

导弹与航天丛书
防空导弹系列

防空导弹地面车辆

 中国宇航出版社

导弹与航天丛书
防空导弹系列

防空导弹地面车辆

主 编 刘云洲
副主编 冷景山

 中国宇航出版社

·北京·

内 容 简 介

本书论述了防空导弹地面车辆的发展概况及其在防空导弹武器系统中的地位和作用,系统地介绍了各类载车的总体设计及整车性能试验,详细论述了较典型的半挂运输装填车和电动轮式发射制导车的功用、组成、主要部件的结构分析、设计计算、试验等。

本书可供从事防空导弹地面车辆设计、生产的工程技术人员以及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

防空导弹地面车辆/刘云洲主编. —北京:中国宇航出版社,

1996.8(2009.8重印)

(导弹与航天丛书.第3辑,防空导弹系列)

ISBN 978-7-80034-880-8

I. 防… II. 刘… III. 防空导弹—导弹发射车 IV. TJ761.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第084640号

责任编辑 宋兆武 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 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 1996年8月第1版

2009年8月第2次印刷

规格 850×1168 开本 1/32

印张 14.75 字数 380千字

印数 1001~1500

书号 ISBN 978-7-80034-880-8

定价 75.00元

如有印装质量问题,可与读者服务部联系调换

道
子
彈
子
航
天
丛
書

張
之
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	林维崧	姜希蒲
钟景福	郝如蕙	徐月泉	唐钟藩
熊海珍	蔡鹤寿		

《防空导弹地面车辆》
作者名单

主 编 刘云洲

副 主 编 冷景山

作 者 (按姓氏笔画排列)

刘云洲 冷景山 李德录 杨景伟
周炳荣 薛鸿斌 周新国 崔建国
侯宇葵

责任编辑 马翰秋

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

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

从 50 年代开始到 80 年代末，我国先后研制了第一代和第二代防空导弹武器，完善了我国的防空体系，增强了国防力量。

防空导弹地面车辆是防空导弹武器系统中的重要装备。它的主要功能是运载防空导弹武器的支援装备和作战装备，为发射设备、雷达设备提供平台和供电。

现代战争的特点要求防空导弹快速机动，而车辆则是武器系统机动的关键装备。因此，防空导弹对车辆的各种功能（越野性、动力性、机动性、可靠性、维修性、隐蔽性等）提出了更高的要求，以满足现代战争的需要。

本书共 4 章。主要论述了防空导弹地面车辆的发展概况及其在防空导弹武器系统中的重要作用；防空导弹车辆总体设计及整车性能试验；针对较典型的半挂运输装填车及电动轮式发射车等，对其功用、组成、主要部件的设计计算、试验等进行分析。

本书适合于从事防空导弹地面车辆设计、生产、试验和使用的工程技术人员以及高等院校相关专业师生参考。

由于编者水平有限，书中难免有错漏之处，热忱欢迎读者批评指正。

编 者

1995 年 8 月

目 录

第 1 章 概述	冷景山
1.1 车辆在防空导弹武器系统中的作用	(1)
1.2 防空导弹武器系统作战环境及对车辆的要求	(4)
1.2.1 作战环境	(4)
1.2.2 对车辆的要求	(7)
1.3 车辆分类及特点	(9)
1.3.1 车辆分类	(9)
1.3.2 车辆的特点	(10)
1.3.3 武器系统的车辆配套	(11)
1.4 防空导弹地面车辆发展概况	(13)
1.4.1 80 年代军用越野汽车的发展情况	(14)
1.4.2 80 年代坦克、装甲车辆的发展情况	(24)
1.4.3 防空导弹采用挂车型式的情况	(25)
第 2 章 防空导弹车辆总体设计	刘云洲 冷景山
2.1 概述	(27)
2.2 总体设计的主要内容	(30)
2.2.1 车型的选择	(31)
2.2.2 防空导弹车辆的重量估算	(33)
2.2.3 防空导弹车辆发动机功率计算	(35)
2.2.4 防空导弹车辆横向稳定性	(39)
2.2.5 防空导弹车辆的机动性	(41)
2.2.6 防空导弹车辆的平顺性	(52)
2.2.7 防空导弹车辆的制动性能	(59)
2.2.8 总体设计中的其他问题	(72)

2.3	车辆的可靠性和可维修性	(94)
2.3.1	车辆的可靠性	(94)
2.3.2	车辆的可维修性	(102)
2.4	防空导弹车辆试验	(105)
2.4.1	防空导弹车辆定型试验	(107)
2.4.2	电驱动轮式装甲车试验	(109)
2.4.3	车辆试验的主要设备和要求	(112)
2.4.4	防空导弹车辆基础试验	(120)
2.4.5	防空导弹车辆平顺性试验实例	(130)
第3章 运输装填车 李德录 冷景山 刘云洲		
3.1	概述	(133)
3.1.1	装填车的三种基本型式	(134)
3.1.2	按运输型式分类	(137)
3.2	半挂式运输装填车	(138)
3.2.1	组成与功用	(140)
3.2.2	车架	(142)
3.2.3	导弹装填设备	(147)
3.2.4	装弹与退弹	(165)
3.2.5	单管路制动和驻车制动	(168)
3.3	牵引性、稳定性、机动性	(176)
3.3.1	牵引性能	(176)
3.3.2	鞍式半挂车的横向稳定性	(183)
3.3.3	鞍式半挂车的机动性	(186)
第4章 防空导弹发射车辆		
周新国 薛鸿斌 杨景伟 崔建国		
4.1	电驱动轮式发射制导车	(189)
4.2	组成及功用	(190)
4.3	车体强度计算	(193)
4.3.1	车体的组成	(193)
4.3.2	静强度计算	(194)
4.3.3	计算工况及载荷的确定	(196)
4.3.4	计算步骤和结果分析	(198)

4.4	动力组合	(198)
4.4.1	组成及功用	(199)
4.4.2	动力组合的工作	(211)
4.4.3	发动机的选型	(213)
4.5	电驱动车辆的电气系统	(225)
4.5.1	电驱动系统	(225)
4.5.2	电源及其控制	(237)
4.5.3	安全及自动保护电路	(242)
4.5.4	动力系统(牵引状态)对接试验	(253)
4.5.5	外供电	(259)
4.6	电驱动车辆液压系统	(261)
4.6.1	液压能源系统	(262)
4.6.2	液压能源系统的工作	(272)
4.6.3	稳定调平系统	(277)
4.6.4	电动轮式车辆的转向、制动	(286)
4.6.5	油气悬挂与姿态校正	(300)
4.7	防空导弹车辆空调系统	(311)
4.7.1	空调系统分类	(311)
4.7.2	车用空调系统冷(热)湿负荷计算方法	(314)
4.7.3	蒸气压缩制冷循环	(323)
4.7.4	制冷剂	(330)
4.7.5	空调制冷设备	(333)
4.7.6	空调加热装置	(365)
4.7.7	通风换气及空气净化	(368)
4.7.8	防空导弹发射控制车的汽车空调系统	(371)
4.7.9	“响尾蛇”导弹发射制导车空调系统	(373)
4.7.10	空调系统的发展	(390)
4.7.11	空调设备的维护	(404)
4.8	充气系统	(408)