

导弹与航天丛书

液体弹道导弹与运载火箭系列

弹 头 技 术

(下)

主 编 王国雄

副主编 马鹏飞



中国宇航出版社

·北京·

内 容 简 介

本书是有关弹头研究、工程设计和应用的一本专业书。全书共12章，分上、中、下三册。上册包括1~5章，中册包括6~8章，下册包括9~12章。下册内容有：弹头控制技术、弹头遥测技术、弹头天线设计、弹头可靠性。

本书适合于从事弹头研究、设计、生产、使用和管理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

弹头技术. 下/王国雄主编. —北京:中国宇航出版社,
1994.11(2009.8重印)
(导弹与航天丛书. 第1辑, 液体弹道导弹与运载火箭系列)
ISBN 978 - 7 - 80034 - 689 - 7
I. 弹… II. 王… III. 弹道导弹—导弹弹头—技术 IV. TJ761.3
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 084717 号

责任编辑 任长卿 装帧设计 宇航数码

出版 中 国 宇 航 出 版 社
发 行

社 址 北京市阜成路8号

邮 编 100030

网 址 www.caphbook.com

经 销 内部发行

零售店 读者服务部

(010)68371105

(010)68522384(传真)

承 印 北京画中画印刷有限公司

版 次 1994年11月第1版

2009年8月第2次印刷

规 格 850×1168 开 本 1 / 32

印 张 10 字 数 254千字

印 数 1001~1800

书 号 ISBN 978 - 7 - 80034 - 689 - 7

定 价 50.00 元

如有印装质量问题,可与读者服务部联系调换

王
子
良

道
德
經
卷
之
一

《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 钜 黄 纬 禄 梁 守 桀 陈 怀 瑾
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

液体弹道导弹与运载火箭系列 编 辑 委 员 会

主 任 屠守锷

副 主 任 王永志 谢光选 于龙淮(常务)
于 翘 孙敬良

委 员 沈辛荪 卢庆骏 王德臣 张贵田
李一鸣 刘尔巽 李泉宝 张振广
吴立勋 李国欣 李相荣

编 辑 部 刘尔巽 张振广 王永平 周安石
胡宪文 马鹏飞 魏其勇 魏生道
李伟范 石庚贵 胡培孝 李必光
肖厚德 陈锡臣

工作人 员 张玉霞 李彦辉

《弹头技术(下)》

作者名单

主编 王国雄

副主编 马鹏飞

编委 王国雄 马鹏飞 曾庆湘 张世忠
汪瑞昌 张永桂

作者 郭树勤 吕级三 王志广 徐福荣

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。

马之瑞

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，而且积累了宝贵的实践经验。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

液体弹道导弹与运载火箭系列

序　　言

液体弹道导弹与运载火箭系列是《导弹与航天丛书》的系列之一。

我国弹道导弹和运载火箭事业创建 30 年来，坚持走自力更生、艰苦奋斗的道路，依靠全国大协作和集体的智慧，进行了创造性的科研实践，取得了举世瞩目的成就。在研制工作的实践活动中造就了一大批有理论、有实践经验、善于技术攻关的优秀科技人才。本系列图书旨在将丰富的实践经验科学化、理论化、系统化，使这些宝贵的精神成果，见之于文字，传之于后世，既得总结经验之功，又收催人奋进之效，有利于指导今后实践，培养一代新人，在新技术革命时代，努力攀登导弹和航天技术新高峰。

弹道导弹与运载火箭的研制，是遵循系统工程的方法来进行的，从工程分工上有总体、分系统和专业技术三个部分。

总体分册从总体设计角度，从产品的战术技术指标、对各分系统的要求，及各系统间的协调等方面编写；分系统与专业技术分册根据总体设计的要求，从分系统和专业技术本身的地位与作用、分类与功能、原理与构造、设计与制造、应用与发展等方面编写。

分系统含弹体结构、动力装置系统、控制系统、遥测系统、外测安全系统、弹头技术和发射技术。专业技术指强度环境、材料工艺和制造技术等。

本系列共有 26 种（40 册），其中总体设计 1 种，分系统 14 种，专业技术 11 种；基本上按弹道导弹与运载火箭研制工作的分工分类，但相互之间有一定的联系和必要的衔接，反映研制工作各阶段的本来面目。

本系列图书以弹道导弹与运载火箭研制为主线，着重论述工程技术领域中的问题，对涉及的一些科学领域的专门问题仅作简要阐述。为此，在基本原理和概念方面，不作深入探讨，引用的结论力求严谨明确；在数学公式方面，尽量减少繁杂的推导；同时，也适当反映了当代国外先进科学技术中的最新成就。本系列各册在内容上具有自己的完整性和系统性。

由于撰写人员的技术水平和工作经验所限，各册的内容仍有不足之处；同时因缺乏撰写这类大型科技丛书的经验，书中缺点、错误仍属难免，尚祈同行和读者提出宝贵意见。

对于帮助我们进行编写、提供素材和负责出版本系列丛书的单位和个人，在此特表谢忱，并致敬意。

液体弹道导弹与运载火箭系列

编辑委员会

1987 年 9 月

前　　言

本书总结了我国 30 年来弹道导弹弹头的研制工作。在完成多个型号弹头的研究、设计、生产、试验和定型任务过程中，在借鉴国内外有关专业理论的基础上，通过大量的理论研究、地面试验和飞行试验，不断地探索弹头设计的内在规律，鉴别、修正、补充和深化原有的理论和方法，总结出一整套适合我国情况的弹头设计理论和方法。本书全面系统地介绍了这些理论和方法。凡弹头设计涉及的各个方面均力求详细论述。有关理论的叙述力求概念清楚，说理明白，结论正确，文字流畅；更侧重于理论在实际设计过程中的应用，详细介绍弹头研制中碰到的实际问题及其解决方法，并给出必要的数据和图表，以便于工程设计人员和工程应用人员使用。

全书共 12 章，分上、中、下三册。上册包括 1~5 章，中册包括 6~8 章，下册包括 9~12 章。每章均为弹头设计的一个重要专业，专业内容有相对独立性；各章之间又相互联系，构成弹头设计的整体。读者可通读，亦可根据工作需要阅读有关章节。

本书适合于从事弹头研究、设计、生产、使用和管理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。对于从事弹头有关专业研究的专家，帮助他们俯览弹头技术全貌，了解工程实际，推动专业研究，也是一本不无裨益的参考书。

编　者
1993 年 11 月

重印说明

20世纪80年代前期，我国向太平洋海域发射远程火箭、水下发射固体燃料火箭和发射地球静止轨道试验通信卫星等三项重要任务相继圆满完成，标志着中国航天事业的发展进入了新时期。面对更高的发展目标，以及航天技术干部平均年龄已达四十六七岁、许多技术专家年事已高、他们所掌握的理论和工程实践经验急需积累和传承的紧迫形势，当时的航天工业部领导果断决定：在圆满完成繁重的型号产品研制任务的同时，将我国导弹与航天事业创建以来各种型号产品研制的成果进行科学总结，编纂为《导弹与航天丛书》。20多年来，陆续出版的丛书为不断涌现的航天新技术、新型号，为成长中的新一代航天科技工作者提供了并将继续提供宝贵的营养，对于继承我国老一辈航天科技工作者创造的成果、坚持走创新之路所起的作用是无可替代的。

编纂出版《导弹与航天丛书》是一项宏大的文字系统工程，和研制导弹与航天型号产品一样，经历了艰辛的奋斗历程。回顾以往，我们对当年作出编纂丛书这一历史性决策的郑天翔、陆平、张钧、李绪鄂、宋健等老领导表示深深的敬意；对以鲍克明为主任的丛书编辑工作委员会的开创性工作表示深深的敬意。1991年以后，刘纪原担任丛书编辑工作委员会主任；在丛书编辑工作委员会的领导下，我们在2007年年底完成了全套丛书的出版工作。由于丛书出版工作历时20多年，各分册陆续推出，其间，丛书的很多分册已经售罄，应读者要求面世的按需印刷(POD)版也难以满足丛书配套使用的需要；《导弹与航天丛书》在航天事业发展中的重要性日益显现出来。

中国的航天事业，已进入到了新的历史时期，航天科技集团

公司正在全面推进航天科技工业新体系的建设，根据航天事业继承、创新、发展的需要，航天科技集团公司领导决定重印《导弹与航天丛书》。借此机会，我们对多年来所有参与丛书编纂、出版工作的航天科技工作者表示衷心的感谢。

中国宇航出版社

2009年6月

《导弹与航天丛书》

书 目

(156 册)

I、液体弹道导弹与运载火箭系列

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 1. 总体设计(上) | 19. 弹头技术(上) |
| 2. 总体设计(中) | 20. 弹头技术(中) |
| 3. 总体设计(下) | 21. 弹头技术(下) |
| 4. 结构设计 | 22. 遥测系统(上) |
| 5. 液体火箭发动机原理 | 23. 遥测系统(下) |
| 6. 液体火箭发动机设计(上) | 24. 发射技术(上) |
| 7. 液体火箭发动机设计(下) | 25. 发射技术(中) |
| 8. 液体火箭发动机试验 | 26. 发射技术(下) |
| 9. 液体推进剂 | 27. 结构静力试验技术 |
| 10. 控制系统(上) | 28. 结构热试验技术 |
| 11. 控制系统(中) | 29. 振动工程(上) |
| 12. 控制系统(下) | 30. 振动工程(下) |
| 13. 惯性器件(上) | 31. 强度环境试验设备与仪器仪表 |
| 14. 惯性器件(下) | 32. 材料工艺(上) |
| 15. 电液伺服机构 | 33. 材料工艺(下) |
| 16. 弹(箭)载计算机 | 34. 弹头弹体制造与火箭总装技术(上) |
| 17. 外测与安全系统 | 35. 弹头弹体制造与火箭总装技术(下) |
| 18. 弹(箭)上一次电源 | 36. 发动机制造技术 |