

M O D E R N W E A P O N S

现代兵器丛书

主编 徐铭远

解放军出版社

THE PLA PUBLISHING HOUSE

导弹

面对面导弹

面对空导弹

空对空导弹

空对面导弹

反坦克导弹



现代兵器
MODERN WEAPONS

导弹

主编 徐铭远



解放军出版社

(京) 新登字第 117 号

图书在版编目(CIP)数据

导弹 / 徐铭远主编. —北京：解放军出版社，2002

(现代兵器丛书)

ISBN 7-5065-4284-6

I . 导... II . 徐... III . 导弹 - 世界 - 图集 IV . E927-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 031578 号

书 名：现代兵器丛书

导弹

主 编：徐铭远

责任编辑：符晓笛 朱宏华

内页设计：林胜利 杨德有 任 毅

出 版：解放军出版社

印 刷：中国科学院印刷厂

经 销：全国新华书店

开 本：900 × 1230mm (A5)

印 张：3.5

版 次：2002 年 10 月第 1 版 2002 年 10 月第 1 次印刷

印 数：1—5000 册

书 号：ISBN 7-5065-4284-6/E · 1948

定 价：25.00 元

目录

DESIGN

- 面对面导弹
〔7〕
- 面对空导弹
〔31〕
- 空对空导弹
〔67〕
- 空对面导弹
〔81〕
- 反坦克导弹
〔95〕

内容简介

现代兵器丛书收集了世界各国的主要武器装备，图集分为《战车》、《飞机》、《舰船》、《导弹》、《直升机》、《军车》、《手枪》、《步机枪》、《特种枪》、《火炮》十册。

这套丛书共有彩图近2000幅，并简要介绍每种武器装备的发展过程、构造原理、性能、威力等。内容丰富，图文并茂，通俗易懂，是一套具有知识性、趣味性、资料性的兵器科普丛书。设计精美，具有收藏价值。

现代兵器
MODERN WEAPONS

导弹

主编 徐铭远



解放军出版社

(京) 新登字第 117 号

图书在版编目(CIP)数据

导弹 / 徐铭远主编. —北京：解放军出版社，2002

(现代兵器丛书)

ISBN 7-5065-4284-6

I . 导... II . 徐... III . 导弹 - 世界 - 图集 IV . E927-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 031578 号

书 名：现代兵器丛书

导弹

主 编：徐铭远

责任编辑：符晓笛 朱宏华

内页设计：林胜利 杨德有 任 毅

出 版：解放军出版社

印 刷：中国科学院印刷厂

经 销：全国新华书店

开 本：900 × 1230mm (A5)

印 张：3.5

版 次：2002 年 10 月第 1 版 2002 年 10 月第 1 次印刷

印 数：1—5000 册

书 号：ISBN 7-5065-4284-6/E · 1948

定 价：25.00 元

目录

DESIGN

面对面导弹

[7]

面对空导弹

[31]

空对空导弹

[67]

空对面导弹

[81]

反坦克导弹

[95]

面对面导弹

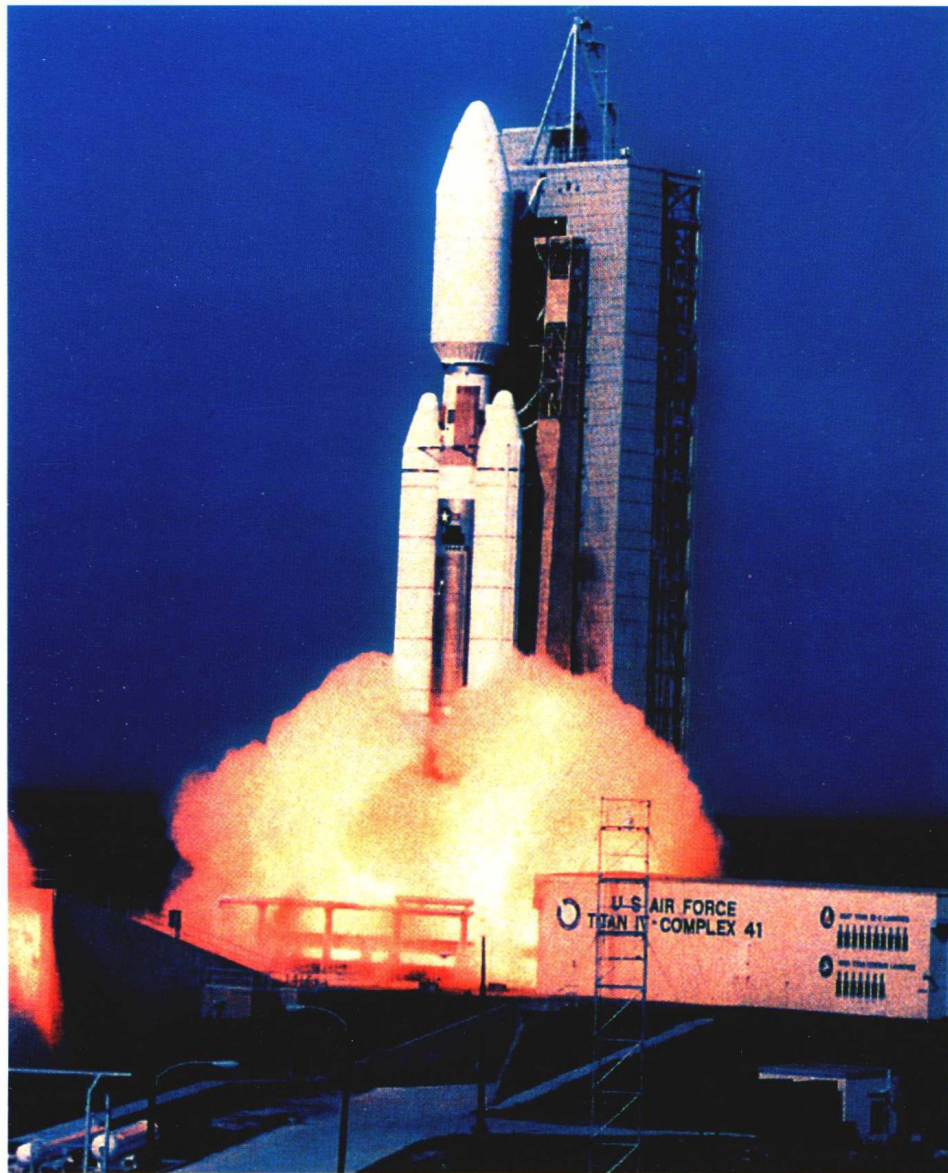
SURFACE-TO-SURFACE MISSILE

面对面导弹是指从地（舰）面发射攻击地（舰）面目标的导弹。按其弹道可划分为弹道导弹和巡航导弹两种。弹道导弹是指先沿有制导的弹道上升、再沿自由抛物体弹道飞行的导弹。而巡航导弹是指主要飞行轨迹在巡航状态，依靠气动升力支撑其重量，靠发动机推进，以近似等速等高度飞行的导弹。

战略弹道导弹是冷战时期的产物，冷战后其数量受到限制，最终要全部销毁。而在海湾战争后，战术地对地弹道导弹受到了极大关注，许多国家正在大力发展射程远、精度高、机动性好、抗干扰和生存能力强的战术地对地弹道导弹。

巡航导弹也是世界各国正在大力发展的导弹门类。海湾战争中，美国的“战斧”巡航导弹首次投入实战，取得了很好的效果。随着高新技术的发展，巡航导弹正从亚音速向超音速和高超音速的方向发展。



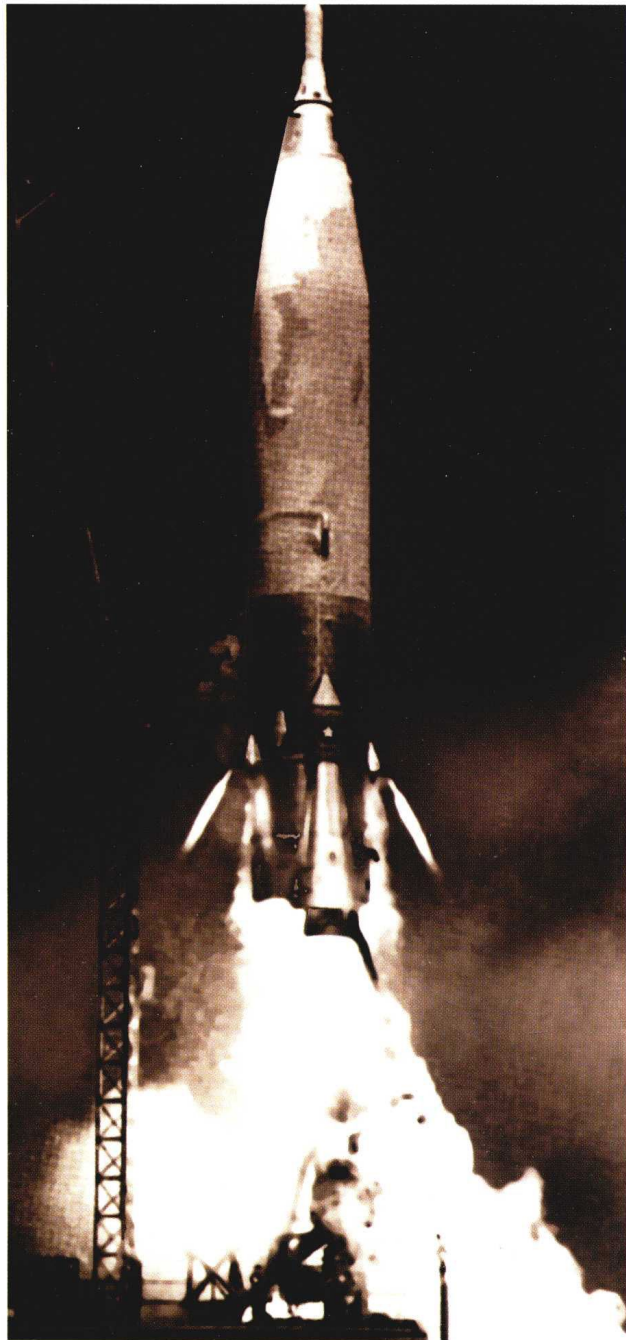


↑“大力神”Ⅱ导弹

“大力神”Ⅱ导弹是美国于1960年开始研制的一种地对地洲际战略弹道导弹，主要用于攻击敌方地面战略目标。该型

导弹是美国第二代战略导弹，最大射程远，推力大，弹头重量大，使用可贮存液体推进剂，采用全惯性制导，可从地

下井直接发射。该型导弹的弹长为33.52米，弹径为3.05米，最大射程为11700千米。



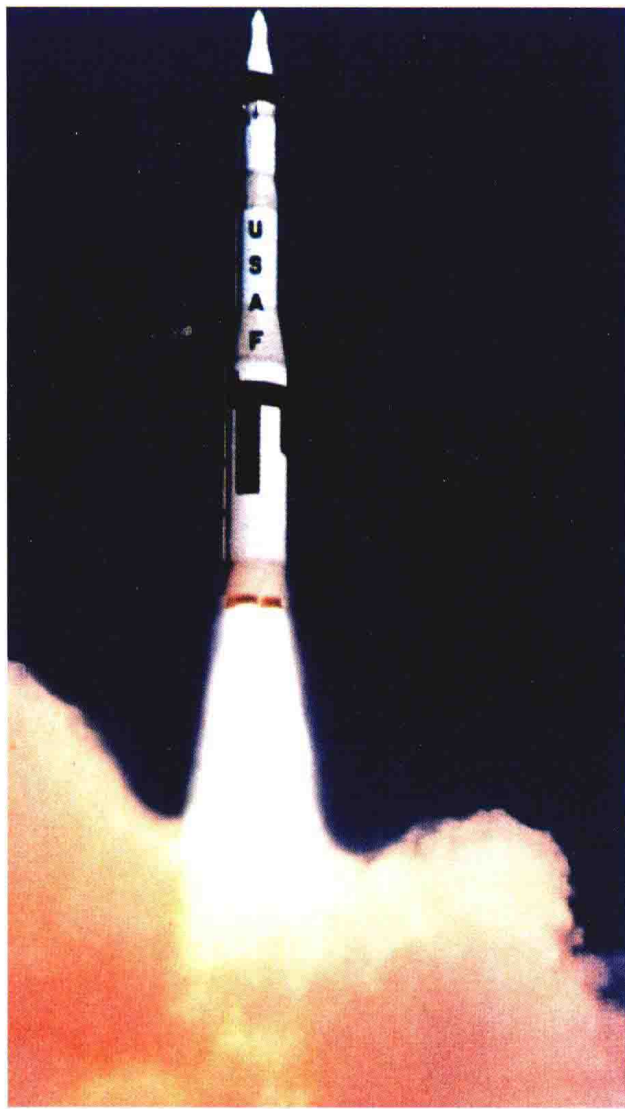
←“宇宙神”导弹

“宇宙神”导弹是美国于1951年开始研制的一种地对地洲际战略弹道导弹。该型导弹的弹长为25.146米，弹径为3.05米，最大射程为12070千米。

→“和平保卫者”导弹

“和平保卫者”导弹是美国于1979年开始研制的一种地对地洲际战略弹道导弹。采用全惯性制导，可从地下井直接发射。该型导弹的弹长为21.6米，弹径为2.34米，最大射程为11100千米。





↑“民兵”I导弹

“民兵”I导弹是美国于1958年开始研制的一种地对地洲际战略弹道导弹。与“宇宙神”导弹相比，具有体积小、重量轻、结构简单、反应时间快等特点。该型导弹有“民兵”IA

和“民兵”IB两种型号，分别装备Mk5和Mk11核弹头，全惯性制导，地下井发射。“民兵”IB导弹的弹长为17米，弹径为1.67米，最大射程为10140千米。



↑“民兵”II导弹

“民兵”II导弹是“民兵”IB导弹的改进型，比“民兵”I导弹射程远，有效载荷大，目标选择灵活，命中精度高，并且有较强的生存能力和突防能力。该型导弹最大的改进是加



↑“民兵”III导弹

大第二级，直径从1.12米增至1.32米，长度从3.6米增至4.11米。该型导弹弹长为17.55米，弹径为1.67米，最大射程为11260千米。

“民兵”III导弹是美国于1966年开始研制的一种地对地洲际战略弹道导弹，也是美国第一种装分导式多弹头弹道导弹。该型导弹的分导式多弹头大大提高了突防能力和打击多

个硬目标的能力。导弹上的数据转换系统可使导弹转换目标的时间缩短至25分钟，大大提高了作战灵活性。该型导弹的弹长为18.26米，弹径为1.67米，最大射程为13000千米。