

导弹与航天丛书  
防空导弹系列

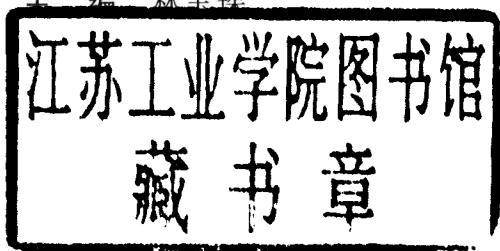
# 防空导弹武器系统 维修工程

 中国宇航出版社

导弹与航天丛书  
防空导弹系列

# 防空导弹武器系统 维修工程

主 编 林玉琛



中国宇航出版社

·北京·

## 内 容 简 介

本书论述了防空导弹武器系统维修工程在防空导弹武器系统研制设计阶段的主要工作,涉及维修工程的基本概念及其与其他系统设计的关系,维修方案的制定,维修性设计准则,维修性分配、预计和验证,机内检测,程控测试。

本书可供从事防空导弹武器系统设计、维修工程设计、维修性设计、维修保障设计的工程技术人员阅读,也可供高等院校相关专业师生参考。

版权所有 侵权必究

### 图书在版编目(CIP)数据

防空导弹武器系统维修工程/林玉琛主编. —北京:  
中国宇航出版社,1994.12(2009.8重印)  
(导弹与航天丛书.第3辑,防空导弹系列)  
ISBN 978-7-80034-694-1

I. 防… II. 林… III. 防空导弹—维修 IV. TJ761.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 084670 号

责任编辑 邢润泽 装帧设计 宇航数码

出 版 社 中国宇航出版社

社 址 北京市阜成路 8 号

邮 编 100830

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 12 月第 1 版

2009 年 8 月第 2 次印刷

规 格 850 × 1168 开 本 1 / 32

印 张 8 字 数 205 千字

印 数 1001 ~ 1800

书 号 ISBN 978-7-80034-694-1

定 价 40.00 元

如有印装质量问题,可与读者服务部联系调换

道  
寸  
彈  
子  
航  
天  
丛  
書

張  
文  
華

《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 屠守锷 黄纬禄 梁守槃 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

# 防空导弹系列 编辑委员会

主 任 陈怀瑾

副主任 方辉煜(常务) 吴中英(常务)  
吴北生 沈忠芳 项家楨 陈定昌

委 员 (按姓氏笔画排列)

马翰秋 王其扬 刘国雄 李葆秦  
杨松林 张志英 张志鸿 赵善友  
徐长林 徐祖渊 梁晋才 梁棠文  
黄培康 程云龙 彭望泽 蒋 通  
翟春惠

编辑部 (按姓氏笔画排列)

王庸松 宋为民 吴佩伦 吴娟娟  
李喜仁 周志雄 林维菘 姜希蒲  
钟景福 郝如蕙 徐月泉 唐钟藩  
熊海珍 蔡鹤寿

《防空导弹武器系统维修工程》  
作者名单

主 编 林玉琛

作 者 林玉琛 姜东波 王振邦 何德元  
郭孝斌

责任编辑 方辉煜

## 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

# 防空导弹系列

## 序 言

防空导弹系列是《导弹与航天丛书》的系列之一。

我国防空导弹研制事业经历了 30 余年的历程，研制生产了多种武器系统，有的已装备了部队，在保卫祖国领空的斗争中立下了战功，为国防现代化作出了贡献。30 余年来，造就了一支比较成熟、颇具水平的科学技术队伍。他们为防空导弹事业奉献了青春年华，乃至毕生的精力，积累了丰富的理论与实践经验。编写本系列图书旨在把这些宝贵的经验进行归纳总结，使之系统化、理论化、科学化和实用化，以为后继者借鉴。期望它能起到指导工程设计的作用，以推动防空导弹研制事业的持续发展，对国防事业做出更多的贡献。

防空导弹的研究、设计、试验与制造，是一项庞大的系统工程。它包含总体设计、分系统设计、各种设备的设计与制造，以及研制各阶段相应的试验和各种应用研究。在系列图书编写中，对其中涉及的学科专题、基础原理、理论探索等方面将从略，复杂的数学推演证明将从简；给出的结论将力求严谨、确切和实用；对防空导弹技术领域近期出现的新课题和高技术予以适当的阐述，以期开拓思路、不断创新。

本系列图书从实际出发，划分为五大类共 40 册。其中，每册皆可独立成书，具有相对的完整性和系统性。五大类的具体划分如下：

1. 防空导弹武器系统设计与试验，共 10 册。其中 1 册论述

有关防空体系的问题，其余9册阐述了不同体制类型（例如遥控、寻的、便携等）的武器系统。内容涉及武器系统总体设计与试验、制导控制系统总体设计、武器系统可靠性工程设计、武器系统维护工程、指挥控制通信系统、武器系统电子对抗技术和武器系统仿真。

2. 导弹系统设计与制造，共15册。内容包括各种体制类型的导弹总体设计、弹上设备设计、固体火箭发动机设计、引战配合效率与战斗部设计、防空导弹测试技术与遥测系统应用设计、弹体结构与强度和制造工艺等。

3. 制导站系统设计与制造，共8册。内容以各种体制雷达系统总体和分系统的设计与制造工艺为主，同时也论及防空导弹射击指挥仪设计。

4. 地面发射装置和支援设备设计与制造，共4册。论述了防空导弹地面设备总体工程、地面车辆、导弹发射装置及其伺服系统。

5. 与防空导弹设计有关的应用科学技术，如数值方法和目标环境特性等，共3册。分别论述了在防空导弹设计的各个阶段中，涉及的各种数值分析和计算方法、雷达目标特征信号、目标和环境光学特性。

在本系列图书的编写过程中，得到了广大科技工作者的热情支持与无私帮助，因此本系列图书是集体智慧的结晶。限于编写者的水平，本系列图书会有一些不足之处，深切期望读者予以指正。

防空导弹系列  
编辑委员会  
1989年2月

# 前 言

---

---

防空导弹武器系统是防空作战中的重要兵器。随着空中威胁的不断发展变化和防空作战环境的日益复杂，对防空导弹武器系统提出了越来越高的要求。同时科学技术，特别是电子技术、计算机应用技术、光学技术、制导和控制技术等迅速发展，也为防空导弹武器系统的发展提供了条件。因而防空导弹武器系统是汇集了多种高技术的复杂武器系统。人们从防空作战的实践中体会到，对防空导弹武器系统不仅要求性能指标先进，而且更要求其具有良好的使用性能，既要高可靠又要便于维修。要使防空导弹武器这样复杂的系统不出故障，无论在技术上或是在费效比上都是不现实的。因此当武器系统性能下降或发生故障时，要求能够迅速发现并尽快修复，防空导弹武器系统维修工程的作用就是要使武器系统具有这种良好的维修性能。

虽然维修工程涉及武器系统全寿命周期各阶段，但是一种防空导弹武器系统一旦完成研制生产、交付用户使用，其维修体制、设备的维修性和测试性，以及与其配套的维修检测设备便确定，而且在武器系统的使用阶段难以进行本质性的改变。因此在武器系统的研制设计阶段维修工程对于武器系统的维修性能起着决定性作用。

本书的重点是讨论研制设计阶段有关维修工程的主要工作，主要内容包括：维修工程基本概念及其与其他设计工程之间的相互关系，它将使读者对维修工程有个概括的了解，并弄清它与其他人们已熟悉的一些有关工程概念的关系；维修方案的制定与武器系统方案论证同时开展，并贯穿整个研制设计过程，是维修工

程的重要工作；维修性设计准则阐明了维修性设计所涉及的范围，它是把维修工程要求体现在系统设备中去的必要途径；维修性预计和分配，在型号研制中它与可靠性预计与分配具有同样的重要作用，是维修工程对武器系统设计定量要求得到落实的一个反复过程；机内检测是任何含有计算机的武器系统中不可缺少的功能，是快速发现和隔离故障的简便方式，是提高系统维修性和可用性的一项重要因素；程控测试是快速检测判断防空导弹武器系统性能和隔离故障的有效方法和手段，书中阐述了程控测试设计的原理和方法。

在本书编写过程中，得到了从事武器系统研制设计的领导和同志们们的热心帮助，在此表示衷心的感谢。由于编者水平所限，难免有差错之处，欢迎读者批评指正。

编 者  
1993年12月

# 目 录

<b>第 1 章 概论</b>	<b>林玉琛</b>
1.1 维修工程的主要任务和基本目标 .....	(2)
1.1.1 维修工程在武器系统全寿命各个阶段的 任务 .....	(3)
1.1.2 维修工程的基本目标和要求 .....	(5)
1.2 维修工程与维修 .....	(7)
1.3 维修工程与维修性工程 .....	(8)
1.4 维修工程的重要作用 .....	(10)
1.5 维修工程工作的两个循环 .....	(12)
1.5.1 研制阶段维修工程的重要性 .....	(12)
1.5.2 研制阶段维修工程的两方面工作 .....	(15)
1.5.3 研制设计中的循环 .....	(15)
1.5.4 寿命周期中的循环 .....	(16)
1.6 维修工程的发展趋势 .....	(17)
1.6.1 维修性是武器系统的最重要指标 .....	(18)
1.6.2 重视研制阶段的维修工程设计 .....	(18)
1.6.3 维修体制的发展 .....	(19)
1.6.4 提高中继级维修的机动能力 .....	(20)
1.6.5 机内测试的重要作用 .....	(20)
1.6.6 不测试的导弹 .....	(21)
参考文献 .....	(22)
<b>第 2 章 基本概念和相互关系</b>	<b>林玉琛</b>
2.1 常用概念 .....	(23)
2.2 维修度函数和统计分布 .....	(30)
2.2.1 几种函数的定义 .....	(30)



2.2.2	常用的维修性度量指标 .....	(31)
2.2.3	适用于维修度的统计分布 .....	(32)
2.3	维修参量与维修目标 .....	(40)
2.4	维修工程与各有关要素的关系 .....	(42)
2.4.1	维修工程与设计要素的关系 .....	(44)
2.4.2	维修工程与维修保障要素的关系 .....	(46)
2.5	维修工程与系统效能 .....	(49)
2.5.1	防空导弹武器系统效能 .....	(49)
2.5.2	系统使用可用性 .....	(50)
2.5.3	系统固有可用性 .....	(50)
2.6	维修性工程与可靠性工程 .....	(51)
2.6.1	维修性工程是可靠性工程的必要补充 .....	(51)
2.6.2	维修性、可靠性与可用性 .....	(51)
2.6.3	维修性与可靠性对维修保障的作用 .....	(52)
2.6.4	维修性与可靠性对寿命周期费用的影响 .....	(53)
2.6.5	维修性与可靠性的区别 .....	(53)
	参考文献 .....	(55)
<b>第3章 维修方案</b>		<b>林玉琛</b>
3.1	制定维修方案的意义和依据 .....	(56)
3.1.1	制定维修方案的意义 .....	(56)
3.1.2	制定维修方案的依据 .....	(58)
3.1.3	制定维修方案的一般准则 .....	(58)
3.1.4	设备分类及其特点 .....	(59)
3.2	维修体制分级 .....	(65)
3.2.1	维修体制分级的一般原则 .....	(65)
3.2.2	陆用型与舰用型维修体制的不同特点 .....	(67)
3.2.3	维修级别划分 .....	(68)
3.2.4	防空导弹武器系统维修分级举例 .....	(70)
3.3	预防性维修和修复性维修 .....	(77)