

导弹设计原理第三卷

# 运用研究, 战斗部,发射

G. 梅利尔, H. 戈德堡 著  
R. H. 埃姆斯 著



国防工业出版社

## 导彈設計原理第三卷

# 运用研究, 战斗部, 发射

G·梅利尔 H·戈德堡 著  
R·H·赫姆霍兹 組  
屈其华譯

国防工业出版社

PRINCIPLES OF GUIDED MISSILE DESIGN  
Edited by Grayson Merrill, Captain U.S.N.

OPERATIONS RESEARCH,  
ARMAMENT, LAUNCHING

GRAYSON MERRILL

HAROLD GOLDBERG

ROBERT H. HELMHOLZ

D. VAN NOSTRAND COMPANY, INC.

Princeton, New Jersey, Toronto, New York, London

1966

导弹设计原理第三卷

运用研究,

战斗部, 发射

(美)基雷逊·梅利尔

哈罗达·戈德堡 著

罗伯特·亨·赫姆霍兹

屈其华译

...

国防工业出版社出版

北京市书刊出版业营业登记证字第074号  
机械工业出版社印刷厂印刷 新华书店发行

\*

850×1168毫米<sup>1</sup>/32·16<sup>1</sup>/2 印张 395,000字

一九五八年十月第一版

一九五八年十月北京第一次印刷

印数: 1—3,500册 定价: (10)3.40元

NO2013

## 出版者的話

導彈是現代科學技術的新產物，它誕生于第二次世界大戰的末年，到現在只有十幾年的歷史。導彈的資料多散見于各種期刊，印製成書的完整的資料則很少見到。這套美國出版的“導彈設計原理”已出了三卷，以後還要繼續出書。該書作者把有關導彈的多方面資料系統地搜集了起來，這對於研究人員或工程技術人員確實是有較大的參考價值的。所以，我們決定把它譯成漢文出版，介紹給我國的讀者。

由於這套書是美國出版的，其中自然會有許多觀點和說法是不正確的，從字里行間我們可以看到作者為美帝“實力政策”張目，鼓吹戰爭，處處為“承包商”着想的“苦心”。但是，在美國，既然壟斷資本壟斷了所有的科學技術部門，把科學技術看成是發財致富的、為“戰爭服務”的工具，那麼，作者也就必然會在書中反映出“承包商”的“感情”來。讀者看到作者的這些“感情”，倒也有助於認識“超階級論者”、“不問政治的科學家”的真面目，所以，我們對於原書，除了刪去毫無技術內容的“前言”等部分外，其他都保留了原書的風貌，未加刪節。



# 目 录

序.....	14
--------	----

## 运用研究

### 第一章 国家发展武器的程序

1 - 1 了解国家发展武器程序的必要性.....	21
1 - 2 武装部队的基本职责.....	21
1 - 3 承包商的基本职责.....	28
1 - 4 政府的实验所.....	30
1 - 5 教育机关.....	30
1 - 6 結束語.....	31

### 第二章 运用研究的基本問題

2 - 1 导弹系統的分类.....	32
2 - 2 武装部队的要求.....	32
2 - 3 运用研究的范围和性质.....	36
2 - 4 运用研究中几个典型的問題.....	40
2 - 5 結束語.....	41

### 第三章 确定运用要求

3 - 1 武器的有效程度的判据（有效程度的量度）.....	42
--------------------------------	----

3 - 2	研究導彈系統的標準方法.....	45
3 - 3	目標破壞程度的定義.....	45
3 - 4	敵方掌握了新式武器.....	46
3 - 5	現有武器的缺點.....	48
3 - 6	導彈技術方面划時代的新成就.....	55

#### 第四章 確定性能規格

4 - 1	戰術環境.....	63
4 - 2	確定導彈系統.....	66
4 - 3	擬定性能規格.....	66
4 - 4	解決的辦法.....	69
4 - 5	將作戰行動分成幾個連續的事件.....	69
4 - 6	捕獲目標.....	70
4 - 7	進入發射位置.....	75
4 - 8	導彈系統的摧毀概率.....	78
4 - 9	力量部署.....	80
4 - 10	抗衡系統之間性能的對比.....	81

#### 第五章 鑑定導彈的適用性并擬定戰術使用原則

5 - 1	準備工作.....	82
5 - 2	導彈適用性試驗.....	83
5 - 3	導彈的戰術效果試驗.....	84
5 - 4	戰術原則的擬定.....	85
5 - 5	對目標群的戰略分析.....	86
5 - 6	隨時變而變的武器有效程度.....	87
5 - 7	確定值得攻擊的目標.....	87
5 - 8	確定是否有能力執行一個戰役計劃.....	88

## 第六章 有关运用研究的数学問題

6 - 1 运用研究的定义 .....	90
6 - 2 概率論引言 .....	90
6 - 3 随机函数 .....	92
6 - 4 分布函数 .....	94
6 - 5 分布律 .....	99
6 - 6 一元、二元、三元誤差分析中正态分布律的应用 .....	116
6 - 7 战爭中的数学問題 .....	134

## 第七章 导弹运用分析的几个实例

7 - 1 导向誤差 .....	143
7 - 2 斩击机雷达的作用距离对于高速目标的前半圆区 进行攻击的影响 .....	150
7 - 3 导彈性能图 .....	162
7 - 4 导彈运用图解 .....	170
7 - 5 导彈战术的运用分析 .....	175
7 - 6 单发导弹的摧毁概率 .....	197
7 - 7 导彈系統的摧毁概率 .....	199
7 - 8 統計方法在导弹系統运用研究方面的应用 .....	199

## 战斗部

緒言 .....	231
----------	-----

## 第一章 战斗部的定义与导弹上装备     · 战斗部的必要性

1 - 1 弹头 .....	236
1 - 2 引信 .....	236

1 - 3	保險裝置	237
1 - 4	導彈上裝備戰鬥部的必要性	237
1 - 5	制導誤差	238
1 - 6	導彈的威力範圍	240

## 第二章 負責研究与发展戰鬥部的國家機構 及戰鬥部战斗性能的确定

2 - 1	負責研究与发展導彈戰鬥部的政府機構	244
2 - 2	確定戰鬥部的战斗性能	245
2 - 3	關於武器系統的問題	245
2 - 4	關於武器任務的一些問題	249
2 - 5	關於環境條件的一些問題	251
2 - 6	所需的其他有關資料	251
2 - 7	結束語	252

## 第三章 為研究与发展戰鬥部而進行的初始組織 工作及所需的科技知識与技能

3 - 1	基本研究工作與組織工作	253
3 - 2	研究戰鬥部所涉及的科學和工藝學的範圍	255

## 第四章 目標、目標的摧毁类型和目标的易损性

4 - 1	目標的分类	257
4 - 2	空中目標	257
4 - 3	地面（水面）目標与地下（水下）目標	259
4 - 4	如何覺察目標	259
4 - 5	目標的摧毁类型的定义	261
4 - 6	破坏效果	266
4 - 7	目標的易损性	274

## 第五章 弹 头

5-1	弹头的一般概念	276
5-2	典型的传播和衰减特征	277
5-3	弹头的增益、放射图形和威力范围	280
5-4	有关破坏的若干定理	281
5-5	对付空中目标的弹头	283
5-6	起爆弹头的方法	283
5-7	对付空中目标的爆破弹头	284
5-8	对付空中目标的杀伤弹头	287
5-9	对付空中目标的锥孔装药弹头	288
5-10	对付空中目标的热效应弹头	289
5-11	对付空中目标的沾染性弹头	289
5-12	对付空中目标的辐射弹头	289
5-13	概述对付地面目标的弹头	290
5-14	对付地面目标的爆破弹头	291
5-15	对付地面目标的杀伤弹头	292
5-16	对付地面目标的锥孔装药弹头	293
5-17	对付地面目标的细菌弹头	293
5-18	对付地面目标的化学弹头	294
5-19	对付地面目标的放射性弹头	294
5-20	对付地面目标的热效应弹头	294
5-21	心理弹头	295
5-22	航綫指示弹头	295
5-23	对付地下（水下）目标的弹头	295
5-24	核弹头	296
5-25	弹头的系統工程學	305
5-26	弹头与导弹間的安全关系	307

5-27	實驗室試驗和靶場試驗	307
------	------------	-----

## 第六章 引信应具备的条件及引信起爆源

6-1	一般的起爆控制問題	311
6-2	座标系統的选择	312
6-3	起爆控制的基本概念	314
6-4	触发引信的起爆控制問題——空中目标	316
6-5	触发引信的起爆控制問題——地面（水面）和 地下（水下）目标	317
6-6	近炸引信的起爆控制問題——空中目标， 座标系統	317
6-7	交会面上的座标系統	320
6-8	共面	320
6-9	近炸引信的起爆控制問題——地面（水面）目标； 地下（水下）目标	325
6-10	周炸引信的起爆控制問題——空中目标	326
6-11	周炸引信的起爆控制問題——地面（水面）目标	326
6-12	周炸引信的起爆控制問題——地下（水下）目标	327
6-13	起爆源	327
6-14	触发引信的起爆源	327
6-15	近炸引信的起爆源——电磁辐射	328
6-16	近炸引信的起爆源——静电效应	333
6-17	近炸引信的起爆源——静磁效应	333
6-18	近炸引信的起爆源——声响效应	334
6-19	近炸引信的起爆源——时间效应	334
6-20	近炸引信的起爆源——其他效应	334
6-21	周炸引信的起爆源——气压效应	335
6-22	周炸引信的起爆源——其他效应	335

## 第七章 对保險裝置的要求及保險裝置各組成部分

7 - 1	保險裝置的傳遞作用.....	336
7 - 2	傳爆道.....	336
7 - 3	保險門.....	338
7 - 4	解除保險.....	338
7 - 5	搬裝時的安全問題.....	339
7 - 6	使解除保險的概率低的設計方法.....	339
7 - 7	保險裝置設計中的複式裝置.....	340
7 - 8	解除保險的裝置.....	342
7 - 9	主要的和輔助的保險裝置.....	344
7 - 10	保證安全的基本方法.....	345
7 - 11	利用加速度解除保險的基本方法.....	345
7 - 12	導彈運動的基本方程式.....	346
7 - 13	增量的計量.....	347
7 - 14	假積分與真積分.....	349
7 - 15	對一個假想的解除保險的系統的綜合.....	350
7 - 16	保險裝置的系統工程問題.....	351

## 第八章 战斗部的系統工程問題

8 - 1	系統工程的組織.....	354
8 - 2	战斗部系統工程中某些行政方面的問題.....	354
8 - 3	战斗部系統工程中某些技术方面的問題.....	355
8 - 4	战斗部与導彈系統在形体上的适应性.....	357
8 - 5	相互干扰.....	357
8 - 6	干扰.....	358
8 - 7	实用性.....	358
8 - 8	經濟問題.....	359

8 - 9	复式装置.....	362
8 - 10	复式装置对引信精确度的影响.....	369
8 - 11	再談可靠率.....	378

## 第九章 战斗部系統的鉴定和試驗

9 - 1	試驗的类别.....	380
9 - 2	彈头的試驗問題.....	381
9 - 3	保險裝置的試驗問題.....	382
9 - 4	引信的試驗問題.....	382
9 - 5	初始飞行試驗的目的.....	383
9 - 6	研究发展中飞行試驗的局限.....	384
9 - 7	軍方使用鉴定.....	384
9 - 8	战斗部系統所需的飞行試驗数据的种类.....	385
9 - 9	数据分析.....	386

## 发 射

前言 .....	391
----------	-----

## 第一章 导弹发射問題的基本知識

1 - 1	概論.....	392
1 - 2	发射器强度設計中的一些基本觀念.....	394
1 - 3	动力学基本原理.....	406
1 - 4	发射时作用于导弹上的外力.....	416
1 - 5	帮助导弹起飞的噴气发动机〔简称起飞 輔助器(JATO)〕 .....	418
1 - 6	液体燃料起飞輔助器.....	421
1 - 7	助推器組合件 (起飞輔助器发射用的組合件) .....	423
1 - 8	导弹的发射器.....	426

1 - 9	空中发射器.....	431
-------	------------	-----

## 第二章 发射系統的特性

2 - 1	发射技术的选择.....	437
2 - 2	发射的效应.....	437
2 - 3	发射要求.....	443
2 - 4	制导系統的要求.....	445
2 - 5	从飞机上发射时的有关問題.....	450
2 - 6	从軍艦上发射的有关問題.....	456
2 - 7	从地面发射場发射的有关問題.....	461

## 第三章 設計原理

3 - 1	应当考慮的基本問題.....	467
3 - 2	重心位置的確定.....	469
3 - 3	助推器推力綫的對準問題.....	474
3 - 4	起飞輔助器的使用問題.....	478
3 - 5	导弹和助推器的分离（即导弹拋擲助推器） 的有关問題.....	487
3 - 6	发射器的各种机械装置和发射导弹时的 勤务工作.....	490
3 - 7	設計船艦（地面）上用的发射器时应考 慮的問題.....	501
3 - 8	空中发射器的設計.....	507
3 - 9	空中发射器設計的繼續.....	513

## 序

導彈的出現使軍事工業技術达到了登峰造極的地步。几千年来，人們用日益复杂和日益有力的发射武器摧毁敌方的生命财产；但是这些武器在发出以后就无法控制了。現在，電磁技术使人們能够制导飞行中的武器，由于准确性提高，摧毁力也就更大。

“導彈設計原理”丛书旨在說明導彈制造技术的基本原理。丛书第一卷定名为“制导”，专门研究控制和引导導彈的方法和技术問題。丛书第二卷包括“空气动力学”、“推进”、“結構及其設計”三部分。本書为第三卷，包括“运用研究”、“战斗部”、“发射”三部分。第一、二、三卷均屬導彈設計方面的問題。与導彈設計有密切关系的“系統工程学”、“靶場試驗”和“星际飞行”等将在以后的几卷書中加以討論。全套丛书将以簡明的“導彈工程手冊”一書为結束。

本丛书是为大学毕业生、职业工程师和武装部队的技术军官們編写的，使他們能在導彈的工艺学方面打下良好的基础。工程师如果仅仅領会了这些內容还不能立刻开始进行導彈或導彈部件的設計工作。要达到能够設計的水平，利用机密文件是很重要的。不过，当他有可能看到机密材料的时候，他还必須善于領会它們，并适当地作出估价，才能正确地加以利用（当然，机密文件是受保密規章的限制的，并且通常在理論上是没有指導意义的）。

写作本書有两大困难。第一，很明显，这个題材包括很多种基本科学，由一个作者写作就不能如专家們集体創作那样完善。因此，各个部分分別由不同的专家写成。第二，要求特別注意防止泄密。国防部审查过这一卷書，并且表示对这一卷書的公开出版沒有異議。

本卷中“运用研究”部分是由丛书編者海軍上校葛雷逊·梅利爾寫的。“战斗部”是由華盛頓愛默生研究實驗所副主任哈羅達·戈德堡寫的。“发射”是由美國海軍導彈試驗中心（加州木古岬）助理試驗主任羅伯特·亨·赫姆霍茲寫的。

歡迎批評和建設性的意見。我們將根據這些意見和導彈技術發展的情況，適時修訂本書。

我們感謝協助這一工作的人們，由於人數很多，不能一一列舉。我們還要感謝國防部，由於他們的合作和幫助才能够完成這一有意義的著作而沒有違反保密規章。

這裡的見解或論點都是作者們個人的意見，不能當作官方的或海軍部及其所屬部門的意見。

編 者  
葛雷逊·梅利爾

