

<< 飞上蓝天航空模型设计与制作 >>

图书基本信息

书名：<<飞上蓝天航空模型设计与制作>>

13位ISBN编号：9787801467263

10位ISBN编号：7801467264

出版时间：2003-2

出版时间：中国社会出版社

作者：《飞上蓝天：航空模型设计与制作》编写组 编

页数：202

字数：120000

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>

## << 飞上蓝天航空模型设计与制作 >>

### 内容概要

本书面向中小學生，系統全面地介紹了適合在中小學推廣的航空模型的基本構造、原理、制作裝配和調整放飛方法。

其種類涵蓋了自由飛、我控、遙控各類模型，具體有滑翔機、橡筋動力、電動力和活塞發動機動力模型飛機以及模型火箭等。

希望它能夠對中小學課外活動的拓展起到有效的推動作用，使更多的老師和同學了解航空模型運動，吸引更多的人參與到這項活動中來。

## << 飞上蓝天航空模型设计与制作 >>

### 书籍目录

第一章 纸模型飞机 第一节 飞旋的纸片 第二节 纸飞镖 第三节 纸模型飞机 思考与练习 第二章 甩动线控模型飞机 第一节 单线控制的模型飞机 第二节 双线甩动线控模型飞机 第三节 线控模型飞机操纵要领 第四节 线控模型飞机竞赛规则 思考与练习 第三章 小型板子风筝 第一节 制作一只小型板子风筝 第二节 放飞 第三节 比赛和游戏 思考与练习 第四章 手掷模型滑翔机 第一节 制作一架手掷模型滑翔机 第二节 试飞与调整 第三节 比赛和游戏 第四节 活动的延伸 思考与练习 第五章 弹射模型滑翔机 第一节 制作一架弹射模型滑翔机 第二节 调整方法 第三节 弹射模型滑翔机的比赛 第四节 活动的延伸 思考与练习 第六章 橡筋模型直升机 第一节 制作一架橡筋模型直升机 第二节 制作小蝴蝶形橡筋模型直升机 第三节 试飞与调整 第四节 比赛和游戏 第五节 活动的延伸 思考与练习 第七章 初级橡筋模型飞机 第八章 室内模型飞机 第九章 一级牵引模型滑翔机 第十章 电动自由飞模型飞机 第十一章 伞、带降模型火箭 第十二章 火箭推进模型滑翔机 第十三章 电动线操纵模型飞机 第十四章 一级线操纵特技模型飞机 第十五章 软弹射遥控模型滑翔机 第十六章 遥控火箭推进模型滑翔机 第十七章 遥控电动模型飞机 第十八章 初级遥控特技模型飞机 第十九章 模型飞机飞行原理问答

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>