航天引发航模热 2. 回想童年的纸飞机 3. 航空模型的独特魅力 4. 玩航模不仅是课外活动 5. 航模里藏有大学问
- 第二章 航模家族兄弟众多 1. 航模的分类 2. 竹蜻蜓 3. 风筝 4. 热气球 5. 扑翼机 6. 飞盘 7. 飞去来器 8. 纸飞机 9. 模型飞机 10. 模型直升机 11. 模型火箭
- 第三章 航模运动方兴未艾 1. 世界航模运动回顾 2. 世界顶级航模赛事 3. 航模运动在中国 4. 蓬勃发展的航模工业 5. 未来航模运动展望
- 第四章 航模界牛人大搜索 1. 制作木鸟的墨子和鲁班 2. 大将韩信与大臣李邲 3. 诸葛亮和莘七娘 4. 利用火箭飞行的万户 5. “航空之父”齐治·凯利 6. “最伟大的老师”李林塔尔 7. 飞机的发明人莱特兄弟 8. 中国航空先驱者冯如 9. 飞机设计师雅科夫列夫 10. 从小酷爱航模的航空专家叶正大 11. 获得10次世界航模冠军的韩新平 12. 被称为“空中眼镜蛇”的航模班长 13. 爱好航模的文艺界人士
- 第五章 亲自动手玩转航模 1. 航模运动的诸多好处 2. 12种叠纸飞机的方法 3. 竹蜻蜓的制作 4. 风筝的制作 5. 孔明灯的制作 6. 模型飞机的结构 7. 模型飞机的图纸设计 8. 制作模型飞机的材料 9. 制作模型飞机的工具 10. 简易型弹射滑翔机的制作 11. 模型飞机的放飞 12. 飞行调整的原理 13. 空中转弯的操作方法 14. 模拟摇控飞行 15. 模型火箭的制作
- 第六章 航模知识十五问 1. 学习航模，花费有多大，有意义吗？  
2. 世界上最大的风筝有多大？  
3. 线控模型飞机松线问题如何解决？  
4. 无线电遥控是如何实现的？  
5. 什么是舵机？  
6. 有刷电机与无刷电机有什么区别？  
7. 初学者如何选购模型飞机？  
8. 为什么直升机不叫“直升飞机” 9. 模型直升机能飞多高、多远、多快？  
10. 为何直升机没有想象的那么好飞？  
11. 选购模型直升机应注意的问题？  
12. 可以自制模型火箭燃料吗？  
13. 玩航模有危险吗？  
14. 用笔记本电脑控制航模？  
15. 如何成为一个优秀的航模爱好者
- 附录 1. 航空航天模型的分类与分级（普及级） 2. 航模竞赛的基本形式 3. 航空航天模型项目运动员技术等级标准 4. 模型飞行安全指引 5. 模型火箭安全准则

<<航模也精彩>>

章节摘录

插图：少年时代的叶正大从小就酷爱航模，喜欢玩玩具飞机。

叶正大读初中时，他经常自己动手用白木薄片自制飞机模型。

他还经常对父母亲说，长大了要当一个飞机制造师，让大家都有飞机坐。

他的母亲李秀文见儿子热衷于制造飞机，为了培养孩子的这一兴趣，母亲特意托人去香港先施公司买了一些制造飞机模型的图和薄木片。

在叶家的玻璃窗里，摆满了儿子叶正大制造的木片飞机。

一天，小正大带着自己制造的模型，并邀请妈妈和客人到屋外的草地上一起去看他放飞。

妈妈、客人及弟妹们一起来到草地上，只见小正大轻轻地拨动滑车，那一尺多长的白木小飞机便腾空而起，还在天空打了几个回转。

见此情景，妈妈、客人和弟妹们一起拍手叫好。

当飞机落到地上时，小妹妹叶剑眉立即跑上去，一把将飞机抢到手里就跑。

而正大则高声说：“剑眉，你别弄坏了，快给我，这飞机飞得不够高呢！”

等我回去还改装一下，让它飞得更高更远。

我们就可以坐上它去见爸爸了。

”剑眉听说要见爸爸，才停下脚步，把飞机交给了哥哥。

<<航模也精彩>>

编辑推荐

《航模也精彩:科技航模的今天与明天》：飞向太空丛书

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>