

<<模型飞机飞行原理>>

图书基本信息

书名：<<模型飞机飞行原理>>

13位ISBN编号：9787802430655

10位ISBN编号：7802430658

出版时间：2007-10

出版时间：航空工业

作者：朱宝鏊

页数：123

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>

<<模型飞机飞行原理>>

内容概要

本书是模型飞机的基础理论，包括模型飞机空气动力学和模型飞机飞行力学两部分。模型飞机空气动力学方面有大气和空气的有关知识、空气动力学、机翼的形状和整架模型飞机的空气动力等内容；模型飞机飞行力学方面有力和力矩的平衡、稳定性和与此相关的飞行姿态等内容。

本书可作为初中以上航模爱好者深入掌握模型飞机的较好读物，也可作为航空模型辅导员、社会体育指导员、教练员的培训教材和参考书。

<<模型飞机飞行原理>>

书籍目录

第一章 绪论及基本概念一、绪论二、有关空气的一些知识第二章 空气动力一、升力及升力系数曲线二、阻力三、机翼失速及雷诺数四、空气动力学相似第三章 机翼一、翼型二、机翼形状的影响第四章 整架模型飞机的空气动力一、整架模型飞机的阻力及极曲线二、模型飞机的螺旋桨第五章 模型飞机的飞行一、模型飞机的下滑二、模型飞机的上升三、模型飞机的转弯和盘旋四、线操纵模型飞机的飞行五、无线电遥控特技模型飞机飞行中的几个问题六、模型飞机的回收第六章 模型飞机的平衡和稳定性一、平衡二、模型飞机的稳定性三、模型飞机的波状飞行

<<模型飞机飞行原理>>

编辑推荐

《模型飞机飞行原理》可作为初中以上航模爱好者深入掌握模型飞机的较好读物，也可作为航空模型辅导员、社会体育指导员、教练员的培训教材和参考书。

<<模型飞机飞行原理>>

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>