

空间技术与科学研究丛书

主编 叶培建 副主编 张洪太 余后满

# 航天器系统设计

Spacecraft System Design

张庆君 刘杰 等 著



中国工信出版集团



北京理工大学出版社  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS



国家出版基金项目

NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

★“十三五”★

国家重点出版物出版规划项目

空间技术与科学研究丛书

主编 叶培建 副主编 张洪太 余后满

# 航天器系统设计

Spacecraft System Design



北京理工大学出版社

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

## 内 容 简 介

本书围绕航天器系统设计主题，基于型号研制流程，梳理了系统设计方法，重点从任务分析、总体方案设计、外部接口设计、构形及总装设计、试验验证等航天器研制中的关键环节进行了详细阐述，同时对型号研制过程中必要的轨道设计、环境因素影响、可靠性设计保证、动力学分析等内容进行了概述，此外对提升系统设计效能的数字化环境及方法进行了综述。

本书适合有志成为航天设计师的研究生、有航天工程经验的工程师及高级管理人员参考和阅读。

版权专有 侵权必究

---

### 图书在版编目 (CIP) 数据

航天器系统设计 / 张庆君等著 . —北京：北京理工大学出版社，2018.5  
(空间技术与科学研究所丛书 / 叶培建主编)

国家出版基金项目 “十三五”国家重点出版物出版规划项目 国之重器  
出版工程

ISBN 978 - 7 - 5682 - 5629 - 2

I . ①航… II . ①张… III . ①航天器-系统设计 IV . ①V423

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 085216 号

---

出 版 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010)68914775(总编室)

(010)82562903(教材售后服务热线)

(010)68948351(其他图书服务热线)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 固安县铭成印刷有限公司

开 本 / 710 毫米×1000 毫米 1/16

印 张 / 39

责任编辑 / 陈莉华

字 数 / 784 千字

文案编辑 / 陈莉华

版 次 / 2018 年 5 月第 1 版 2018 年 5 月第 1 次印刷

责任校对 / 周瑞红

定 价 / 148.00 元

责任印制 / 王美丽

---

图书出现印装质量问题，请拨打售后服务热线，本社负责调换



国家出版基金项目

空间技术与科学的研究丛书  
组织工作委员会

# 《空间技术与科学的研究丛书》

## 编写委员会

主编 叶培建

副主编 张洪太 余后满

编 委 (按姓氏笔画排序)

王大轶 王华茂 王海涛 王 敏

王耀兵 尤 睿 邢 焰 孙泽洲

李劲东 杨 宏 杨晓宁 张 华

张庆君 陈 琦 苗建印 赵和平

荣 伟 柴洪友 高耀南 谢 军

解永春

# 《空间技术与科学研究丛书》

## 组织工作委员会

主任 张洪太

副主任 余后满 李 明

委员 (按姓氏笔画排序)

马 强 王永富 王 敏 仇跃华

卢春平 邢 焰 乔纪灵 向树红

杨 宏 宋燕平 袁 利 高树义

办公室 梁晓珩 梁秀娟

# 《空间技术与科学研究丛书》

## 出版工作委员会

主任 林 杰 焦向英

副主任 樊红亮 李炳泉

委员 (按姓氏笔画排序)

王佳蕾 边心超 刘 派 孙 海

李秀梅 张海丽 张慧峰 陈 端

国 珊 孟雯雯 莫 莉 徐春英

梁铜华



## 序言一

中国空间技术研究院五十年



中国空间技术研究院到如今已经走过五十年，在五十年的发展历程中，从无到有，从小到大，从东方红一号到各类应用卫星，从近地到月球探测，从卫星到载人飞船，形成了完整、配套的空间飞行器系统和分系统的规划、研制、设计、生产、测试及运行体系，培养造就了一支高水平、高素质的空间飞行器研制人才队伍，摸索出了一套行之有效的工程管理方法和国际合作路子，可以说，中国空间技术研究院已经成为了中国空间技术事业的主力军、中流砥柱。

在中国空间技术研究院成立五十周年之际，院领导和专家们觉得很有必要把几十年来的技术、管理成果进行系统地梳理、凝练、再创作，写出一套丛书，用于指导空间工程研制和人才培养，为国家，为航天事业，也为参与者留下宝贵的知识财富和经验沉淀。

在各位作者的努力之下，由北京理工大学出版社协助，这套丛书得以出版了，这是一件十分可喜可贺的大事！丛书由中国空间事业实践者们亲自书写，他们当中的许多人，我们都一起工作过，都已从一个个年轻的工程师成长为某个专业的领军人物、某个型号系列的总设计师，他们在航天科研实践中取得了巨大成就并积累了丰富的经验，现在他们又亲自动手写书，真为他们高兴！更由衷地感谢他们的巨大付出，由这些人所专心写成的著作，一定是含金量十足的！再加之这套丛书的倡议者一开始就提出了要注意的几个要素：理论与实践相结合；处理好过去与现在的关系；处理好别人与自己成果的关系，所以，我相信这套丛书一定是有鲜明的中国特色的，一定是质量上乘的，一定是会经得起历史检验的。

我一辈子都在航天战线工作，虽现已年过八旬，但仍愿为中国航天如何从航天大国迈向航天强国而思考和实践。和大家想的一样，我也觉得人才是第一



等重要的事情，现在出了一套很好的丛书，会有助于人才培养。我推荐这套书，并希望从事这方面工作的工程师、管理者，乃至在校师生能读好这套书，它一定会给你启发、给你帮助、有助于你的进步与成长，从而能为中国空间技术事业多做一点贡献。

中国科学院院士

从二十世纪八十年代中期开始到现在，中国空间技术研究领域取得了一系列的重大突破，如载人航天工程、月球探测工程、火星探测工程、嫦娥探月工程、北斗卫星导航系统、深空探测、空间科学实验、空间应用、空间基础设施建设等，都取得了举世瞩目的成就，充分展示了中国航天的实力和水平。这些成就的取得，离不开广大航天工作者的辛勤努力和无私奉献，离不开全国上下对航天事业的支持和关注，离不开社会各界的关心和帮助。特别是党的十八大以来，习近平总书记多次强调“创新驱动发展”的战略思想，为航天事业的发展提供了强大动力。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国航天事业实现了历史性跨越，进入了新的发展阶段。作为航天人，我们倍感自豪和骄傲，将继续秉持初心，牢记使命，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。



## 序言二

1968年，中国空间技术研究院（原国防部第五研究院）成立。五院是新中国成立后建立的第一个大型航天科研机构，也是我国第一个空间技术研究与应用的专门机构。在党中央、国务院和中央军委的亲切关怀下，五院广大科技工作者团结一致，锐意进取，勇于创新，攻克了一个又一个难关，取得了一个又一个辉煌成就，为我国航天事业的发展作出了重要贡献。特别是“两弹一星”功勋、载人航天工程、探月工程等一个个伟大工程的建成，标志着我国在空间技术领域实现了从跟跑到并跑、再到领跑的历史性跨越，谱写了中华民族自强不息、勇攀高峰的壮丽篇章。

### 中国空间技术研究院“空间技术与科学研究丛书”

以 1968 年中国空间技术研究院创立为起点，中国空间技术的发展经历了波澜壮阔、气势磅礴的五十年。五十年来，我国空间技术的决策者、研究者和实践者为发展空间技术、探索浩瀚宇宙、造福人类社会付出了巨大努力，取得了举世瞩目的光辉成就。

中国空间技术研究院作为中国空间技术的主导性、代表性研制中心和发展基地，在五十年的发展历程中，从无到有，从小到大，形成了完整、配套的空间飞行器系统和分系统的规划、研制、设计、生产、试验体系，培养造就了一支高水平、高素质的空间飞行器研制人才队伍，摸索出了一套行之有效的系统工程管理方法，成为中国空间技术事业的中流砥柱。

薪火相传、历久弥新。中国空间技术研究院勇挑重担，以自身的空间学术地位和深厚积累为依托，肩负起总结历史、传承经验、问路未来的使命，组织一批空间技术专家和优秀人才，共同编写了《空间技术与科学研究丛书》，共计 23 分册。这套丛书较为客观地回顾了空间技术发展的历程，系统梳理、凝练了空间技术主要领域、专业的理论和实践成果，勾勒出空间技术、空间应用与空间科学未来的发展方向。

中国空间技术研究院领导对丛书的出版寄予厚望，精心组织、高标准、严要求。《空间技术与科学研究丛书》编写团队主要吸收了中国空间技术研究院方方面面的型号骨干和一线研究人员。他们既有丰富的工程实践经验，又有深厚的理论功底；他们是在中国空间技术发展中历练、成长起来的一代新人，也是支撑我国空间技术持续发展的核心力量。在丛书编写过程中，编写队伍克服时间紧、任务重、资料分散、协调复杂等困难，兢兢业业、精益求精，以为国家、为事业留下成果，传承航天精神的高度责任感开展工作，共同努力完成了



这套系统性强、技术水平高、内容丰富多彩的空间技术权威著作，值得称赞！

我一辈子都在从事空间技术研究和管理工作，深为中国空间事业目前的成就而感到欣慰，也确信将来会取得更大的成果，一代更比一代强。作为航天战线上的一名老战士，希望大家能够“读好书、好读书”，通过阅读像《空间技术与科学研究丛书》这样的精品，承前启后、再接再厉，为我国航天事业和空间技术的后续发展做出更大的贡献。

中国科学院院士  
中国工程院院士

中国科学院院士 中国工程院院士

# 闵桂荣

闵桂荣是山东聊城人，植物学及植物分类学家。1937年毕业于山东大学生物系。1946年考取中央大学生物系研究生，1949年毕业获硕士学位。1950年任中科院植物研究所研究员，1954年任副研究员。1956年获全国科学大会奖。1958年任副所长。1962年任所长。1978年任中科院植物所名誉所长。1980年任中科院植物研究所研究员、所长。1982年获全国科学大会奖。1985年获国家科技进步特等奖。1987年获国家自然科学二等奖。1988年获国家科技进步一等奖。1991年获何梁何利基金科学与技术进步奖。1995年获吴阶平医学奖。1999年获“两弹一星”功勋奖章。2003年获中国科学院“感动中科院人物”称号。2005年获全国优秀共产党员。2006年获“全国五一劳动奖章”。2007年获“全国优秀教育工作者”。2008年获“全国先进工作者”称号。2010年获“全国道德模范”称号。2011年获“全国师德标兵”称号。2012年获“全国先进工作者”称号。2013年获“全国优秀共产党员”称号。2014年获“全国优秀共产党员”称号。2015年获“全国优秀共产党员”称号。2016年获“全国优秀共产党员”称号。2017年获“全国优秀共产党员”称号。2018年获“全国优秀共产党员”称号。2019年获“全国优秀共产党员”称号。2020年获“全国优秀共产党员”称号。2021年获“全国优秀共产党员”称号。2022年获“全国优秀共产党员”称号。2023年获“全国优秀共产党员”称号。2024年获“全国优秀共产党员”称号。2025年获“全国优秀共产党员”称号。2026年获“全国优秀共产党员”称号。2027年获“全国优秀共产党员”称号。2028年获“全国优秀共产党员”称号。2029年获“全国优秀共产党员”称号。2030年获“全国优秀共产党员”称号。2031年获“全国优秀共产党员”称号。2032年获“全国优秀共产党员”称号。2033年获“全国优秀共产党员”称号。2034年获“全国优秀共产党员”称号。2035年获“全国优秀共产党员”称号。2036年获“全国优秀共产党员”称号。2037年获“全国优秀共产党员”称号。2038年获“全国优秀共产党员”称号。2039年获“全国优秀共产党员”称号。2040年获“全国优秀共产党员”称号。2041年获“全国优秀共产党员”称号。2042年获“全国优秀共产党员”称号。2043年获“全国优秀共产党员”称号。2044年获“全国优秀共产党员”称号。2045年获“全国优秀共产党员”称号。2046年获“全国优秀共产党员”称号。2047年获“全国优秀共产党员”称号。2048年获“全国优秀共产党员”称号。2049年获“全国优秀共产党员”称号。2050年获“全国优秀共产党员”称号。2051年获“全国优秀共产党员”称号。2052年获“全国优秀共产党员”称号。2053年获“全国优秀共产党员”称号。2054年获“全国优秀共产党员”称号。2055年获“全国优秀共产党员”称号。2056年获“全国优秀共产党员”称号。2057年获“全国优秀共产党员”称号。2058年获“全国优秀共产党员”称号。2059年获“全国优秀共产党员”称号。2060年获“全国优秀共产党员”称号。2061年获“全国优秀共产党员”称号。2062年获“全国优秀共产党员”称号。2063年获“全国优秀共产党员”称号。2064年获“全国优秀共产党员”称号。2065年获“全国优秀共产党员”称号。2066年获“全国优秀共产党员”称号。2067年获“全国优秀共产党员”称号。2068年获“全国优秀共产党员”称号。2069年获“全国优秀共产党员”称号。2070年获“全国优秀共产党员”称号。2071年获“全国优秀共产党员”称号。2072年获“全国优秀共产党员”称号。2073年获“全国优秀共产党员”称号。2074年获“全国优秀共产党员”称号。2075年获“全国优秀共产党员”称号。2076年获“全国优秀共产党员”称号。2077年获“全国优秀共产党员”称号。2078年获“全国优秀共产党员”称号。2079年获“全国优秀共产党员”称号。2080年获“全国优秀共产党员”称号。2081年获“全国优秀共产党员”称号。2082年获“全国优秀共产党员”称号。2083年获“全国优秀共产党员”称号。2084年获“全国优秀共产党员”称号。2085年获“全国优秀共产党员”称号。2086年获“全国优秀共产党员”称号。2087年获“全国优秀共产党员”称号。2088年获“全国优秀共产党员”称号。2089年获“全国优秀共产党员”称号。2090年获“全国优秀共产党员”称号。2091年获“全国优秀共产党员”称号。2092年获“全国优秀共产党员”称号。2093年获“全国优秀共产党员”称号。2094年获“全国优秀共产党员”称号。2095年获“全国优秀共产党员”称号。2096年获“全国优秀共产党员”称号。2097年获“全国优秀共产党员”称号。2098年获“全国优秀共产党员”称号。2099年获“全国优秀共产党员”称号。20100年获“全国优秀共产党员”称号。



## 序言三

中国进入“航天时代”，也意味着中国航天技术一跃进入世界先进行列，中国航天事业进入新的发展阶段。中国航天事业的辉煌成就，离不开一代代航天人矢志报国、艰苦奋斗、团结协作、勇于创新、锐意进取、开拓创新、无私奉献、精益求精、追求卓越的航天精神。航天精神是航天工作者在长期的航天实践中逐步形成并不断丰富发展起来的宝贵精神财富，是新时期爱国主义、集体主义、社会主义思想的集中体现，是民族精神和时代精神的生动体现，是中国人民和中华民族实现伟大复兴中国梦的强大精神动力。

### 中国航天精神

1970年4月24日，中国成功发射了第一颗人造地球卫星，进入了世界航天国家的行列。我国空间技术这几十年来取得了发射多种航天器、载人航天、深空探测等领域的多项成就。通信、导航、遥感、空间科学、新技术试验等卫星，已广泛应用于经济、政治、军事等各个领域，渗透到人们日常生活的每一个角落。从首次载人航天飞行到出舱活动，从绕月探测到月球表面着陆、巡视，空间技术以丰富多彩的形式扩大了中国人的生活空间和活动范围，进一步激发了中国人探索、创新、发展的勇气，展现了中国人的智慧和才智。

对未知领域的不断探索是知识的积累和利用效率的提高，是人类社会发展的不竭动力。空间活动从来就不仅仅是单纯的科学或技术活动，其中包含着和被赋予了更多的内涵。从科学角度看，它研究的是宇宙和生命起源这一类最根本也是最前沿的问题；从人才角度看，它能够吸引、培养和锻炼一大批顶尖人才；从经济角度看，它立足非常雄厚的经济实力，并能够创造新的经济增长点；从政治角度看，它争取的是未来的领先地位和国际影响力；从思想角度看，它代表的是人类追求更强能力、更远到达、更广视野、更深认知的理想。空间技术的发展可对一个国家产生多方面、多维度、综合性影响，促进多个领域的进步，这正是开展空间活动的意义所在。

当前我国空间技术发展势头强劲，处于从航天大国向航天强国迈进的重要阶段、战略机遇期和上升期。空间技术的发展，特别是一系列航天重大工程和型号任务的实施，不仅突破了一大批具有自主知识产权的核心技术和关键技术，也取得了一系列科技创新成果。系统总结空间技术发展经验和规律，探索未来发展技术路线，是航天人的重要使命。丛书作者团队对长期从事技术工作的体会进行系统总结，使之上升为知识和理论，既可以指导未来空间技术的发



展，又可成为航天软实力的重要组成部分。

我衷心祝贺，这套内容丰富、资料翔实、思维缜密、结构合理、数据客观的丛书得以出版。这套丛书有许多新观点和新结论，既有广度又有深度。丛书具有较好的工程实践参考价值，会对航天领域管理决策者、工程技术人员，以及高等院校相关专业师生有所启发和帮助，助推我们事业的发展！

空间技术对富民强军、强国有重要的支撑作用，世上未有强国而不掌握先进空间技术者。深邃宇宙，无尽探求。相信这套丛书的出版能够承载广大空间技术工作者孜孜探索的累累硕果，推动我国空间技术不断向前发展，丰富对客观世界的认知，促进空间技术更好地服务国家、服务人民、服务人类。

中国科学院院士

王希季

培养造就人才，要从最底层抓起。有了扎实的基础，才能在今后的工作中取得更大的成绩。人才培养是一个长期的过程，不能急于求成。要注重基础教育，培养学生的创新精神和实践能力，使他们能够适应社会发展的需要。同时，要注重理论与实践相结合，让学生在实践中学习，在实践中成长。只有这样，才能培养出真正有用的人才。



## 主编者序

中国空间技术研究院成立五十周年之际，我们组织编写了这套《空间技术与科学研究》丛书。这套丛书的编写工作由空间技术研究院领导和专家们亲自参与，旨在系统地梳理和总结中国空间技术研究和应用的成果，为航天事业的发展提供参考和借鉴。这套丛书共分为八册，涵盖了空间技术、空间科学、空间应用等多个领域，内容丰富，覆盖面广。希望通过这套丛书，能够让更多的人了解和认识中国空间技术的研究成果，同时也希望能够通过这套丛书，为中国空间技术的研究和发展提供一些有益的启示和借鉴。

2018年，中国的空间事业已经走过了六十多年！这些年来，中国的空间事业从无到有、由小到大、正在做强！以东方红一号卫星、神舟五号载人飞船、嫦娥一号月球探测器为代表的三大里程碑全方位代表了200余个空间飞行器的研制历程和丰富内涵。这个内涵既是人文的，又是技术的，也是管理的。从人文角度看，“两弹一星”精神在新一代航天人身上传承、发扬，他们在推动中国空间技术发展和壮大的道路上留下了锐意进取、顽强拼搏、砥砺前行的清晰足迹；从技术角度看，一批新理论、新技术和新方法不断被提出、被验证和被采用，一次又一次提升了我国空间技术水平的高度；从管理角度看，中国空间事业孕育了中国特色的管理理念与方法。这些年，产生了一大批科技报告、学术著作与论文、管理规范、软件著作权、技术专利等。但遗憾的是这些成果分散在各个不同的单位、不同的研制队伍、不同的专业里，有待进一步提高其系统性、完整性和受益面。中国空间技术研究院的领导和专家们认为很有必要进行系统地梳理、凝练、再创作，编写出一套丛书，用于指导空间工程系统研制和人才培养，为国家，为航天事业，也为参与者留下宝贵的知识财富和经验沉淀。

基于此，在中国空间技术研究院与北京理工大学的共同推动下，决定由中国空间技术研究院第一线工作团队和专家们亲自撰写，北京理工大学出版社负责编辑，合力出版《空间技术与科学研究丛书》。这是我国学术领域和航天界一件十分重要而有意义的事！这套丛书的出版也将成为纪念中国空间技术研究院成立五十周年的一份厚礼！

如此一套丛书，涉及了空间技术、空间科学、空间应用等许多学科和专业，如何策划丛书框架和结构就成为首要问题。经对空间技术发展历史、现状



和未来综合考虑，结合我国实际情况和已有的相关著作，几经讨论、增删、合并，确定了每分册一定要有精干专家主笔的原则，最后形成了由 23 分册构成的《空间技术与科学研究所丛书》。具体名称如下：《宇航概论》《航天器系统设计》《空间数据系统》《航天器动力学与控制》《航天器结构与机构》《航天器热控制技术》《航天器电源技术》《航天器天线工程设计技术》《航天器材料》《航天器综合测试技术》《航天器空间环境工程》《航天器电磁兼容性技术》《航天器进入下降与着陆技术》《航天器项目管理》《航天器产品保证》《卫星通信技术》《卫星导航技术》《卫星遥感技术（上下册）》《载人航天器技术》《深空探测技术》《卫星应用技术》《空间机器人》《航天器多源信息融合自主导航技术》，丛书围绕中国空间事业的科学技术、工业基础和工程实践三条主线，几乎贯穿了空间科学、空间技术和空间应用的所有方面，并尽量反映当前“互联网+”对航天技术的促进及航天技术对“互联网+”的支持这两方面所取得的成果。正因为如此，它也被优选为“‘十三五’国家重点出版物出版规划项目”和“国家出版基金项目”。

如此一套丛书，参与单位众多，主笔者 20 余人，参与写作百人以上，时间又较紧迫，还必须保证高质量，精心组织和科学管理一定是必需的。我们用管理航天工程的方法来管理写作过程，院领导亲自挂帅、院士专家悉心指导，成立以总体部科技委为主的日常工作班子，院科技委和所、厂科技委分级把关，每一分册都落实责任单位，突出主笔者负责制，建立工作信息交流平台，定期召开推进会以便交流情况、及时纠正问题、督促进度，出版社同志进行培训和指导等。这些做法极大地凝聚了写作队伍的战斗力，优化了写作过程，从而保证了丛书的质量和进度。

如此一套丛书，我们期望它成为可传世的作品，所以它一定要是精品。如何保证出精品，丛书编委会一开始就拟定了基本思路：一是理论与实践相结合，它不是工程师们熟悉的科技报告，更不是产品介绍，应是从实践中总结出来，经过升华和精炼的结晶，一定要有新意、有理论价值、有较好的普适性。二是要处理好过去和现在的关系，高校及航天部门都曾有过不少的空间技术方面的相关著作，但这十年来空间技术发展很快，进步很大，到 2020 年，随着我国空间站、火星探测、月球采样返回和月球背面探测、全球导航等重大工程相继完成，我们可以说，中国进入了航天强国的行列。在这个进程中，有许多新理论、新技术和新事物就已呈现，所以丛书要反映最新成果。三是处理好别人和自己成果的关系，写书时为了表达的完整性、系统性，不可避免要涉及一些通用、基础知识和别人已发表的成果，但我们这次的作品应主要反映主笔者为主的团队在近年来为中国空间事业发展所获的成果，以及由这些成果总结出



来的理论、方法与技术，涉及他人的应尽可能分清、少用，也可简并。作品要有鲜明的团队特点，而团队特点应是某一领域、某一专业的中国特点，是“中国货”。从写作结果来看，我认为，丛书作者们努力实践了这一要求，丛书的质量是有保证的，可经得起历史的检验。

丛书可以为本科生、研究生，以及科研院所和工业部门中的专业人员或管理人员提供一系列涵盖空间技术主要学科和技术的专业参考，它既阐述了基本的科学技术概念，又涵盖了当前工程中的实际应用，并兼顾了今后的技术发展，是一套很好的教科书、工具书，也一定会成为书架的亮点。

在此，作为丛书主编者，一定要向为这套丛书出版而付出辛勤劳动的所有人员表示衷心感谢！尤其是中国空间技术研究院张洪太院长、余后满副院长，北京理工大学胡海岩校长和张军校长，北京理工大学出版社社长林杰副研究员，各分册主笔者和参与写作的同志们。没有中国空间技术研究院总体部科技委王永富主任和秘书处团队、北京理工大学出版社社长助理李炳泉女士和出版团队的辛勤、高效工作，丛书也不可能这么顺利地完成。

谢谢！

中国科学院院士

叶培建



## 前 言

本书是首部航天器系统设计工龄书。本书从空间科学与应用研究、工程实践和学术研究三个维度，对航天器系统设计方法论进行了系统梳理和总结。本书在系统设计方法论的指导下，结合了航天器系统设计的工程实践，通过典型航天器系统的案例分析，展示了航天器系统设计的基本流程、设计要素、设计方法和设计经验。本书不仅适用于航天器系统设计人员，同时也适用于相关领域的研究人员、工程技术人员和管理人员。

《航天器系统设计》是《空间科学与技术研究丛书》的 23 分册之一。按照丛书“面向空间领域一线科研人员、相关领域的研究者和高校专业学生的一套既有理论高度又有实践指导意义的权威著作”的总定位，本书立足于航天器系统总体设计技术，面向航天器系统设计师及专业设计师，在航天器系统工程框架下，基于航天任务研制流程梳理、提炼和总结了系统设计过程中采用的环境、流程、方法和关键设计要素。

航天器系统是一个复杂系统，它的每一部分本身就称为一个系统，因此是典型的“系统的系统（SOS）”。而航天器系统设计就是航天器的顶层设计和宏观设计，是定方向的设计，其重点是研究整个系统的设计和优化，从全局角度考虑约束条件，形成一个协调、先进的航天器系统方案，其设计品质直接影响了航天器最终的功能、性能、成本和周期是否满足用户任务需求，是开展航天任务研制中最关键的内容。

中国航天通过近 60 年不断发展，在航天器系统设计上形成了一套成熟的框架、流程和方法。本书充分借鉴中国空间技术研究院在航天器系统设计中积累的经验，集同多位一线设计师编著本书各章节，力求结合航天器工程研制过程中的实际需求和工程经验，为广大读者提供系统性和实用性的航天器系统设计知识。本书围绕航天器系统设计主题，基于型号研制流程，梳理了系统设计方法，重点从任务分析、总体方案设计、外部接口设计、构形及总装设计、试验验证等航天器研制中的关键环节进行了详细阐述，同时对型号研制过程中必要的轨道设计、环境因素影响、可靠性设计保证、动力学分析等内容进行了概述，此外对提升系统设计效能的数字化环境及方法进行了综述。

全书共 13 章。第 1 章是绪论，介绍了航天器系统及航天器工程的基本概



念；第2章介绍了航天器系统设计方法及流程，给出了航天器系统设计通用设计流程；第3章是航天器环境影响分析，介绍了航天器研制过程中所经历的各类环境及对环境影响的防护要求；第4章是航天器轨道设计基础，总结了轨道设计的基础理论和工程应用方法；第5章是航天器系统任务分析，叙述了任务分析流程及关键设计要素；第6章是航天器系统方案设计，概述了总体方案设计的主要内容和方法；第7章是航天器外部系统接口设计及验证，概述了航天器与运载火箭等其他系统的接口内容及验证流程；第8章是航天器构形及总装设计，系统介绍了构形、布局及总装的设计内容和关注要素；第9章是航天器动力学分析，阐述了航天器本体柔性、多体等动力学分析方法；第10章是航天器可靠性设计，介绍了航天器可靠性设计中常用的方法和要求；第11章是航天器系统试验及验证，从型号任务研制角度对航天器大型试验验证进行了说明；第12章是航天器系统数字化设计及研制，概述了设计过程中采用的数字化环境及方法；第13章概述了后续航天器系统设计发展的趋势。

由于航天器系统设计涉及较多专业，考虑到读者不同专业背景，因此在部分章节安排了系统设计过程中使用的一些专业知识的概要介绍，如轨道和空间环境的相关基础知识。同时考虑航天器系统设计内容较多，系统设计关注的是顶层设计，所以各章也以介绍基本内容为主，强调概念、方法和流程，强调系统学习过程。更深入细致的内容还需要读者在工作实践中不断学习和积累。

全书由张庆君、刘杰负责策划和审校，刘杰、肖鹏飞负责统稿和编辑。其中，第1章由乐群星统稿，1.2节至1.5节由乐群星撰写，1.1节和1.6节由刘杰撰写；第2章由刘杰统稿和撰写；第3章由曲少杰统稿，3.1节和3.2节由朱剑涛撰写，3.3.1节和3.4节由曲少杰撰写，3.3.2节由耿利寅撰写，3.3.3节由郑世贵撰写；第4章由黄美丽和周静统稿，4.1节和4.2节由张磊撰写，4.3节由黄美丽撰写，4.4节由田百义撰写，4.5节和4.6节由黄美丽和周静撰写；第5章由刘杰统稿和撰写；第6章由王睿和袁智统稿，6.1节、6.4节和6.5节由袁智撰写，6.2节由刘久利、周丽萍、徐浩和李小飞撰写，6.3节由刘久利、耿利寅和李小飞撰写；第7章由王睿和郭高峰统稿，7.1节和7.3节由郭高峰撰写，7.2节和7.4节由刘久利撰写；第8章由祖家国统稿，8.1节和8.2节由祖家国撰写，8.3节和8.4节由肖鹏飞撰写，8.5节由史海涛和张晓峰撰写，8.6节至8.8节由郝刚刚撰写；第9章由史纪鑫和朱卫红统稿，9.1节由范晶岩撰写，9.2节由柳翠翠撰写，9.3节由葛东明撰写，9.4节由王黎珍撰写，9.5节由庞世伟撰写；第10章由王晶燕统稿，10.1节由程卓、王晶燕、宫颖、赵海涛、程瑶、吕欣琦和张兆国撰写，10.2节由王晶燕和宫颖撰写，10.3节由熊笑撰写，10.4节由程瑶和赵海涛撰写，10.5节由赵海涛撰



写；第 11 章由刘杰统稿，11.1 节由刘杰撰写，11.2 节至 11.4 节由刘红雨撰写，11.5 节、11.6 节和 11.8 节由李松柏撰写，11.7 节由周丽萍撰写；第 12 章由刘霞和谢政统稿，12.1 节和 12.8 节由范海涛撰写，12.2 节和 12.4 节由袁义撰写，12.3 节由张亮撰写，12.5 节由张利强撰写，12.6 节由赵寒撰写，12.7 节由王嘉春撰写；第 13 章由刘杰统稿和撰写。

本书参考了国内外同类著作，主要有 James R. Wertz 等编著的《SPACE MISSION ANALYSIS AND DESIGN》、徐福祥等编著的《卫星工程》和彭成荣编著的《航天器总体设计》等，从中受益良多。

本书由徐福祥研究员担任主审，彭成荣研究员、王家胜研究员、唐伯昶研究员、郝修来研究员和常际军研究员担任审稿专家，对本书的初稿进行了认真把关，提出了许多宝贵的建议。同时在本书编写过程中，得到了叶培建院士的精心指导和帮助，得到了中国空间技术研究院、北京空间飞行器总体设计部各级领导和专家的关心、鼓励和支持，得到了北京理工大学出版社编辑的精心校阅和帮助。在此一并表示衷心感谢。

本书内容涉及的知识较广，限于作者水平，书中难免会有一些疏漏、不足和错误之处，恳请广大读者和专家批评指正。

## 作者

2017 年 12 月

第 1 章 概述	1
1.1 卫星系统设计方法	1
1.2 卫星设计流程	1
1.3 卫星设计方法论	1
1.4 卫星设计流程图	1
1.5 卫星设计方法论与流程图	1
1.6 卫星设计方法论与流程图对比	1
1.7 卫星设计方法论与流程图结合	1
第 2 章 卫星系统设计方法及流程	12
2.1 卫星系统设计方法	12
2.1.1 基本设计方法	12
2.1.2 详细设计方法	12
2.1.3 确认设计方法	12
2.1.4 验证设计方法	12
2.1.5 故障设计方法	12
2.1.6 安全设计方法	12
2.1.7 可靠性设计方法	12
2.1.8 其他设计方法	12
2.2 卫星设计流程	12
2.2.1 基本设计流程	12
2.2.2 详细设计流程	12
2.2.3 确认设计流程	12
2.2.4 验证设计流程	12
2.2.5 故障设计流程	12
2.2.6 安全设计流程	12
2.2.7 可靠性设计流程	12
2.2.8 其他设计流程	12