

普通高等教育国家级重点教材

军用装备 维修工程学

(第2版)

甘茂治 康建设 高崎 著



国防工业出版社

National Defense Industry Press

2

普通高等教育国家级重点教材

军用装备维修工程学

(第2版)

甘茂治 康建设 高崎 著

国防工业出版社

·北京·

图书在版编目(CIP)数据

军用装备维修工程学 / 甘茂治等著. —2 版. —北京:
国防工业出版社, 2005. 7

普通高等教育国家级重点教材

ISBN 7-118-03884-9

I. 军... II. 甘... III. 武器装备-维修-高等学校-教材 IV. E92

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 026877 号

开本 787 × 1092 1/16 印张 27¼ 628 千字

2005 年 7 月第 2 版 2005 年 7 月北京第 4 次印刷

印数:10001—14000 册 定价:42.00 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

《军用装备维修工程学》
编审委员会

主任委员 徐滨士

委 员 (按姓氏笔画排序)

于 江 于永利 马绍民 王汉功

王宏济 石荣德 甘茂治 刘瑾辉

李陆平 李俊刚 罗 云 陈学楚

唐文彪 高 崎 徐仁益 康建设

再版说明

本书作为军队工程技术院校的教材和“九五”国家级重点教材,在1999年出版了第1版。随着教学实践及近年来装备(设备)维修工程理论与应用的进一步发展,有必要把学科的一些新进展补充到本书中。为此,在第2版里,增加了几章新的内容,并对原有的章节进行了修改与完善。与第1版相比最主要的变化是:

(1)增加了第八章可靠性、维修性、保障性定量要求的确定。可靠性、维修性、保障性(RMS)是与武器装备维修直接相关的重要质量特性,在武器装备论证中必须提出RMS要求。因此,根据内容及教学需要,在第2版中增加了本章内容。

(2)增加了第十二章软件保障和软件密集系统保障。随着计算机技术在现代武器系统及自动化信息系统中的广泛应用,软件保障和软件密集系统保障问题需要进行专门研究和特殊关注。为此,在第2版中增加了此部分内容。

(3)增加了第十三章可靠性、维修性、保障性数字仿真。随着计算机技术和仿真理论与方法的迅速发展,系统仿真在装备(设备)维修工程领域里获得了广泛的应用。为了使本书内容更趋全面、系统,在第2版中增加了本章内容。

此外,根据需要在第1版原有章节中还增加了一些新内容。如在第二章中增加了寿命分布一节内容;在第三章中增加了可靠性建模、可靠性设计准则两节内容;在第四章中增加了软件可维护性内容等。在其他章节,也对部分文字和段落进行了修改与完善,致力提高本教材的实用性和质量。

本书新增的第八章由康建设执笔编写,第十二章由甘茂治执笔编写,第十三章由高崎执笔编写。尽管编著者对第2版做了共同努力,不足和错误之处仍在所难免,诚恳地希望读者批评指正。

著者
2005年1月

第 1 版 序

资产(民用设备、军用装备等)是我国社会主义现代化建设的重要物质技术基础。近年来,随着社会的技术进步,设备(装备)朝着大型化、自动化、智能化、复杂化、高速化、精密化、计算机化和流程化方向发展。设备越进步、越发展,设备的维修与管理就越重要,先进的设备需要先进的维修与管理。

维修不仅是为了保持和恢复资产的良好技术状态及正常工作(运行)所采取的措施,而且是改善性能、提高企业(部队)装备素质不可缺少的措施。所以,维修是对资产的一种再投资、再制造、再利用,有时还包括再设计(产品和过程)。在现代化大生产中,维修已不再是一种辅助手段或应急措施,而是生产力的有机组成部分。从这个意义上说,设备维修是生产力。同样,从维修对形成、保持和提高战斗力的作用来讲,维修是战斗力。

现代维修已经成为一种内容广泛、涉及面广、技术复杂的产业。在发达国家维修(翻修、重新制造)业有相当大的规模,并应用着种种先进技术。在国民经济和科学技术日益发展的今天,资产维修在社会发展(国民经济、科学技术、文化教育等)和国防建设中的地位和作用,变得越来越重要,特别是进入 20 世纪 90 年代以来,维修对于延长资产使用寿命、节省和合理利用资源尤甚。因此,为减少环境污染、保持社会持续发展的作用,它已被越来越多的国家、越来越多的人所认识,甚至被认为,“维修是为了未来的投资”、“维修是社会可持续发展的关键性因素”,足见它的重要。

由于资产维修内容的扩展及其在社会发展和国防建设中的地位和作用的加强,资产维修不能单靠技艺,更要靠知识、靠科学、靠管理。资产维修与管理是建立在诊断技术、维修技术和信息技术等基础上,以现代管理科学为先导,融技术、经济和管理为一体的交叉、综合学科。这一学科越来越受到重视。发达国家非常重视该学科的研究和推广应用,并在经济、科技、防务等方面的发展中发挥了巨大作用。1974 年,联合国教科文组织把设备维修工程列入学科目录,使它得到迅速发展,如美国发展为设备维修工程(Maintenance Engineering),欧洲建立了设备综合学(Terotechnology),日本提出并推行全员生产维修(TPM)等。如今,维修学科的研究与应用正在向深度和广度方向发展。

我国有丰富的资产维修与管理的经验。改革开放后,民用行业引进了发达国家的设备综合学和实践经验,结合我国国情,开展学科研究与应用。国家制定并推行《设备管理条例》,贯彻设计、制造与使用相结合,修理、改造与更新相结合,技术管理与经济管理相结合,专业管理与全员管理相结合等原则,推广状态监测、故障诊断、表面工程等新技术,在提高企业经济效益,保证国民经济持续、稳定发展中取得了很大成就。

我军 20 年前从国外引进维修工程理论,通过学习、消化,结合我军维修工作实际,贯彻以可靠性为中心的维修,积极采用新技术,推动了装备维修改革和维修工作发展。尽管在武器装备越来越复杂、价格越来越昂贵、维修经费紧缩的情况下,我军仍能保证完成部队作战、训练、战备等任务,并获得了丰富的经验。在此过程中,有关理论研究也取得了重要成果。

这些实践经验和理论成果为本书——《军用装备维修工程学》的编写提供了重要基础。

本书的作者系统总结已有经验和成果,经过理论研究和再创造,明确提出把研究装备维修保障系统的建立和运行规律作为维修工程的主要内容,建立具有我国、我军特色的维修工程理论框架;把装备可靠性、维修性作为维修理论研究的基础,突出全系统全寿命过程的可靠性、维修性工作;根据学科发展,充实了测试与测试性、战场抢修、定寿延寿等新内容;从科学建立和运行维修保障系统出发,对维修保障系统总体设计、维修任务和资源确定、维修管理和质量监控等展开深入地论述。本书内容丰富、新颖,取材广泛,反映了国内外维修工程理论研究的新成果和工程实践的新经验;结构合理,重点突出,理论与实际紧密结合。作者以严谨、认真的精神完成编写提纲、三易其稿,并先后经过军内外本学科专家、教授组成的编委会审查、讨论。我相信,本书会受到读者的欢迎,其出版发行必将有利于推动维修工程理论研究和应用。

本书是作为国家高等教育重点教材编写的。其主要读者对象是军队和国防科技系统工程技术院校的学生和教师,也可供军队和国防科技工业的工程技术人员使用。由于维修工程理论和技术具有普遍适用性,故也可供民用设备研制、维修、管理等行业的工程技术人员和院校师生参考。

徐滨士

第1版 前言

第二次世界大战以来,科学技术高速发展,特别是电子、核能、航空、航天、计算机、自动控制等高新技术的发展及其在军事上的广泛应用,引发了一场军事技术革命。高技术条件下的局部战争,以其高强度、快节奏、高消耗等特点对武器装备提出了更高要求。武器装备的效能越来越高,作战使用环境越来越严酷,构造越来越复杂。装备的维修保障和相关的可靠性、维修性问题,已经是形成、保持和提高军用装备战斗能力的关键,成为军队装备发展与建设的重要问题。研究与提高装备的可靠性和维修性,解决维修保障问题是装备研制、生产、订购、使用、维修和管理各部门的共同任务,而军队在其中起着推动作用。了解装备的维修保障和相关的可靠性、维修性的理论和技术,对于军事工程技术和管理人员来说是必不可少的。研究这些内容的“军用装备维修工程”课程已在全军工程技术院校普遍开设(尽管使用的名称不完全相同),并成为军队重点建设学科或研究方向。本书正是为适应院校对该课程教学需要而编写的。

装备(设备)的可靠性,我国从20世纪50年代后期就开始研究,但在“文革”中被中断;维修性和维修工程学科则是在70年代后期从国外引入的。多年来,维修工程学科和可靠性维修性的研究和应用,在军事领域和民用电子、航空、航天、机械等行业有了很大的发展,促进了武器装备和民用设备质量的提高和有效使用。在积极推进工程实践的同时,有关学科研究也得到发展。特别是结合我国实际,形成了具有我国特色的强调装备全系统、全寿命管理的维修工程学科。本书反映了国内外维修工程学科近年来发展的新内容。

本书作为军队工程技术院校的教材,在较为全面地介绍维修工程理论和技术及相关的可靠性、维修性基础的同时,注重体现军队工程技术与管理人才知识需求的特点。本书分为12章:第一章“绪论”,第二章至第六章介绍了可靠性和维修性的基本概念、指标要求、模型、设计与分析,试验与评定,以及特殊的可靠性、维修性问题等。其中关于使用、储存可靠性(以及维修性),既是军队特别关心的,又是军队工程技术与管理中的重要工作;而测试性(及第十章中的战场抢修性)等则是国内外近年来研究的热点问题。从第七章起是维修工程的基本内容,紧紧围绕装备维修保障系统的建立和运行规律,详细地介绍了有关的基本概念、保障性分析,装备系统分析方法,维修方案,维修任务的分析与确定,装备战场抢修,维修资源的确定与优化,以及维修管理等。这些内容中的多数,既适合于装备论证、研制、生产过程,又适用于使用、维修过程,是工程技术与管理人才需要掌握的重要内容。全书教学学时大约60学时~100学时。不同的院校、专业和学制,根据课时数可选用或补充内容。本书也可供其他工程院校教学使用,以及供工程技术及设备管理人员参考。

本书是在系统总结、吸收近20年来我军各院校有关研究与教学实践的基础上编写的。本书的结构体系和部分内容,参考、吸取了各军兵种和院校的类似教材,特别是国防工业出版社出版的《可靠性维修性保障性丛书》和《装备维修工程学》。本书编委会由中国工程院院士、中国设备管理协会副会长、中国机械工程学会副理事长徐滨士教授主持,成员大都是从

事本课程教学与研究的专家、教授和编过类似教材的作者。在本书编写过程中,他们对编写的提纲、征求意见稿、送审稿认真进行审查,提出了许多宝贵的修改意见和建议。在此一并表示感谢。

本书主编单位是军械工程学院,参编单位有装甲兵工程学院、工程兵工程学院、运输工程学院、海军工程学院、空军工程学院、二炮工程学院和空军雷达学院。本书的内容经过编委集体讨论定稿。执笔人是甘茂治(第一章、第四至六章和第十章)、高崎(第二、三章)、康建设(第七至第九章、第十一、十二章),全书由甘茂治统稿。张华同志在本书的立项、编写和出版中做了大量的工作,特别是对本书的总体设计提出了宝贵意见。维修工程是正在发展中的学科,尽管本书经过编委们的共同努力,但由于编写人的水平有限,错误和不完善之处在所难免,恳请读者批评指正。

著 者

内 容 简 介

本书系统地介绍了维修工程及相关的可靠性、维修性工程理论、技术及最新研究成果,内容新颖、丰富、实用。全书共分 14 章,其中第二章至第六章分别介绍了可靠性和维修性的基本概念、模型,设计与分析,试验与评定等。第七章至第十四章围绕装备维修保障系统的建立和运行规律,详细地介绍了有关保障性、抢修性等基本概念,维修工程分析及其系统分析方法,可靠性、维修性、保障性定量要求确定,维修方案,以可靠性为中心的维修分析,维修工作分析与确定,装备战场抢修,维修资源的确定与优化,软件和软件密集系统保障,以及维修管理与质量监控等内容。

本书已被总参军训部列为军队工程技术院校本科生的公共基础课教材,也可供其他工程院校教学使用,并可供装备(设备)论证、研制、生产、使用、维修等有关方面的工程技术与管理参考。

目 录

第一章 绪论	1
1.1 装备维修与维修保障系统	1
1.2 装备维修工程	7
1.3 装备维修与维修工程的发展概况	15
第二章 可靠性基础	25
2.1 可靠性的概念	25
2.2 可靠性参数及指标	36
2.3 寿命分布	42
2.4 系统可靠性	47
2.5 软件可靠性	59
2.6 人对系统可靠性的影响	63
习题	65
第三章 可靠性技术	69
3.1 可靠性建模	69
3.2 可靠性分配	71
3.3 可靠性预计	78
3.4 故障模式、影响与危害性分析	86
3.5 故障树分析	94
3.6 可靠性设计准则	106
3.7 可靠性试验	111
习题	129
第四章 维修性基础	133
4.1 维修性的意义	133
4.2 维修性定性要求	134
4.3 维修性定量要求	139
4.4 维修性模型	147
4.5 软件可维护性	153
习题	155
第五章 维修性技术	156
5.1 维修性分配	156

5.2	维修性预计	159
5.3	维修性分析	166
5.4	维修性试验与评定	171
	习题	182
第六章	测试与测试性	184
6.1	测试的基本概念及分类	184
6.2	测试性及其要求	186
6.3	测试性分配	190
6.4	测试性预计	191
6.5	测试点与诊断程序的确定	193
	习题	200
第七章	维修工程分析及其系统分析方法	201
7.1	保障性与保障性分析	201
7.2	系统可用度分析	210
7.3	系统效能分析	228
7.4	寿命周期费用分析	238
7.5	系统费用—效能分析	247
	习题	252
第八章	可靠性、维修性、保障性定量要求的确定	253
8.1	武器装备论证主要内容和一般程序	253
8.2	可靠性、维修性、保障性参数选择和指标确定	257
8.3	可靠性、维修性、保障性参数选择与指标确定示例	260
	习题	264
第九章	维修方案和维修工作的确定	265
9.1	维修方案及其形成过程	265
9.2	以可靠性为中心的维修	273
9.3	预防性维修间隔期的确定	291
9.4	修理级别分析	303
9.5	维修工作分析与确定	310
	习题	316
第十章	装备战场抢修与抢修性	317
10.1	战场抢修	317
10.2	战场损伤分析	321
10.3	战场损伤评估与修复分析	324

10.4	战场抢修的实施程序和方法	329
10.5	抢修性(战斗恢复力)	335
	习题	338
第十一章	维修资源的确定与优化	339
11.1	维修资源确定的依据和原则	339
11.2	维修人员与训练保障	341
11.3	维修器材的确定与优化	345
11.4	维修设备的选配	360
11.5	技术资料	362
	习题	365
第十二章	软件保障和软件密集系统保障	366
12.1	概述	366
12.2	软件和软件密集系统保障要素	367
12.3	软件与软件密集系统保障的组织与实施	370
12.4	软件保障及软件密集系统保障的若干关键技术	373
	习题	374
第十三章	可靠性、维修性、保障性数字仿真	375
13.1	系统仿真概念和方法	375
13.2	蒙特卡罗方法	378
13.3	可靠性、维修性、保障性数字仿真方法	381
13.4	可靠性、维修性、保障性仿真实例	384
	习题	387
第十四章	装备维修管理与质量监控	388
14.1	装备维修管理	388
14.2	装备的定寿与延寿	395
14.3	装备质量监控与维修信息管理	403
	习题	415
附录一	泊松分布表	416
附录二	标准正态分布表(一)	417
附录三	标准正态分布表(二)	418
附录四	Γ 函数值表	419
附录五	t 分布表	420
附录六	χ^2 分布的上侧分位数表	421
	参考文献	422

第一章 绪 论

军用装备是军队战斗力的重要组成部分,而装备维修是保持、恢复乃至提高战斗力的重要因素。装备的维修历来受到军队的重视,并经济、有效地保障了军队作战、训练和装备工作,在国防建设中发挥了重要作用。随着高新技术的发展及其在武器装备中的应用,不仅对维修提出了更新更高的要求,而且也提供了新的手段,使以维修工程为主干的维修理论与技术得以发展。本章将介绍维修及维修工程理论与应用的基本概念及其发展。

1.1 装备维修与维修保障系统

1.1.1 维修的基本概念及区分

维修(Maintenance)是为使装备保持、恢复或改善到规定状态所进行的全部活动。显然,这是一个非常广泛的维修概念。维修贯穿于装备服役全过程,包括使用与储存过程。一般维修的直接目的是保持装备处在规定状态,即预防故障及其后果,而当其状态受到破坏(即发生故障或遭到损坏)后,使其恢复到规定状态。现代维修还扩展到对装备进行改进以局部改善装备的性能。维修既包括技术性的活动(如检测、隔离故障、拆卸、安装、更换或修复零部件、校正、调试等),又包括管理性活动(如使用或储存条件的监测、使用或运转时间及频率的控制等)。

从不同的角度出发,维修有不同的分类方法。最常用的是按照维修的目的与时机分类,可以划分为:

1. 预防性维修

预防性维修(Preventive Maintenance)是为预防产品故障或故障的严重后果,使其保持在规定状态所进行的全部活动。这些活动可包括:擦拭、润滑、调整、检查、定期拆修和定期更换等。这些活动的目的是发现并消除潜在故障,或避免故障的严重后果防患于未然。预防性维修适用于故障后果危及安全和任务完成或导致较大经济损失的情况。根据人们长期积累的经验和技术的发展,预防性维修通常可分为定期维修、视情维修、预先维修、故障检查等方式。

(1) 定期(时)维修(Hard Time Maintenance)。装备使用到预先规定的间隔期,按事先安排的内容进行的维修。间隔期可以按累计工作时间、里程或其他寿命单位来规定。其优点是便于安排维修工作,组织维修人力和准备物资。定期维修适用于已知其寿命分布规律且确有耗损期的装备。这种装备的故障与使用时间有明确的关系,大部分项目能工作到预期的时间以保证定期维修的有效性。

(2) 视情维修(On-Condition Maintenance)。视情维修又称预测性维修(Predictive Maintenance),是对产品进行定期或连续的监测,发现其有功能故障征兆时进行有针对性的维

修。视情维修适用于耗损故障初期有明显劣化征候的装备,并需有适当的检测手段和标准。其优点是维修的针对性强,能够充分利用机件的工作寿命,又能有效地预防故障。

(3) 预先维修(Proactive Maintenance)。预先维修是针对故障根源采取的维修措施,包括对故障根源的监测和排除。故障根源或诱因是指机件所处的外部环境、介质以及其他产品(如:液压油、润滑油或气体)的物理、化学性质劣化,产生渗漏、温度变化、气蚀、机件不对中等各种“稳定性”问题。预先维修通过监测和排除故障诱因,即对故障诱因进行保养、更换、修复、改进、替换等,从根本上消除机件故障。通过预先维修有可能实现设备的“零失效”,但它只适用于那些能够确定机件故障根源的设备并需要较高的投入。

(4) 故障检查(Failure-finding)。检查产品是否仍能工作的活动称为故障检查或功能检查。故障检查是针对那些后果不明显的故障,所以它适用于平时不使用的装备或产品的隐蔽功能故障。通过故障检查可以预防故障造成严重后果。

以上几种预防性维修方式各有其适用的范围和特点,并无优劣之分。正确运用定期维修与视情维修相结合的原则,适时进行故障检查,积极研究和适当应用预先维修,可以在保证装备战备完好性的前提下节约维修人力与物力。

在使用分队对装备所进行的例行擦拭、清洗、润滑、加油注气等,是为了保持装备在工作状态正常运转,也是一种预防性维修,通常叫做维护或保养(Servicing)。

2. 修复性维修

修复性维修(Corrective Maintenance)也称修理(Repair)或排除故障维修。它是装备(或其部分)发生故障或遭到损坏后,使其恢复到规定技术状态所进行的维修活动。它可以包括下述一个或全部活动:故障定位、故障隔离、分解、更换、再装、调校、检验以及修复损坏件等。

3. 应急性维修

应急性维修(Emergency Maintenance)是在作战或紧急情况下,采用应急手段和方法,使损坏的装备迅速恢复必要功能所进行的突击性修理。最主要的是战场抢修又称战场损伤评估与修复(Battlefield Damage Assessment and Repair, BDAR),是指当装备战斗中遭受损伤或发生故障后,采用快速诊断与应急修复技术恢复、部分恢复必要功能或自救能力所进行的战场修理。它虽然也是修复性的,但环境条件、时机、要求和所采取的技术措施与一般修复性维修不同,必须给予充分的注意和研究(详见第十章)。

4. 改进性维修

改进性维修(Modification or Improvement),是利用完成装备维修任务的时机,对装备进行经过批准的改进和改装,以提高装备的战术性能、可靠性或维修性,或使之适合某一特殊的用途。它是维修工作的扩展,实质是修改装备的设计。结合维修进行改进,一般属于基地级维修(制造厂或修理厂)的职责范围。

按照维修时机即产品发生故障前主动预防还是发生后去处理,可分为主动性维修和非主动性维修。主动性维修(Active Maintenance)是为了防止产品达到故障状态,而在故障发生前所进行的维修工作。它包括前述的定期维修、视情维修和预先维修。非主动性维修(Reactive Maintenance)又称为“反应式维修”,包括故障检查(或称“故障探测”)和修理(修复性维修)。前者是针对隐蔽功能故障,通过检查确定其是否发生,以免它引起多重故障带来严重后果;后者是功能故障已经发生进行修复使产品恢复到规定状态。

维修还有其他分类方法,例如,按维修对象是否撤离现场可分为现场维修与后送维修;按是否预先有计划安排,可分为计划维修(Planned Maintenance)和非计划维修(Unplanned Maintenance)。预防性维修通常是按计划安排的,属于计划维修;而修复性维修常常是非计划的,但有时也可能要由计划安排。

此外,随着计算机在装备中的广泛应用,计算机软件维修(或称维护)也日益成为不可忽视的问题。它大体上包含与上述相似的一些维修分类,详见 4.5 节和第十二章。

1.1.2 维修保障系统

维修的根本目的是保证装备的使用,进而保障部队的作战、训练和战备。所以,维修对部队来说属于保障工作。一般地说,“维修”与“维修保障”并无严格的区分。但维修工作自身也需要保障,这就是需要人、财、物力的支持,特别是人员训练,备件及原料、材料、油料等消耗品供应,仪器设备维修及补充,技术资料的准备及供应等等要素。这就是说,完成维修保障任务,需要一个完善的维修保障系统(Maintenance Support System)。所谓维修保障系统是由经过综合和优化的维修保障要素构成的总体。维修保障要素,除上述的人与物质因素外,还应包括组织机构、规章制度等管理因素,以及包含程序和数据等软件与硬件构成的计算机资源或系统。所以,维修保障系统也可以说是由装备维修所需的物质资源、人力资源、信息资源以及管理手段等要素组成的系统。显然,维修保障系统是由硬件、软件、人及其管理组成的复杂系统。

维修保障系统可以是针对某种具体装备(如某型飞机,某型火炮)来说的,它是具体装备系统的一个分系统;也可以是按军队编制体制(如某级某种部队)来说的,它是在部队首长统一领导、技术保障或装备部门管理下的,是部队的一个分系统。建立、建设或完善维修保障系统,是贯穿于装备研制、采购、使用各阶段的重要任务;对部队装备部门来说,则是长期的经常的任务。

维修保障系统的功能是完成维修任务,将待维修装备转变为技术状况符合规定要求的装备(图 1-1)。在此过程中,它还需要投入:各种有关的作战、任务要求(信息输入),能源、物资(物、能输入)等。维修保障系统完成其功能的能力就是保障力。维修保障系统的能力既取决于它的组成要素及相互关系,又同外部环境因素(作战指挥、装备特性、科技工业的供应水平以及运输、储存能力等)有关。

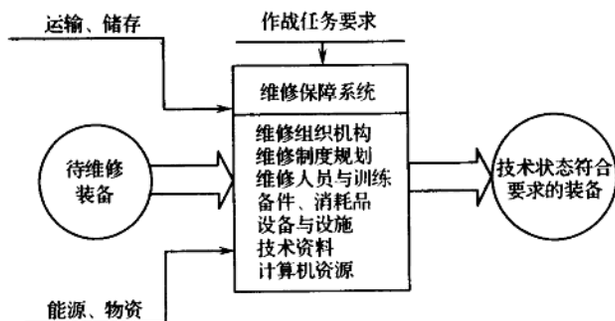


图 1-1 维修保障分系统的组成、功能示意图

1.1.3 装备维修在国防建设和现代战争中的作用和地位

军用装备维修是保持、恢复乃至提高军队战斗能力的重要因素。我军历次作战中是如此,在现代条件特别是高技术条件下的局部战争中更是如此。在第四次中东战争中,以色列军队在10天中修复坦克近2000辆次;英阿马岛之战中,英军损坏军舰12艘,战中修复11艘,都是依靠维修来保持和恢复军队战斗力。在20世纪90年代初的海湾战争中,美国三军以及动员的民用维修力量,通过维修使飞机、舰船、坦克等武器装备达到了非常高的完好率、出勤率(飞机、舰船完好率达到90%以上,飞机每天飞行几小时到十几小时),并及时有效地进行战场抢修,保证了以38天空袭加4天地面战斗取得胜利。在2003年美国对伊拉克的力量悬殊的“不对称战争”中,美军同样大力开展战场抢修,装备维修仍然是保持和恢复部队战斗力的重要因素。事实证明,在高技术条件下的局部战争中,战争的准备和进程大大加快、空间时间压缩,保持部队战斗力将更加依赖于武器装备“战力再生”,将更加依赖于维修保障。在和平时期,武器装备在使用与储存中,也要通过维修来保持其战备完好性,延长使用寿命与储存寿命,保证部队训练、执勤和战备需要。而通过装备的改进性维修,还可提高装备的作战能力。

同时,装备作为产品,对其维修实质上是一种再投资、再生产(有的还要再设计)。维修这种投资有着重大的经济效益,是一种“为了未来的投资”。以较少的资源消耗维修装备,获得与购买新装备同等或相近的效能就是这种经济效益的体现。此外,装备以及更广泛的产品或资产维修又是资源的一种再利用,通过维修延长使用寿命,减少废弃物和污染物,将减少对环境的危害。所以,维修从本质上说是“绿色”的,维修已成为国民经济、国防建设持续发展的重要策略和技术途径。

正因为如此,世界各国军队都非常重视武器装备维修,投入了巨大的人力、物力。多年以来,美军每年装备维修费都达数百亿美元,从20世纪80年代以来维修费接近装备研制费与采购费之和。据统计,近40年来其装备维修费约占国防费用的14.2%。美、苏(俄)一个陆军师的维修人员少则900余人,多则1000余人,达到全师人数的10%以上。在各国军队建设中,都把装备维修力量建设作为一项重要内容,即使在紧缩军队、紧缩军费的形势下,也要求保留一定数量的基地级修理力量,同时积极筹划利用民间力量进行装备维修,做好动员准备,以应战时急需。

由此可见,武器装备维修具有重要作用和地位。事实上,维修已经不是由少数维修人员进行的具体维修作业范畴的问题,而是涉及到军队组织指挥、人员训练、制度法规、装备性能、保障资源等多方面因素的问题,需要系统地加以研究和规划。正是在这样的背景下,维修不仅需要技术,而且需要理论,需要研究维修保障的基本规律。

1.1.4 装备维修保障中的基本矛盾和基本规律

在装备维修保障中,普遍存在如下基本矛盾:

(1) 装备维修保障与装备作战(使用)需求的矛盾。装备维修保障的一切活动都是为了保障装备平时和战时满足作战(使用)对维修的需要服务的。平时与战时的装备运用对维修保障提出了各种需求,维修保障必须满足这种需求;然而,保障能力、效果和效率受多种因素制约,这样两者之间就产生了矛盾。军用装备维修固然属于军事领域