

导弹与航天丛书  
卫星工程系列

# 卫星工程概论

## (下)

中国宇航出版社

导弹与航天丛书  
卫星工程系列

# 卫星工程概论

(下)

主编 徐福祥  
副主编 林华宝 侯深渊

 中国宇航出版社  
·北京·

## 内 容 简 介

《卫星工程概论》是关于卫星工程的概论性专著，系统地论述了卫星总体设计、有效载荷技术和卫星工程其他主要专业技术以及有关的工程技术问题。全书共 18 章，分上、下两册，上册 1~8 章，下册 9~18 章。本书注重结合航天任务的需求，强调原理与设计相结合，设计与应用相结合，力求做到概念准确、阐述清晰、结论正确。

本书适合于从事人造卫星研究、设计、试验和应用的工程技术人员阅读，也可作为高等院校相关专业师生的参考书。

版权所有 侵权必究

### 图书在版编目(CIP)数据

卫星工程概论. 下 / 徐福祥主编. —北京: 中国宇航出版社,  
2003. 12(2009. 8 重印)

(导弹与航天丛书. 第 5 辑, 卫星工程系列)

ISBN 978 - 7 - 80144 - 711 - 1

I. 卫… II. 徐… III. 卫星—航天工程—概论 IV. V474

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 093806 号

责任编辑 杨树仁 艾小军 装帧设计 宇航数码

出版  
发 行 中国宇航出版社

社 址 北京市阜成路 8 号

版 次 2003 年 12 月第 1 版

邮 编 100030

2009 年 8 月第 2 次印刷

网 址 www.caphbook.com

规 格 850 × 1168 开 本 1 / 32

经 销 新华书店

印 张 13. 625 字 数 350 千字

零售店 读者服务部

印 数 1001~2000

(010)68371105

书 号 ISBN 978 - 7 - 80144 - 711 - 1

(010)68522384(传真)

定 价 90. 00 元

承 印 北京画中画印刷有限公司

如有印装质量问题，可与读者服务部联系调换

道  
彈  
子  
航  
天  
一  
書

詩  
卷  
序

《导弹与航天丛书》  
编 辑 工 作 委 员 会

名 誉 主 任 宋 健 鲍 克 明

主 任 刘 纪 原

副 主 任 任 新 民 孙 家 栋

委 员 屠 守 钞 黄 纬 禄 梁 守 繁 陈 怀 琪  
王 卫 权 振 世 谢 昌 年 赵 厚 君  
曹 中 俄 张 新 侠 高 本 辉

办 公 室 宋 兆 武 史 宗 田 任 长 卿 孙 淑 艳

卫星工程系列  
编 辑 委 员 会

主 任 孙家栋

副主任 戚发轫 杨嘉墀 屠善澄 徐福祥  
侯深渊(常务)

委 员 林华宝 马兴瑞 李祖洪 邹广瑞  
陈宜元 范本尧 朱毅麟 马世俊  
黄本诚 陆道中 高慎斌 王金堂  
魏钟铨

办公室 陆道中 杨树仁 宋惠兰 居自强  
于 森

《卫星工程概论(下)》  
作 者 名 单

主 编 徐福祥

副 主 编 林华宝 侯深渊

主编助理 陆道中

|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 作 者 | 徐福祥 | 林华宝 | 侯深渊 | 都 亨 |
|     | 彭成荣 | 吴开林 | 张云彤 | 陈世平 |
|     | 陈烈民 | 郭 舜 | 吕振铎 | 朱孝赉 |
|     | 陈小霓 | 杨思忠 | 陈宜元 | 李颐黎 |
|     | 孙珊瑚 | 郭维长 | 陈月根 | 马世俊 |
|     | 娄汉文 | 宋长根 | 陈逢田 | 金恂叔 |

## 重印版序

我国的航天事业在 50 多年的发展历程中，从无到有，从小到大，创造了以“两弹一星”、载人航天和绕月探测为重要里程碑的辉煌成就，构筑了专业齐全、功能配套、设施完备的航天科技工业体系，掌握了一大批具有自主知识产权的核心技术，积累了独具特色的航天工程管理经验和方法，造就了一支技术精湛、作风优良的航天人才队伍，孕育形成了具有鲜明时代特征的航天精神、“两弹一星”精神和载人航天精神，在世界高科技领域占有了一席之地，并在一些重要技术领域跻身世界先进行列，为维护国家安全、带动科技进步、推动经济发展、促进社会和谐和振奋民族精神作出了重要贡献。

回顾 50 多年的发展与建设，我国的航天事业，在创业中起步，在探索中发展，在改革中腾飞，走出了一条具有中国特色的创新发展之路，在取得辉煌成就的同时，通过无数航天科技工作者的探索与实践，也创造积累了十分宝贵的经验。为了将这些知识财富传承下来，用以指导新时期的航天重大工程实践，促进航天科技成果在更加广阔的领域推广应用，为推动国民经济建设和社会进步发挥更大的作用，自 20 世纪 80 年代起，数以千计的航天科技工作者历时 20 余年，从导弹武器、运载火箭和空间飞行器等航天产品的设计、研制、生产、试验等各个方面，系统总结了在实践中形成的理论、方法和工程经验，编纂了一部共 156 册、6500 余万字的鸿篇巨制——《导弹与航天丛书》，奉献给广大读者。

当前，面对世界格局多极化、全球经济一体化、科学技术突飞猛进以及新军事变革不断向纵深发展的新形势，航天科技工业

作为国家的战略安全基石以及科技进步、经济发展、社会和谐的重要推动力量，越来越凸现出其重要的战略地位。十七大以来，党和国家高度重视航天科技工业的发展，提出了富国强军的明确要求，部署了包括载人航天工程第二步、探月工程二期、高分辨率对地观测系统、新一代运载火箭在内的一系列国家重大工程和重大科技专项任务，可以说，航天科技工业正处于历史上任务最多、发展最快的重大战略机遇期，形势和任务对航天科技工业的发展提出了新的更高要求。如何抓住难得机遇，乘势而上，圆满完成国家任务，从而推动我国航天事业全面、协调、可持续发展，真正担负起富国强军、建设创新型国家和推动我国成为航天大国、强国的历史责任，是新一代航天科技工作者必须面对的重大考验。

因此，在新时期航天事业蓬勃发展和读者需求的强力推动下，重印《导弹与航天丛书》凸显了重要的现实意义和深远的历史意义。希望这部丛书能够使我国航天事业 50 多年的创新成果和实践经验，在新的历史时期彰显出无穷活力，给人以更加深刻的启示，从而推动更多的航天科技工作者在新的航天工程实践中，不断继承、完善、发展航天事业 50 多年形成的宝贵经验，积极探索新形势下航天科技工业发展的内在规律，努力建设航天科技工业新体系，使我国的航天事业在新的起点上不断谱写更加辉煌的历史篇章。



2009 年 6 月

## 总序

导弹与航天技术是现代科学技术中发展最快的高技术之一。导弹武器的出现，使军事思想和作战方式发生了重大变革；航天技术把人类活动的领域扩展到太空，使人类认识自然和利用外层空间的能力发生了质的飞跃。

导弹与航天工程是复杂的系统工程，它运用了现代科学技术众多领域的最新成果，是科学技术与国家基础工业紧密结合的产物，是一个国家科学技术水平和工业水平的重要标志。

中国人民经过 30 年的努力，依靠自己的力量，勇于开拓，坚韧不拔，在经济和科学技术比较落后的条件下，走出了自己发展导弹与航天技术的道路；造就了一支能打硬仗的技术队伍；建立了具有相当规模和水平的导弹与航天工业体系；形成了遍布全国的科研、生产协作网。这是党中央独立自主、自力更生方针的伟大胜利，是全国各地区、各部门大力协同，组织社会主义大协作的丰硕成果。

30 年来，我国已有多种型号经历了研究、设计、生产、试验、装备、使用的全过程，装备了各种射程的战略和战术弹道导弹、各种类型的防空导弹和飞航导弹，用多种运载火箭发射了不同轨道和用途的人造卫星。我国导弹与航天工业的这些重大物质成果，对增强我国的国防实力、促进经济发展、带动科技进步发挥了重要的作用。

我们不仅取得了丰硕的物质成果，而且积累了宝贵实践经验。为了发展中国的导弹与航天事业，多少人投入毕生的精力，贡献了宝贵的智慧，付出了辛勤的劳动，备尝了失败的苦痛和成功的欢欣。付出高昂代价取得的实际经验，从书本上学不到，更

不可能从外国买来，只能靠自己在实践中总结。为了加速我国导弹与航天事业的发展，需要全面、系统地归纳以往研制过程中建立和应用的设计理论，总结其工程经验，用以指导今后的研制实践，并传授给导弹与航天事业一代又一代新生力量，使他们能在较高的起点上开始工作。为此，我们组织多年来从事导弹、人造卫星和运载火箭研制工作的专家与工程技术人员，编著了这套《导弹与航天丛书》。它以工程应用为主，力求体现工程的系统性、完整性和实用性，是我国导弹与航天技术队伍 30 年心血凝聚的精神成果，是多领域专业技术工作者通力合作的产物。

作为一项系统工程，要求参加导弹与航天工程研制工作的各类技术人员，不仅精通自己的专业，而且充分理解相关专业的要求和特点，在统一的总体目标下，相互协调、配合密切地工作。因此，本丛书也是导弹与航天技术队伍各专业间以及和其他有关人员进行技术交流的读物。

本丛书按液体弹道导弹与运载火箭（Ⅰ）、固体弹道导弹（Ⅱ）、防空导弹（Ⅲ）、飞航导弹（Ⅳ）、卫星工程（Ⅴ）等 5 个型号系列编排；对各系列共用的固体推进技术和空气动力学两种专业技术，将有关著作编为专著（Ⅵ 和 Ⅶ），其他共用专业技术则分别纳入 5 个型号系列中的一个系列，并供其他系列选用。

本丛书的各级编委会、各册的主编、副主编及各章节的作者是一个庞大的科学技术群体，为了编写好这部大型丛书，编著人员在组织和技术工作上都付出了巨大劳动。期望这套丛书能帮助人们加深对于导弹与航天技术的了解，促进中国的导弹与航天事业向更高的目标迈进。

《导弹与航天丛书》  
编辑工作委员会

1987 年 8 月

## 卫星工程系列

### 序 言

卫星工程系列是《导弹与航天丛书》的系列之一。

我国坚持自力更生、艰苦奋斗的方针，在人造卫星的研制工作中取得了举世瞩目的成就。1970年4月24日，中国第一颗人造地球卫星——“东方红一号”发射成功，卫星运行正常，我国跨入了空间大国的行列。至今，我国成功地研制和发射了30颗不同类型的人造卫星，其中包括当代最重要的三类应用卫星：高轨道的静止通信卫星、低轨道的返回式卫星和中轨道的遥感卫星。这些卫星应用于国民经济、国防建设、文化教育和科学的研究的很多部门，取得了显著的社会效益和经济效益。

我国在研制人造卫星的工作中，开展了创造性的科研活动，积累了丰富的实践经验，形成了学科门类齐全的卫星工程知识体系。我们组织众多的工程技术专家编写本系列图书的目的，在于将这些实践经验和理论知识进一步系统化和理论化，并适当吸收国外先进的科学技术成果，使其形成一整套航天技术著作，用于指导今后的卫星研制工作。本系列图书共有19种29分册，包括卫星工程概论、卫星分系统技术和专业技术，以及探空火箭设计。

本系列图书的内容以人造卫星的研制技术为主，着重论述卫星工程技术方面的问题，并简要论及了许多相关学科的问题，使其具有完整性、系统性。某些分册涉及载人飞船、空间站等其他类航天器的工程技术问题，其中论述内容较多的两册，书名冠以

航天器。本系列各分册在内容上具有相对的独立性和系统性。

编纂卫星工程系列图书尚无经验可循，我们的工作是首次尝试，由于编著人员的知识水平和实践经验有限，书中不当之处在所难免，欢迎广大读者批评指正。

本系列图书的编纂工作，得到很多单位领导、广大科技人员和宇航出版社很多同志的大力支持，在此致以衷心的感谢。

卫星工程系列

编辑委员会

1991年6月

## 前　　言

---

---

《卫星工程概论》是《导弹与航天丛书》卫星工程系列中的一部技术专著，由中国空间技术研究院 20 多位专家共同编写。全书共 18 章，分上、下两册，上册 1~8 章，下册 9~18 章。内容包括概论、地球空间环境特征及其对航天器的影响、卫星总体设计、卫星轨道、卫星有效载荷、卫星结构与机构、卫星热控制、卫星姿态控制与轨道控制、卫星推进、卫星电源与供配电、卫星测控与星载数据管理、卫星返回与再入、卫星电磁兼容性、卫星可靠性、卫星的计算机辅助设计、卫星总装、卫星电测、卫星环境试验。它是关于卫星工程的概论性专著，系统地论述了卫星总体设计、有效载荷技术和卫星工程其他主要专业技术以及有关的工程技术问题。本书的编写主要基于中国卫星工程的研制实践，又吸收了国外最新技术进展。本书的特点是注重结合航天任务的需求，强调原理与设计相结合，设计与应用相结合，以增强工程实用性，并力求做到概念准确、阐述清晰、结论正确。

本书适合于从事人造卫星研究、设计、试验和应用的工程技术人员阅读，也可作为高等院校相关专业师生的参考书。

编　者

2003 年 11 月

# 目 录

---

---

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| 第 9 章 卫星推进            | 朱孝费     |
| 9.1 概述                | (1)     |
| 9.2 推进系统要求和方案         | (3)     |
| 9.2.1 推进系统主要参数        | (3)     |
| 9.2.2 卫星推进系统要求        | (4)     |
| 9.2.3 推进系统比较及选用原则     | (8)     |
| 9.3 推进系统设计和实现         | (12)    |
| 9.3.1 推进系统确定          | (12)    |
| 9.3.2 输送系统和推进剂量       | (22)    |
| 9.3.3 推力器             | (23)    |
| 9.3.4 推进剂管理           | (30)    |
| 9.3.5 推进剂             | (33)    |
| 9.3.6 推进剂剩余量计算        | (33)    |
| 参考文献                  | (34)    |
| 第 10 章 卫星电源与供配电       | 陈小霓 杨思忠 |
| 10.1 概述               | (36)    |
| 10.2 发电装置             | (37)    |
| 10.2.1 能源转换器件及发电装置的选择 | (37)    |
| 10.2.2 锌银蓄电池组         | (38)    |
| 10.2.3 锂—亚硫酰氯电池       | (39)    |
| 10.2.4 氢氧燃料电池         | (39)    |
| 10.2.5 核电源            | (39)    |
| 10.2.6 太阳电池阵          | (42)    |
| 10.3 储能装置             | (48)    |
| 10.3.1 Cd-Ni 蓄电池      | (49)    |

|        |                           |            |
|--------|---------------------------|------------|
| 10.3.2 | H <sub>2</sub> —Ni 蓄电池    | (53)       |
| 10.3.3 | 锂离子蓄电池                    | (56)       |
| 10.4   | 电源控制装置和系统拓扑结构             | (58)       |
| 10.4.1 | 电源母线与电源系统拓扑结构             | (58)       |
| 10.4.2 | 太阳电池阵的功率调节                | (60)       |
| 10.4.3 | 蓄电池组放电控制和功率调节             | (62)       |
| 10.4.4 | 充电控制和充电功率调节               | (63)       |
| 10.5   | 电源分系统接口                   | (68)       |
| 10.6   | 卫星供配电                     | (69)       |
| 10.6.1 | 供配电任务与体制                  | (69)       |
| 10.6.2 | 卫星配电器                     | (70)       |
| 10.6.3 | 火工品起爆控制器                  | (73)       |
| 10.7   | 电源变换器                     | (75)       |
| 10.7.1 | 电源变换器的功能和配置               | (75)       |
| 10.7.2 | 电源变换器的分类                  | (76)       |
| 10.7.3 | 电源变换器设计                   | (77)       |
| 10.8   | 卫星电缆网                     | (78)       |
| 10.8.1 | 电缆网的功能及分类                 | (78)       |
| 10.8.2 | 电缆网的设计                    | (79)       |
|        | 参考文献                      | (80)       |
|        | <b>第 11 章 卫星测控与星载数据管理</b> | <b>陈宜元</b> |
| 11.1   | 概述                        | (81)       |
| 11.1.1 | 卫星测控系统的概念和作用              | (81)       |
| 11.1.2 | 卫星测控的特点                   | (82)       |
| 11.1.3 | 卫星无线电测控与火箭、导弹无线电<br>测控的区别 | (83)       |
| 11.1.4 | 卫星无线电测控的发展                | (84)       |
| 11.2   | 卫星测控信道传输及测控基本原理           | (87)       |
| 11.2.1 | 电波传播及无线电频率                | (87)       |
| 11.2.2 | 射频信道计算                    | (88)       |
| 11.2.3 | 遥测、遥控多路传输原理               | (90)       |
| 11.2.4 | 跟踪测轨基本原理                  | (94)       |

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 11.3 星载数据管理 .....           | (97)           |
| 11.3.1 系统概况 .....           | (97)           |
| 11.3.2 功能和原理 .....          | (99)           |
| 11.3.3 系统部件及接口 .....        | (101)          |
| 11.3.4 软件设计与工程化 .....       | (108)          |
| 11.4 卫星测控网及统一测控系统 .....     | (110)          |
| 11.4.1 地面测控网 .....          | (110)          |
| 11.4.2 天基测控网 .....          | (112)          |
| 11.4.3 统一测控系统 .....         | (120)          |
| 11.5 空间数据系统咨询委员会简介 .....    | (122)          |
| 11.6 卫星测控设计与实施 .....        | (127)          |
| 参考文献 .....                  | (132)          |
| <b>第 12 章 卫星返回与再入</b>       | <b>李颐黎 林华宝</b> |
| 12.1 概述 .....               | (134)          |
| 12.1.1 利用空气阻力减速 .....       | (134)          |
| 12.1.2 返回过程 .....           | (136)          |
| 12.1.3 返回式航天器的分类 .....      | (139)          |
| 12.2 返回轨道设计 .....           | (141)          |
| 12.3 气动力加热和防热结构 .....       | (146)          |
| 12.4 安全着陆和回收 .....          | (155)          |
| 12.4.1 基本任务 .....           | (155)          |
| 12.4.2 着陆系统 .....           | (156)          |
| 12.4.3 标位装置 .....           | (162)          |
| 参考文献 .....                  | (163)          |
| <b>第 13 章 卫星电磁兼容性</b>       | <b>孙琊方</b>     |
| 13.1 概述 .....               | (164)          |
| 13.1.1 基本概念 .....           | (164)          |
| 13.1.2 电磁环境 .....           | (165)          |
| 13.1.3 电磁干扰 (EMI) 三要素 ..... | (167)          |
| 13.1.4 电磁兼容性对卫星效能的影响 .....  | (168)          |
| 13.1.5 电磁兼容性的主要参数 .....     | (170)          |
| 13.2 卫星系统的电磁兼容性设计 .....     | (172)          |