

<<遥控模型飞机入门>>

图书基本信息

书名：<<遥控模型飞机入门>>

13位ISBN编号：9787802436619

10位ISBN编号：7802436613

出版时间：2011-1

出版时间：航空工业

作者：吕涛

页数：79

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>

<<遥控模型飞机入门>>

内容概要

《遥控模型飞机入门》在教学方法、教学内容和教学心理上都考虑到了业余爱好者的需要，以通俗的语言，从遥控模型飞机的简介、选购、组装、使用、飞行等几大方面向爱好者进行了比较详细的介绍。

为使读者能够清楚地了解遥控模型飞机的安装过程，特别精心拍摄了大量第一手的照片，使《遥控模型飞机入门》成为一本简洁明了、图文并茂、快速实用的遥控模型飞机入门教材。

《遥控模型飞机入门》适合从未接触过遥控模型飞机的爱好者作为入门读物阅读和参考。

<<遥控模型飞机入门>>

作者简介

吕涛，1975年出生，祖籍北京。

少年时代起对模型飞机充满了浓厚的兴趣；当第一次看到模型飞机时，就用各种材料“自行设计”了大量的“模型飞机”。

<<遥控模型飞机入门>>

书籍目录

第1章 模型飞机简介一、模型飞机的分类二、模型飞机常用术语三、最基本的飞行原理第2章 遥控模型飞机一、遥控模型飞机的级别二、如何购买商品模型飞机三、如何组装一架商品遥控模型飞机第3章 模型飞机的发动机一、单缸两冲程电热式甲醇发动机的结构与组成二、如何选择与购买一台模型发动机三、模型发动机的清洗与磨合四、发动机的使用与调整五、模型发动机的燃料六、模型发动机的螺旋桨七、模型发动机的电热塞第4章 遥控模型飞机的遥控设备一、遥控设备的种类与组成二、如何选购一套遥控设备三、遥控设备的使用四、遥控设备的使用常识五、高级编程遥控设备的使用六、充电电池的使用第5章 遥控模型飞机的附属工具第6章 遥控模型飞机的操纵与飞行一、飞行场地的选择二、遥控模型飞机的控制原理三、遥控模型飞机的基本飞行技术四、操纵者的站姿与飞行空域五、飞行程序六、遥控模型飞机的调整七、遥控模型飞机的基本特技飞行技术

<<遥控模型飞机入门>>

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>