

<<航天飞机空气动力学分析>>

图书基本信息

书名 : <<航天飞机空气动力学分析>>

13位ISBN编号 : 9787118056556

10位ISBN编号 : 7118056553

出版时间 : 2009-5

出版时间 : 张鲁民 国防工业出版社 (2009-05出版)

作者 : 张鲁民 编

页数 : 336

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<航天飞机空气动力学分析>>

前言

1981年4月12日美国“哥伦比亚”号航天飞机从肯尼迪航天中心冉冉升空，历时54h，于4月14日安全返回爱德华空军基地，截止统计到2006年底，美国航天飞机已进行了114次飞行，其中失败2次，成功率达98.25%，这标志着世界航天史迈进了一个崭新的航天飞机时代。

航天飞机的气动外形比飞船返回舱、导弹更复杂，其气动力、气动热等空气动力学问题很多，难度也很大。

航天飞机空气动力学对航天飞机的研制起重要支撑作用，它不仅在概念研究和预先研究阶段起先行作用，而且在方案研究、初样设计、正样设计及试飞阶段起重大关键性的作用。

本书总结了近20年来我们在航天飞机空气动力学方面研究的最新成果，论述了航天飞机重复使用运载器/轨道器（以下称航天飞机）的气动问题。

它是一部有一定广度和深度的专著，可使读者了解该领域的全貌，拓展知识，并能用于解决工程中的气动问题。

全书共10章：第1章航天飞机发展概述（杨勇、叶友达、王国辉执笔）；第2章航天飞机空气动力学概论（张鲁民、许光明、叶友达执笔）；第3章航天飞机气动设计（张鲁民、唐伟、马强执笔）；第4章航天飞机气动力预测方法（唐伟、马强、李志辉、张鲁民执笔）；第5章航天飞机气动力特性数值模拟（纪楚群、叶友达、刘伟执笔）。

<<航天飞机空气动力学分析>>

内容概要

《航天飞机空气动力学分析》总结了航天飞机空气动力学领域所取得的最新科研成果和丰富经验，论述了航天飞机重复使用运载器气动力/气动热的研究方法和计算方法，提供了有关空气动力学发展的新概念、新思想及新趋向。

是一部有一定广度和深度的专著，可使读者便于了解该领域的全貌，拓展知识，并可结合从事的课题，独立创新和推广使用。

《航天飞机空气动力学分析》共10章，主要内容包括：航天飞机气动设计、航天飞机气动力预测方法、航天飞机气动力特性数值模拟、航天飞机气动加热预测、航天飞机热防护、航天飞机飞行稳定性、航天飞机气动数据库、鲁棒设计技术。

《航天飞机空气动力学分析》可作为从事航空航天飞行器研究、设计与试验的工程师、研究人员与研究生的参考书，也可作为有关院校飞行器设计专业研究生教材。

<<航天飞机空气动力学分析>>

作者简介

张鲁民，1938年7月出生，山东鱼台人，1955年于洛宁一中高中毕业，1960年毕业于西北工业大学，任中国空气动力研究与发展中心研究员、博士生导师，长期从事航天飞行器气动布局与气动特性研究，曾获国家科技进步二等奖，国防科工委科技进步一等奖，二等奖，光华基金二等奖，中华航天基金荣誉奖等，词条辑入《Who'S who in the World》，享受国家特殊津贴。

<<航天飞机空气动力学分析>>

章节摘录

插图：第1章航天飞机发展概述
1.1 概述探索无穷无尽的宇宙空间，一直是人类孜孜不倦的追求。在这一追求的历程中，无数的人们用智慧和人生镌刻下一串串光辉灿烂的足迹，无数的人们用激情和热血谱写了一个个震惊世界的音符与旋律。

今天看来，在诸多的成就与奇迹中，航天飞机作为人类开拓天疆的重要工具，在人类的文明史与进步史上留下了厚重的斑斓痕迹。

航天飞机像运载火箭一样垂直起飞，待把乘员和货物送入预定的空间轨道、完成任务以后，又要再入返回，像普通飞机那样水平着陆，准备下一次重复使用。

航天飞机作为第一种可重复使用的天地往返运载器，是再入技术与飞机技术巧妙结合的佳作，也是航天运输系统由“一次性使用”向“可重复使用”跨越的一个重要里程碑。

因此，本书主要针对航天飞机重复使用的轨道器展开深入讨论与研究。

在某些情况下，航天飞机还是重复使用航天运载器的代名词。

1. 航天飞机的系统组成
航天飞机因其发展阶段以及推进方式、工作目标的差异，其系统组成也会有所不同。

这里以美国国家航空和航天局（NASA）研制的第一代航天飞机为例，简要介绍其系统组成。

<<航天飞机空气动力学分析>>

编辑推荐

《航天飞机空气动力学分析》是由国防工业出版社出版的。

<<航天飞机空气动力学分析>>

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>