<<航天模型>>

图书基本信息

书名:<<航天模型>>

13位ISBN编号: 9787802430648

10位ISBN编号:780243064X

出版时间:2007-10

出版时间:航空工业

作者: 李新庄

页数:125

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

<<航天模型>>

内容概要

本书是航天模型(模型火箭)的入门读本和普及教材。

全书共分9章,内容包括:模型火箭运动的发展和意义;航天基础知识;模型火箭飞行原理;模型部件设计和制作;模型火箭发射、飞行和比赛;模型火箭发动机;(火箭)助推/滑翔机以及各种特殊的模型火箭。

本书适合各级院校学生、体育老师和科技辅导老师、广大模型火箭爱好者和教练员阅读。

<<航天模型>>

书籍目录

第一章 航天模型概论 一、模型火箭 二、模型火箭运动史 三、中国模型火箭运动的发展 四、开 展模型火箭运动的意义第二章 航天基础知识 一、广漠无垠的太空 二、航天与航空 三、火箭和导 弹 四、火箭推进 五、航天器 六、航天发展史及展望第三章 模型火箭设计 一、空气及其阻力 二、模型火箭飞行原理 三、模型火箭零部件设计第四章 模型火箭制作 一、概述 二、材料和工具 三、模型火箭结构和制作 四、模型火箭组装和装饰第五章 模型火箭发动机 一、模型火箭发动机 二、模型火箭发动机分类 三、发动机的使用和注意事项第六章 模型火箭的发射 的结构和工作原理 和飞行一、概述 二、发射准备 三、安全检查 四、模型火箭的发射程序 五、发射高度和留空 时间测量 六、发射现场故障处理第七章 助推/滑翔机和火箭/滑翔机 一、概述 二、助推/滑翔机和 火箭/滑翔机设计要点 三、助推/滑翔机的设计 四、火箭/滑翔机的设计第八章 几种特殊的模型火箭 一、多级模型火箭 二、捆绑式模型火箭 三、仿真模型火箭 四、载荷模型火箭 五、可分离助 推火箭的捆绑火箭 六、模型飞碟第九章 航天模型比赛 一、概述 二、国际航联航天模型竞赛简介 三、普及性航天模型比赛及趣味模型火箭比赛附录1 气压喷水火箭 一、基本概念 二、气压喷水 火箭的基本组成 三、火箭装配要点 四、气压喷水火箭活动附录2模型火箭安全准则附录3航天模型 裁判员和组织者指南参考文献

<<航天模型>>

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