

现代自行火炮武器系统

顶层规划和总体设计

武瑞文 徐大洋 蓝天翔 编著



国防工业出版社

National Defense Industry Press

现代自行火炮

武器系统顶层规划和总体设计

武瑞文 徐大洋 蓝天翔 编著

国防工业出版社

·北京·

图书在版编目(CIP)数据

现代自行火炮武器系统顶层规划和总体设计 / 武瑞文,
徐大洋, 蓝天翔编著. —北京: 国防工业出版社,

2006. 8

ISBN 7-118-04584-5

I. 现... II. ①武... ②徐... ③蓝... III. 自行火
炮—研究 IV. TJ399

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 069498 号

※

国防工业出版社出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号 邮政编码 100044)

京南印刷厂印刷

新华书店经售

*

开本 850×1168 1/32 印张 10% 字数 190 千字

2006 年 8 月第 1 版第 1 次印刷 印数 1—2500 册 定价 26.00 元

(本书如有印装错误, 我社负责调换)

国防书店: (010) 68428422

发行邮购: (010) 68414474

发行传真: (010) 68411535

发行业务: (010) 68472764



武瑞文 博士、研究员级高级工程师

1963年生于内蒙古包头市，1985年毕业于太原机械学院火炮设计专业，1989年从北京国营618厂调入中国兵器科学研究院从事大口径火炮的科研管理工作。1993年和1994年分别在长春光学精密机械学院和俄罗斯图拉国立技术大学进修，2004年博士毕业于南京理工大学武器系统运用工程专业。从1990年以来，作为项目主管工程师和副总设计师分别组织并参加了某自行火炮和自走炮武器系统的科研攻关、批量生产和售后服务等全过程。2000年荣获中国兵器工业集团公司科技进步一等奖，2001年荣获国防科工委科技进步一等奖并荣立中国兵器工业集团公司一等功，2003年荣获国家科技进步一等奖（2002-J-242-1-04-R10）。2004年被国家七大都委评为“首批新世纪百千万人才工程国家级人选”，2005年荣获中国兵器工业集团公司科技创新突出贡献二等奖。现任中国兵器工业集团公司某型号专项合署办公室第一副主任，主要从事某火炮武器系统系列化产品的科研管理工作。



徐大洋 高级工程师

1965年出生于湖南岳阳，1988年毕业于华东工学院火炮设计与测试专业。1997年开始，在某自行炮和自走地武器系统某型号专项合署办公室工作，担任系统总体技术。车辆、火炮、指挥控制、电磁兼容和模拟训练系统等技术主管工作。2001年荣立中国兵器工业集团公司个人二等功。现任中国兵器工业集团公司某型号专项合署办公室副主任，主要从事某火炮武器系统系列化产品的科研管理工作。



蓝天翔 工程师

1969年出生于北京，1991年毕业于北京理工大学应用电子技术专业。1997年开始，先后在某自行炮武器系统总设计师办公室、某型号专项合署办公室工作，担任系统总体技术。车辆、火炮分系统项目主管工程师及全系统电磁兼容主管工程师。2001年荣立中国兵器工业集团公司个人二等功。现任中国兵器科学研究院办公室副主任。

序

某 155 自行炮武器系统是世界上首次开发研制成功的由五大分系统、十一种装备、集多项高新技术于一体的成套化、信息化、数字化、自动化、自行化的大型复杂武器系统。任何一个新生事物的出现,都会伴随产生一些新的概念、理论和方法,本书就是以项目为背景,总结研究项目所产生的新概念、新理论和新方法的一次大胆尝试。

运用层次分析法的理论和方法,提出了武器系统总伴设计(常规兵器)的内涵、方法和决策分析指标伴系,使我国武器系统总体设计技术上上了一个新台阶。对现代化战争的特点和自行火炮武器系统在现代化战争的地位的分析和研究提出了由多种装备组成的武器系统新概念,并提出生命期的概念(从装备概念研究至装备服役和维护),运用管理科学的原理提出了项目全过程管理的体系、内涵、决策、项目经理职能等比较完善的一套管理方法。

以上所提的新概念、新方法,可能尚有不完善之处,我认为通过交流,将会使我国武器系统总体设计技术和项目管理日趋完善、科学、先进和成熟。

我国自行火炮从二十世纪八十年代开始研制,已完成了数个现代数字化大型复杂的武器系统,总结历年来的研制全过程,缺乏系统、完整、应用现代水平的顶层设计和系统总体技术,作者在书稿中提出的问题,正是顶层设计和系统总体技术的关键,纵观世界各国先进加榴炮武器系统的研制过程与装备水平,集中反映在顶层设计和总体技术的理论水平与设计手段上。作者已有二十多年研制现代自行火炮武器系统的经历,对顶层设计和总体技术的体会与理解比较深入,提出顶层设计和系统总体技术这一关键问题不是偶然的。

该书的主要特点是先进性与实用性,书稿提出的内容在国内尚无系统的书籍出版,只在研究论文、产品设计说明书内有涉及。该书提出的内容是先进的、前沿性的,总结了研制经验。从理论的高度,将指导今后的研制工作,具有实用价值。我国正在不断地发展自行火炮武器系统,该书的出版,对自行火炮武器系统研制具有一定的指导性。

中国工程院院士 苏哲子

2006年4月4日

自 序

某 155 项目合署专项办公室是一个高效率的项目管理团队,在比较短的周期内,利用科学的管理方法和手段,研制成功了某 155 自行炮和自走炮两套大型复杂的数字化武器系统,并完成了数个营的批量供货,成功占领了国际军火贸易市场,为国家创收了大量外汇。同时,项目管理团队和技术系统在集团公司总经理马之庚“打造国际精品系列”的要求下,认真总结经验,不断创新,采取滚动发展的策略,使产品的质量和可靠性得到了明显提高,该 155 武器系统系列化产品已逐步成为集团公司在国际军火贸易市场上的核心竞争力产品,在项目的管理过程中有许多科学管理的经验使得总结和借鉴。

我有幸代表集团公司管理了这个项目,项目执行过程中的许多困难和坎坷至今历历在目。百年不遇的洪水灾害、非典型性肺炎、伊拉克战争、北非大地震……国内和国际风云的瞬息万变,给合同的执行带来了许多不确定因素,直接影响了合同的正常履约,尤其是一些国际配套产品的地域性制裁,更使合同的执行增加了许多技术

风险。

本书试图抛开各种繁杂的因素,通过大量的某自行火炮武器系统型号实践来寻找自行火炮武器系统顶层设计和总体技术中的内在规律;通过某自行火炮武器系统研制中所出现的若干个典型事例来阐述自行火炮武器系统顶层规划和总体设计的研究方法;通过对自行火炮武器系统顶层规划和总体设计技术中若干问题的研究来提升和丰富我国自行火炮武器系统顶层规划和总体设计技术的理论水平。期望本书的研究能对我国来自行火炮武器系统的研制产生一定的理论指导意义和实际应用价值。

本书研究并确立了现代自行火炮武器系统的概念、基本构成和发展特点,科学地划分了现代自行火炮武器系统生命期的五个阶段。基于层次分析法理论研究了现代自行火炮武器系统顶层设计和总体设计方案的决策方法;将弹道学理论和射击学理论紧密结合,对武器系统射击精度的概念和精度分配方法进行了创新;运用军事运筹学方法,以某自行火炮武器系统为例,对比分析了自行火炮武器系统的战斗能力;开创性地研究了武器系统电磁兼容性的管理、执行和控制程序,并对相关设备和材料提出了具体的控制要求;采用三维计算机虚拟模型,运用有限元方法和火炮动力学方法,对自行火炮主要关键结构和部件进行了基于有限元方法的刚强度分析和基于刚体动力学方法的动力响应分析;通过对自行火炮武器系

统的总体、人的因素和武器装备客观环境的分析,突出了人性化设计,提出了贯彻“以人为本”设计理念的解决方法;以项目及项目管理和管理学的一般知识为基础,结合现代自行火炮武器系统项目管理的内涵、特点,研究了该类武器系统项目管理成功和失败的判别标准,并针对该类武器系统的特殊性,研究了项目自身的体系结构和项目管理的体系结构,以及成本管理的具体办法,同时提出了项目经理的职能、主要作用和必须具备的基本素质和工作思想。

当前,国内自行火炮武器系统的学科和技术领域异常活跃,一些高新工程的科研、生产正在进行,自行火炮的发展逐步由单一系统向大型复杂的信息化武器系统过渡,虽然参加研究和研制的人员越来越多,但是在该技术领域研究和教学方面的参考书籍和资料却比较少。本书具有较好的实用性和现实性,而且在专业技术领域具有较强的针对性,它的出版及其概念和方法的不断推广,可以推动武器系统的相关人员逐步脱离传统的固有思维,建立一种崭新的总体思想体系和信息化武器系统新概念,并在顶层规划和总体技术决策、核心性能的确定、全局性关键技术的攻关等方面提供较有价值的参考意见和分析方法。它不仅提出了问题,而且能够提供一套比较现实和具体的解决办法,即所谓思想新颖,方法有效,对今后研究类似问题,期望能提供较好的借鉴作用和较高的参考价值。

本书的撰写得到了马大为教授的悉心指导、帮助和关怀;得到了郭锡福教授、钱林芳教授、王良明教授、顾克秋教授、乐贵高副教授和于存贵副教授等老师的指导和帮助,在此表示衷心的感谢。同时特别感谢南京理工大学 101、102 和 802 教研室的全体教师。

感谢南京理工大学经济管理学院吴萍老师对我们的支持和帮助。

感谢中国兵器科学研究院杨卓院长和王玉林副院长的支持和鼓励;感谢我们的同事邢浴仁、党建滨、李虹和程远以及其他研制单位的同仁在工作中给予的启发、支持和配合。

最后,对多年来在我们的工作与学习方面给予充分理解、积极支持和无私奉献的妻予及亲人们表示深深的谢意!

武瑞文

2006 年 4 月

前 言

在现代自行火炮武器系统顶层规划和总体设计技术研究中有许多具体的系统性研究工作,如:顶层规划及总体设计方案决策研究、全系统射击精度研究、全系统战斗能力分析、系统关键技术设计仿真研究、全系统定位定向及导航研究、全系统案成及数字化通信组网研究、全系统战术软件研究、全系统综合性能试验研究、全系统电磁兼容性研究、全系统人机环境及内外装饰研究、全系统防护性能研究、全系统配电及辅助动力装置研究和项目管理、项目体系结构及成本管理研究等,涉及面很广,几乎包含现代机械工程、通信控制工程、经济管理工程、仪器科学与技术、工业设计美学等方面的研究内容,因此是一项复杂而又艰巨的研究工作。

本书是在紧密结合某自行火炮武器系统的工程实践及其系列化产品——自定炮武器系统的开发研制过程中产生的。面对繁杂的武器系统顶层规划和总体设计技术研究内容,本书按照其各自在武器系统总体技术中的权重位置关系,分成首要问题、核心性能和全局性关键技术三个层次来开展研究。

全书共 8 章,约 250 千字。

第1章为绪论,主要提出了现代自行火炮武器系统顶层设计和总体技术研究的背景和意义,以及国内外该类武器系统的研究情况和发展方向,明确说明该书研究的主要方向和重点。

第2章为现代自行火炮武器系统,根据现代战争的特点研究了现代自行火炮武器系统的概念和战场地位、世界同类武器的发展趋势和该类武器系统的基本构成及主要特点。

第3章为现代自行火炮武器系统的生命期,根据该类武器系统工程实践中的具体情况和装备使用情况,将工程技术人员取得的应用成果在武器系统顶层规划和总体设计技术方面进行了深入研究和理论升华。研究划分了其生命期,并确定了该类武器系统生命期中相关的几个重要概念,同时通过这些概念在某自行火炮武器系统型号项目中的应用,证明了此概念的可用性和有效性。

第4章为基于AHP的武器系统总体设计方案决策研究,作者主要针对现代自行火炮武器系统顶层设计和总体技术中的首要问题——武器系统总体设计方案决策,运用层次分析理论进行了深入研究,为读者提供了比较科学的分析方法。

第5章为武器系统核心性能研究,重点研究了现代自行火炮武器系统射击精度、战斗能力、电磁兼容性的科学分析方法。

第6章为武器系统全局性关键技术研究,重点对武器系统技术设计仿真、人机环境系统工程的研究进行了

探讨。

第7章为武器系统项目管理研究,运用管理科学的原理研究了项目及项目管理的概念和现代自行火炮武器系统项目管理的内涵、特点以及成功和失败的判别标准,并研究了项目自身的体系结构和项目管理的体系结构,首次将项目管理决策中的九大知识体系和管理经济学中成本管理的一些具体经济性分析方法,引入现代自行火炮武器系统的顶层设计决策中,为项目经理在项目执行中提供了简单易行的科学决策依据。同时,提出了项目管理中的主要角色——项目经理的职能、主要作用以及必须具备的基本素质和工作思想;提出了项目经理按时完成项目的技巧,以及在现代自行火炮武器系统项目管理中的项目评估方法;研究了团队建设的主要工作。

第8章对全书所述理论和应用进行了总结。

书中涉及的内容,既有项目管理学科方面的相关知识,也有结合信息化武器系统的研究内容;既有作者在科研管理工作中的实际应用成果,也有在学习提高中的理论和实践相结合的感悟,以及把现代火炮武器系统顶层规划和总体按设计工具和方法结合到信息化武器系统项目管理中加以推广实施的建议。

由于水平有限,书中难免有错误和不妥之处,敬请有关同行、专家和广大读者批评指正。

作者

2005年5月

目 录

第1章 绪论	1
1.1 现代自行火炮武器系统研究的背景及意义 ...	1
1.2 国内外研究概况	4
1.3 顶层规划和总体设计技术研究的重点 ...	13
第2章 现代自行火炮武器系统	17
2.1 现代战争的特点	17
2.2 现代自行火炮武器系统的战场地位	22
2.3 世界同类武器系统的发展趋势	26
2.4 现代自行火炮武器系统的基本构成	28
2.5 现代自行火炮武器系统的主要特点	33
第3章 现代自行火炮武器系统的生命期	38
3.1 生命期的划分	39
3.2 生命期中的重要概念	46
第4章 基于层次分析法的武器系统总体设计	
方案决第	49
4.1 层次分析法原理	49
4.2 层次分析法的基本步骤	52
4.3 武器系统总体设计方案评价决第	54
4.4 计算结果分析	65

第5章 武器系统核心性能	68
5.1 武器系统射击精度	68
5.2 武器系统战斗能力	109
5.3 武器系统电磁兼容性	115
5.4 总结	147
第6章 武器系统全局性关键技术	149
6.1 关键部件技术设计仿真	149
6.2 人机环境系统工程	161
6.3 总结	177
第7章 武器系统项目管理	179
7.1 项目管理	179
7.2 武器系统项目管理体系	191
7.3 项目管理决策九大知识体系	202
7.4 项目经理	278
第8章 顶层规划和总体技术设计的应用前景	307
8.1 应用前景	307
8.2 层望	309
参考文献	311

第1章 绪 论

1.1 现代自行火炮武器系统研究的背景及意义

20 世纪 90 年代以来,世界格局发生了重大变化。随着苏联和华约的解体,东西方大规模的军事对抗趋于缓和,爆发新的世界大战的可能性大大降低,而各种中、低强度的局部战争和武装冲突不断发生,已成为来来战争的主要形式,并且具有突发性强、作战行动快、高新技术应用多等特点。

武器系统是指可以执行或保证某一作战任务完成的设备、工艺和技术的组合体。一个完整的武器系统应包括工作所需要的装各、仪器设备、材料、辅助装置和人员,使其可以成为在它的工作和支持环境中自成体系、自我满足、独立完成作战任务的单位。

现代自行火炮武器系统具有机动性能好、防护能力强、射速高、自主能力强、操作简单、维护保养方便等特点,适合现代战争的作战需要,为此世界各国都在开展现代自行火炮武器系统的研制,我国也不例外。但是,现代自行火炮系统构成复杂、研制难度大、成本高、研制风险