

<<无线电遥控航空模型>>

图书基本信息

书名：<<无线电遥控航空模型>>

13位ISBN编号：9787802438934

10位ISBN编号：7802438934

出版时间：2012-6

出版时间：中航出版传媒有限责任公司

作者：刘文章 等编著

页数：310

字数：395000

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>

<<无线电遥控航空模型>>

内容概要

刘文章、陈康生、阎天来等编著的《无线电遥控航空模型》介绍了无线电遥控航空模型的原理与常识，并重点介绍了遥控特技模型飞机，无线电遥控模型滑翔机和直升机，包括种类及特点、制作(或组装)、试飞操作，以及相关的比赛项目，等等。

《无线电遥控航空模型》图文并茂，深入浅出，是航模爱好者不可多得的参考资料，也是航空模型辅导员理想的参考教材。

<<无线电遥控航空模型>>

书籍目录

第一章 模型遥控系统原理与常识

- 一、遥控系统简介
- 二、模型遥控设备的简单原理

第二章 遥控特技模型飞机

- 一、遥控特技模型飞机介绍
- 二、初级遥控特技模型飞机的制作
- 三、遥控特技模型飞机使用的动力装置
- 四、遥控特技模型飞机的飞行原理
- 五、遥控特技模型飞机的试飞
- 六、高级遥控特技飞行
- 七、国际级遥控特技竞赛

第三章 无线电遥控模型滑翔机

- 一、无线电遥控模型滑翔机的分类和特点
- 二、高级遥控模型滑翔机的制作
- 三、F3B和F3J国际级竞技

第四章 无线电遥控模型直升机

- 一、无线电遥控模型直升机概述
- 二、无线电遥控模型直升机的结构
- 三、无线电遥控模型直升机的组装
- 四、无线电遥控模型直升机飞行前的准备
- 五、无线电遥控模型直升机的试飞和调整
- 六、无线电遥控模型直升机的飞行练习与提高
- 七、无线电遥控模型直升机运动与展望
- 八、无线电遥控模型直升机基本术语

<<无线电遥控航空模型>>

编辑推荐

刘文章、陈康生、阎天来等编著的《无线电遥控航空模型》重点介绍遥控固定翼模型飞机、遥控模型滑翔机和遥控模型直升机三种在遥控模型类别中发展最为普及的三个项目。

编写本书的目的是想帮助各类不同类型的爱好者，对遥控特技模型飞机、遥控模型滑翔机和遥控模型直升机的基本原理、构造、制作、飞行等有一个较全面系统的了解，充实自己的遥控模型基本知识，更好地提升自己的水平。

本书中的内容不仅涉及当今的技术、理念，同时也介绍一些传统的、优秀的实用技术和方法，有助于模型爱好者们更全面地掌握遥控航空模型技术和了解它的发展历史，全面提高自己的水平。

<<无线电遥控航空模型>>

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>