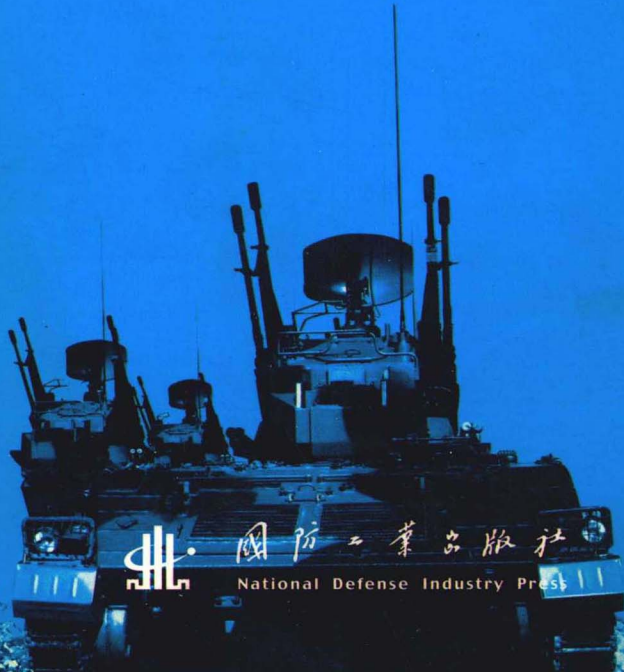


# 地面防空武器系统 效费分析

Effectiveness-cost Analysis  
on Land-based Air Defense Weapon System

肖元星 张冠杰 等编著



国防工业出版社

National Defense Industry Press

# 地面防空武器系统效费分析

Effectiveness-Cost Analysis on  
Land-based Air Defense Weapon Systems

肖元星 张冠杰 等编著

国防工业出版社

·北京·

**图书在版编目(CIP)数据**

地面防空武器系统效费分析/肖元星等编著. —北京：  
国防工业出版社, 2006.3

ISBN 7-118-04271-4

I . 地... II . 肖... III . 防空 - 武器 - 效用分析  
IV . E926.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 150618 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 11 1/2 字数 296 千字

2006 年 3 月第 1 版第 1 次印刷 印数 1—2000 册 定价 28.00 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

## 前　　言

在系统效能不小于给定效能临界值的条件下选择费用最低的方案,或在所需费用不大于给定费用临界值的条件下选择效能最高的方案,是规划、设计、研制、生产和装备使用武器系统所追求的总目标。在武器系统从研制到装备使用过程的各个阶段,人们总是通过“效能—费用分析”或“费用—效能分析”来衡量或评价各个系统方案的优劣,然后作出选择或决策。所以,效能—费用分析在武器系统的研制与装备(采购)过程中具有决定性的意义。

美国和苏联/俄罗斯从 20 世纪 60 年代起,就投入大量人力、物力和财力,对武器系统的效能和费用进行了系统深入的研究,其研究成果在陆、海、空、天各类武器装备的规划、研制、部署和作战使用中得到了广泛的应用,取得了巨大的军事、经济效益,大大推动了武器装备的发展。

我国自 20 世纪 70 年代末 80 年代初开始,也陆续开展了武器系统效能和费用研究。目前,陆、海、空三军和国防工业部门已在有关武器装备领域取得了不同程度的研究成果,有些成果已在武器装备的发展建设中得到应用,取得了显著的军事、经济效益。

武器系统效能—费用分析,涉及到大量的数学基础和武器装备的各种专门知识,其中,所用到的数学基础包括概率论、随机过程、数理统计、排队论、误差理论、射击理论、模糊数学和辅助决策方法等。

本书是作者长期从事地面防空武器系统效能—费用研究成果的结晶。全书共分 10 章。第一章介绍地面防空武器系统的地位与作用、有关系统效能与费用的基本概念和常用的建模方法;第二章、第三章分别阐述高炮系统的有效性和可靠性概念与计算方法;第四章至第八章分别讨论高炮系统的发现概率与探测能力指数、服务概

率与可射击能力指数、着发射击与空炸射击(含近炸射击)的毁歼概率、机动能力指数与防护能力指数、系统效能(包括打击效能、打击效能指数和总体效能指数)的计算模型和评定方法;在前面各章的基础上,第九章着重研究弹炮结合防空武器系统效能分析中的几个特殊问题;第十章讨论高炮系统和弹炮结合防空武器系统寿命周期费用估算方法和效费分析方法。

尽管本书是以地面防空武器系统为研究对象,但所阐述的分析问题的方法和处理问题的思路却不失一般性,可借鉴应用于其他类型的武器系统,特别是第二章和第三章的内容,则完全适用于其他类型的武器系统。为了加深读者的理解,书中通过几个地面防空武器系统效能分析的工程实例,介绍了各类模型和分析方法的具体应用。

本书以从事地面防空武器系统规划决策、论证、总体设计、系统分析、试验、订货与使用部门的科技人员为主要对象,可作为上述人员和其他武器装备的研制与使用人员以及高等院校有关专业本科生和研究生的一本有益的参考书。

张冠杰是本书的发起人。参加撰写工作的有:肖元星(第三章、第六章、第八章),张冠杰(第一章、第二章、第四章),卜建成(第五章),毛和瑞(第七章、第十章),常云丽(第九章)。全书的框架结构与统编工作由肖元星完成。

田棣华研究员对全书作了全面审阅,提出了许多宝贵修改意见,在此对他的辛勤劳动致以衷心感谢。在本书的编写过程中,参阅了国内外许多专家、学者的文献资料,特别是参考了王向威研究员编写的有关高射武器系统服务概率分析,潘承泮教授编写的有关高射武器系统射击效力分析,倪忠仁研究员等编写的有关高炮射击理论;此外,还得到了张肃平研究员、宗国明高级工程师、张月峰高级工程师等同志的支持与帮助。对上述专家、学者在此一并表示诚挚的感谢。

由于作者水平所限,书中错误、不妥之处在所难免,恳请读者不吝指正。

作 者

2005 年 9 月

# 目 录

<b>第一章 绪论</b> .....	<b>1</b>
1.1 地面防空武器系统地位与作用 .....	1
1.1.1 地面防空武器系统的分类、组成与主要功能 .....	1
1.1.2 地面防空武器系统在未来战争中的地位与 作用 .....	7
1.2 武器系统的效能和费用 .....	9
1.2.1 系统效能的概念 .....	9
1.2.2 效能的量度 .....	10
1.2.3 常用的效能指标 .....	12
1.2.4 系统效能模型 .....	13
1.2.5 武器系统的费用 .....	17
1.2.6 系统效费分析 .....	18
1.3 系统效能分析的常用建模方法.....	22
1.3.1 解析法 .....	22
1.3.2 统计实验法 .....	23
1.3.3 指数法 .....	25
1.3.4 管理决策分析法 .....	27
1.3.5 建模方法选择 .....	28
1.4 本书的研究对象和方法.....	29
<b>第二章 高炮系统的有效性</b> .....	<b>30</b>
2.1 系统的可靠性和维修性.....	30
2.1.1 可靠性的定义与主要指标.....	30
2.1.2 维修性的定义与主要指标.....	32
2.1.3 指数分布的无记忆性 .....	33

2.2 系统有效性的概念和量度.....	34
2.2.1 系统有效性的概念 .....	34
2.2.2 系统有效性指标 .....	35
2.2.3 系统的可用度向量 .....	37
2.3 可用度向量的计算.....	38
2.3.1 基本约定.....	38
2.3.2 串联系统的可用度向量 .....	39
2.3.3 并联系统的可用度向量 .....	40
2.3.4 串并联复合系统的可用度向量 .....	44
2.3.5 计算可用度向量应注意的事项 .....	49
<b>第三章 高炮系统的可信赖性 .....</b>	<b>50</b>
3.1 马尔科夫随机过程.....	50
3.1.1 状态与状态转移概率 .....	50
3.1.2 马尔科夫随机过程 .....	50
3.2 系统可信赖性的概念和量度.....	52
3.2.1 系统可信赖性的概念 .....	52
3.2.2 可信赖性的量度 .....	54
3.3 可信赖性矩阵计算模型.....	56
3.3.1 有关假定.....	56
3.3.2 可信赖性矩阵计算模型 .....	57
3.3.3 计算可信赖性矩阵时应注意的事项 .....	70
<b>第四章 高炮系统的探测能力分析 .....</b>	<b>73</b>
4.1 搜索论的基本概念.....	73
4.1.1 搜索问题三要素 .....	73
4.1.2 搜索效果指标 .....	74
4.2 雷达搜索的发现概率.....	78
4.2.1 一次扫描的瞬时发现概率.....	78
4.2.2 雷达搜索发现概率的模拟计算 .....	79
4.3 光学器材搜索的发现概率.....	86
4.3.1 一次扫描的瞬时发现概率.....	86

4.3.2 光学搜索发现概率的模拟计算 .....	88
4.4 高炮系统的发现概率.....	97
4.5 探测能力指数.....	98
4.5.1 探测能力指数的定义 .....	98
4.5.2 探测系统适应真实战场环境能力的量度 方法 .....	100
<b>第五章 高炮系统的射击能力分析.....</b>	<b>109</b>
5.1 排队论的基本概念 .....	109
5.1.1 排队系统及其分类 .....	109
5.1.2 顾客流的特征 .....	111
5.2 高炮系统服务概率数学模型 .....	112
5.2.1 服务概率的定义 .....	112
5.2.2 有关约定 .....	112
5.2.3 目标的等待时间 .....	117
5.2.4 服务概率的数学表述 .....	124
5.3 服务概率的数值模拟 .....	128
5.3.1 服务概率的模拟计算 .....	128
5.3.2 平均点射次数 .....	130
5.4 可射击能力指数 .....	132
5.4.1 可射击能力及其影响因素 .....	132
5.4.2 可射击能力的量度方法 .....	134
<b>第六章 高炮系统的毁伤能力分析.....</b>	<b>139</b>
6.1 毁伤能力分析中的若干基本问题 .....	139
6.1.1 射击效率指标 .....	139
6.1.2 目标坐标和运动参数 .....	142
6.1.3 射击能力的限制 .....	145
6.1.4 弹道诸元及偏差量的近似计算方法 .....	148
6.2 着发射击高炮系统的毁歼概率 .....	155
6.2.1 目标命中区域的计算方法 .....	155
6.2.2 着发射击的射击误差分析 .....	160

6.2.3	射击误差模型的转换 .....	171
6.2.4	毁歼概率的积分表述 .....	176
6.2.5	毁歼概率的数值计算方法 .....	183
6.2.6	多次点射的毁歼概率 .....	203
6.3	近炸射击高炮系统的毁歼概率 .....	205
6.3.1	常用坐标系 .....	205
6.3.2	坐标毁歼定律 .....	208
6.3.3	近炸射击的射击误差 .....	220
6.3.4	近炸引信空炸射击的毁歼概率表达式 .....	224
6.3.5	近炸引信空炸射击时毁歼概率的计算 .....	224
6.4	空炸射击高炮系统的毁歼概率 .....	231
6.4.1	电子时间引信系统的基本原理 .....	232
6.4.2	由电子时间引信系统引起的射击误差 .....	233
6.4.3	空炸射击的射击误差分析 .....	237
6.4.4	时间引信空炸射击的毁歼概率表达式 .....	244
6.4.5	时间引信空炸射击时毁歼概率的计算 .....	245
<b>第七章</b>	<b>高炮系统的机动能力和防护能力分析</b> .....	<b>251</b>
7.1	机动能力分析 .....	251
7.1.1	建立机动能力层次分析结构模型 .....	251
7.1.2	确定指标层各元素关于目标层的权重 .....	253
7.1.3	性能指标的无量纲化和归一化模型 .....	264
7.1.4	机动能力综合评价模型 .....	268
7.2	防护能力分析 .....	269
7.2.1	生存能力与防护能力 .....	269
7.2.2	防护能力综合评价模型 .....	271
<b>第八章</b>	<b>高炮系统效能分析</b> .....	<b>274</b>
8.1	高炮系统的评价指标体系 .....	274
8.1.1	单项性能和综合性能 .....	274
8.1.2	建立评价指标体系 .....	277
8.2	高炮系统效能模型 .....	282

8.2.1	打击效能模型 .....	282
8.2.2	打击效能指数模型 .....	285
8.2.3	总体效能指数模型 .....	287
8.3	高炮系统效能模型的应用 .....	290
8.3.1	模型的适用范围 .....	290
8.3.2	模型的应用 .....	291
<b>第九章</b>	<b>弹炮结合防空武器系统效能分析</b> .....	<b>300</b>
9.1	弹炮结合系统效能问题的特殊性 .....	300
9.2	弹炮结合系统的服务概率 .....	301
9.2.1	弹炮结合系统服务概率的定义 .....	301
9.2.2	弹炮结合系统服务概率模型 .....	302
9.2.3	弹炮结合系统服务概率的模拟计算 .....	307
9.3	单发导弹的毁歼概率 .....	311
9.4	弹炮结合系统的效能 .....	316
<b>第十章</b>	<b>地面防空武器系统效费分析</b> .....	<b>322</b>
10.1	效费分析的基本概念 .....	322
10.2	寿命周期费用与效费分析 .....	324
10.2.1	寿命周期费用结构体系 .....	324
10.2.2	寿命周期费用估算模型 .....	326
10.2.3	效费分析 .....	335
10.3	对抗条件下的效费分析 .....	338
<b>附录</b>	<b>空气弹道修正函数表(1943年阻力定律)</b> .....	<b>346</b>
<b>参考文献</b>		<b>348</b>

# Contents

<b>Chapter 1</b>	<b>Introduction</b>	<b>1</b>
1.1	Status and Function of Land-Based Air Defense Weapon Systems (LBADWS)	1
1.1.1	Classifications, Composition, and Main Functions of LBADWS	1
1.1.2	Status and Function of LBADWS in Future War	7
1.2	Effectiveness and Cost of Weapon Systems	9
1.2.1	Concepts of System Effectiveness	9
1.2.2	Measure of System Effectiveness	10
1.2.3	Usual Effectiveness Criteria	12
1.2.4	Models of System Effectiveness	13
1.2.5	Cost of Weapon Systems	17
1.2.6	Effectiveness-Cost Analysis of Weapon Systems	18
1.3	Usual Modeling Methods of Systems Effectiveness Analysis	22
1.3.1	Analytic Method	22
1.3.2	Monte Carlo Statistic Method	23
1.3.3	Index Methods	25
1.3.4	Analysis Methods for Management Decision	27
1.3.5	Selection of Appropriate Methods	28
1.4	The Objects and Methods of Study in This Book	29

<b>Chapter 2 Availability of Anti-aircraft Gun Systems</b>	30
2.1 Reliability and Maintainability of the Systems	30
2.1.1 Definitions and Main Indexes of Reliability	30
2.1.2 Definitions and Main Indexes of Maintainability	32
2.1.3 Memorylessness of Exponential Distribution Law	33
2.2 Concepts and Measure of Systems Availability	34
2.2.1 Concepts of Systems Availability	34
2.2.2 Index of Systems Availability	35
2.2.3 Availability Vector of the Systems	37
2.3 Calculation of Availability Vector	38
2.3.1 Basic Presumption	38
2.3.2 Availability Vector of Series Systems	39
2.3.3 Availability Vector of Parallel Systems	40
2.3.4 Availability Vector of Series-Parallel Systems	44
2.3.5 Necessary Precautions for the Calculation of Availability Vector	49
<b>Chapter 3 Creditability of Anti-aircraft Gun Systems</b>	50
3.1 Markov Stochastic Process	50
3.1.1 State and State Transfer Probability	50
3.1.2 Markov Process	50
3.2 Concepts and Measure of Systems Creditability	52
3.2.1 Concepts of Systems Creditability	52
3.2.2 Measure of Systems Creditability	54
3.3 Calculating Model of Creditability Matrix	56

3.3.1	Relative Presumption .....	56
3.3.2	Calculating Model of Creditability Matrix .....	57
3.3.3	Necessary Precautions for the Calculation of Creditability Matrix .....	70
<b>Chapter 4</b>	<b>Analysis on the Detectivity of Anti-aircraft Gun Systems .....</b>	<b>73</b>
4.1	Basic Concepts of Search Theory .....	73
4.1.1	Three Basic Factors in Problem-Search .....	73
4.1.2	Indexes of Search Effects .....	74
4.2	Detection Probability with Radar Scan .....	78
4.2.1	Instantaneous Detection Probability of Once Scan .....	78
4.2.2	Simulation Calculation on the Detection Probability of Radar .....	79
4.3	Detection Probability with Optical Search .....	86
4.3.1	Instantaneous Detection Probability of Once Scan .....	86
4.3.2	Simulation Calculation on Optical Detection Probability .....	88
4.4	Detection Probability of Anti-aircraft Gun Systems .....	97
4.5	Index of Detectivity .....	98
4.5.1	Definition of Detectivity Index .....	98
4.5.2	Measure Method on the Adaptability of Detecting System to Battlefield Circumstances .....	100
<b>Chapter 5</b>	<b>Analysis on the Fire Capability of Anti-aircraft Gun Systems .....</b>	<b>109</b>
5.1	Basic Concepts of Queuing Theory .....	109
5.1.1	Queuing Systems and Their Classifications .....	109
5.1.2	Characteristics of Arrival Stream of	

Customers .....	111
5.2 Mathematical Model of Service Probability for Anti-aircraft Gun Systems .....	112
5.2.1 Definition of Service Probability .....	112
5.2.2 Relative Presumption .....	112
5.2.3 Waiting Time for Air Targets .....	117
5.2.4 Mathematical Model of Service Probability .....	124
5.3 Simulation of Service Probability .....	128
5.3.1 Simulation Calculation on Service Probability .....	128
5.3.2 Mean Number of Fire in Ripples .....	130
5.4 Index of Fire Capability .....	132
5.4.1 Fire Capability and its Impacts .....	132
5.4.2 Measure Method of Fire Capability .....	134
<b>Chapter 6 Analysis on the Kill Capability of Anti-aircraft Gun Systems .....</b>	<b>139</b>
6.1 Some Basic Problems in Kill Capability Analysis .....	139
6.1.1 Indexes on Fire Efficiency .....	139
6.1.2 Coordinates and Moving Parameters of Air Target .....	142
6.1.3 Limits on Fire Capability .....	145
6.1.4 Approximate Calculation Methods of Trajectory and Trajectory Error Data .....	148
6.2 Kill Probability of Projectiles with Impact Fuse for Anti-aircraft Gun Systems .....	155
6.2.1 Calculating Model for Impact Area of Air Target .....	155
6.2.2 Firing Errors for Projectiles with Impact Fuse .....	160
6.2.3 Transformation among Firing Error Models .....	171

6.2.4	Integral Expressions of Kill Probability .....	176
6.2.5	Numerical Methods of Kill Probability .....	183
6.2.6	Kill Probability for Several Fire in Ripples .....	203
<b>6.3</b>	<b>Kill Probability of Projectiles with Radio Frequency Electrical Fuse .....</b>	<b>205</b>
6.3.1	Coordination Systems in Common Use .....	205
6.3.2	Law of Coordinate Kill .....	208
6.3.3	Firing Errors for Projectiles with Radio Frequency Electrical Fuse .....	220
6.3.4	Kill Probability Expressions for Projectiles with Radio Frequency Electrical Fuse .....	224
6.3.5	Numerical Methods of Kill Probability for Projectiles with Radio Frequency Electrical Fuse .....	224
<b>6.4</b>	<b>Kill Probability of Projectiles with Electronic Time Fuse System .....</b>	<b>231</b>
6.4.1	Basic Elements of Electronic Time Fuse System .....	232
6.4.2	Firing Errors Caused by Electronic Time Fuse System .....	233
6.4.3	Firing Errors for Projectiles of Electronic Time Fuse System .....	237
6.4.4	Kill Probability Expressions for Projectiles with Electronic Time Fuse System .....	244
6.4.5	Numerical Methods of Kill Probability for Projectiles with Electronic Time Fuse System .....	245
<b>Chapter 7</b>	<b>Analysis on the Maneuver and Protection Capabilities of Anti-aircraft Gun Systems .....</b>	<b>251</b>
7.1	Analysis on Maneuver Capability .....	251

7.1.1	The Analytic Hierarchy Model of Maneuver Capability .....	251
7.1.2	Calculating Weights for Elements in Indexes Tier Relating to the Objective Tier .....	253
7.1.3	Non-dimensionalized and Unitized Models for Performance Indexes .....	264
7.1.4	Synthetic Assessment Model for Maneuver Capability .....	268
7.2	Analysis of Protection Capability .....	269
7.2.1	Viability and Protection Capability .....	269
7.2.2	Synthetic Assessment Model for Protection Capability .....	271
<b>Chapter 8</b>	<b>Effectiveness Analysis for Anti-aircraft Gun Systems .....</b>	<b>274</b>
8.1	Evaluation Target System of Anti-aircraft Gun Systems .....	274
8.1.1	Single Performance Index and Synthetic Performance Index .....	274
8.1.2	The Establishment of Evaluation Target System .....	277
8.2	Effectiveness Models of Anti-aircraft Gun Systems .....	282
8.2.1	Strike Effectiveness Model .....	282
8.2.2	Strike Effectiveness Index Model .....	285
8.2.3	Integral Effectiveness Index Model .....	287
8.3	Applications of Effectiveness Models for Anti-aircraft Gun Systems .....	290
8.3.1	Application Scope of Effectiveness Models .....	290
8.3.2	Applications of Effectiveness Models .....	291
<b>Chapter 9</b>	<b>Effectiveness Analysis for Anti-aircraft</b>	

<b>Gun Missile Systems .....</b>	300
9.1 Specific Problems of Effectiveness for Anti-aircraft Gun Missile Systems .....	300
9.2 Service Probability for Anti-aircraft Gun Missile Systems .....	301
9.2.1 Definition of Service Probability for Anti-aircraft Gun Missile Systems .....	301
9.2.2 Mathematical Model of Service Probability for Anti-aircraft Gun Missile Systems .....	302
9.2.3 Simulation Calculation on the Service Probability of Anti-aircraft Gun Missile Systems .....	307
9.3 Kill Probability of Single-Missile Firing .....	311
9.4 Effectiveness of Anti-aircraft Gun Missile Systems .....	316
<b>Chapter 10 Effectiveness-Cost Analysis on LBADWS .....</b>	322
10.1 Basic Concepts of Effectiveness-Cost Analysis .....	322
10.2 Analysis on Life Cycle Cost and Effectiveness-Cost .....	324
10.2.1 Framework of Life Cycle Cost .....	324
10.2.2 Estimation Models for Life Cycle Cost .....	326
10.2.3 Effectiveness-Cost Analysis .....	335
10.3 Effectiveness-Cost Analysis in Conflict Conditions .....	338
<b>Appendix Tables of Atmospheric Trajectory Corrective Function Data(1943 Resistance Law) .....</b>	346
<b>References .....</b>	348