

# 导弹

主编 徐铭远

## DAODAN

解放军出版社

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





# 導彈

導彈之種類  
 導彈之構造  
 導彈之發射  
 導彈之防禦  
 導彈之未來



001037347

Eel  
116

现代兵器丛书  
MODERN WEAPONS

# 导弹

主编 徐铭远



解放军出版社

贵阳学院图书馆



GYXY1037347

图书在版编目(CIP)数据

导弹 / 徐铭远编. —北京:解放军出版社, 2002(2007 重印)

(现代兵器丛书)

ISBN 978-7-5065-5436-7

I.导... II.徐... III.导弹—世界—图集 IV.E922.11-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 0890791 号

书 名: 现代兵器丛书

导弹

主 编: 徐铭远

责任编辑: 徐贵祥 吕一兵

内页设计: 林胜利 杨德育 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 2007 年 7 月第 3 次印刷

印 数: 17001-20100 册

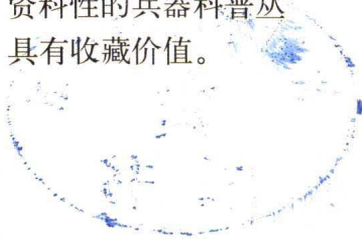
书 号: ISBN 978-7-5065-5436-7

定 价: 25.00 元

## 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。



## 目录

### DESIGN

面对面导弹

[7]

面对空导弹

[31]

空对空导弹

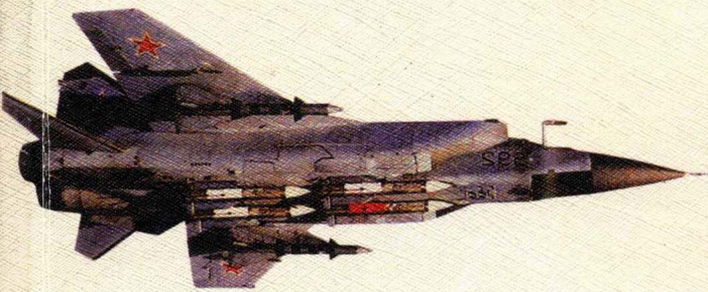
[67]

空对面导弹

[81]

反坦克导弹

[95]



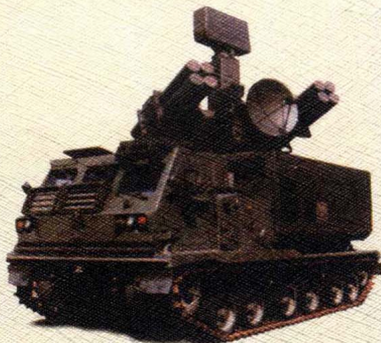
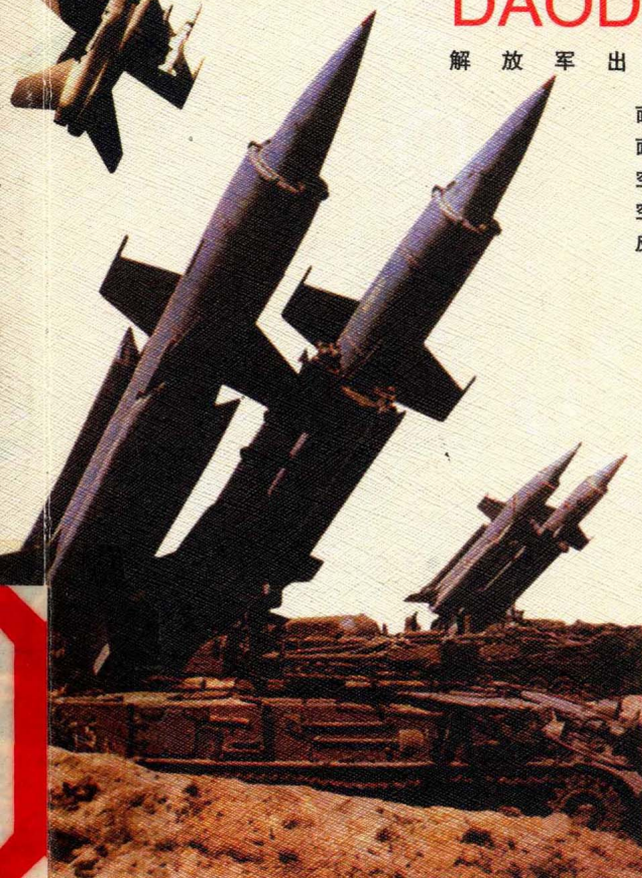
主编 徐铭远

# DAODAN

解放军出版社

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

# 导弹



## 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。



001037347

E91  
116

现代兵器丛书  
MODERN WEAPONS

# 导弹

主编 徐铭远



解放军出版社

贵阳学院图书馆



GYXY1037347

图书在版编目(CIP)数据

导弹 / 徐铭远编. —北京:解放军出版社,2002(2007 重印)

(现代兵器丛书)

ISBN 978-7-5065-5436-7

I.导... II.徐... III.导弹—世界—图集 IV.E922.11-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 0890791 号

书 名: 现代兵器丛书

导弹

主 编: 徐铭远

责任编辑: 徐贵祥 吕一兵

内页设计: 林胜利 杨德育 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 2007 年 7 月第 3 次印刷

印 数: 17001-20100 册

书 号: ISBN 978-7-5065-5436-7

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

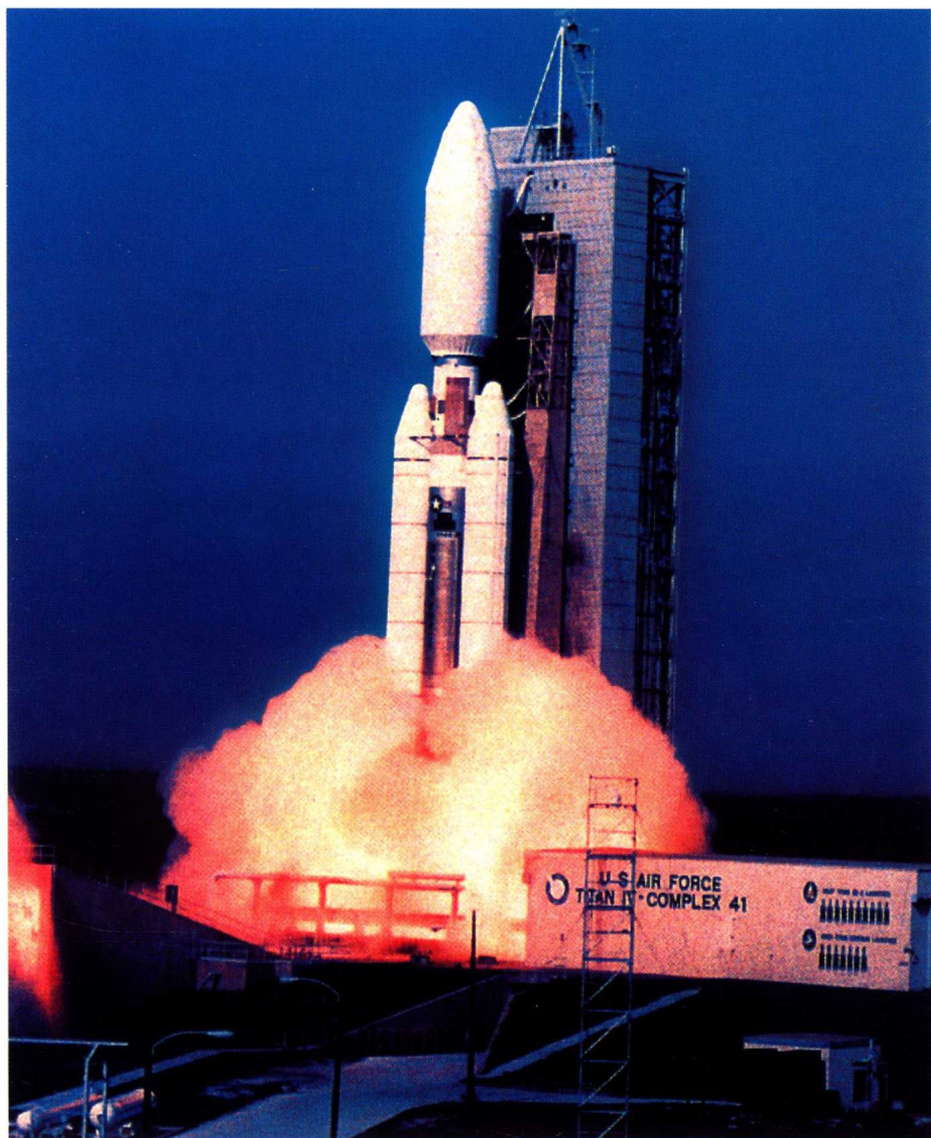
## SURFACE-TO-SURFACE MISSILE

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。



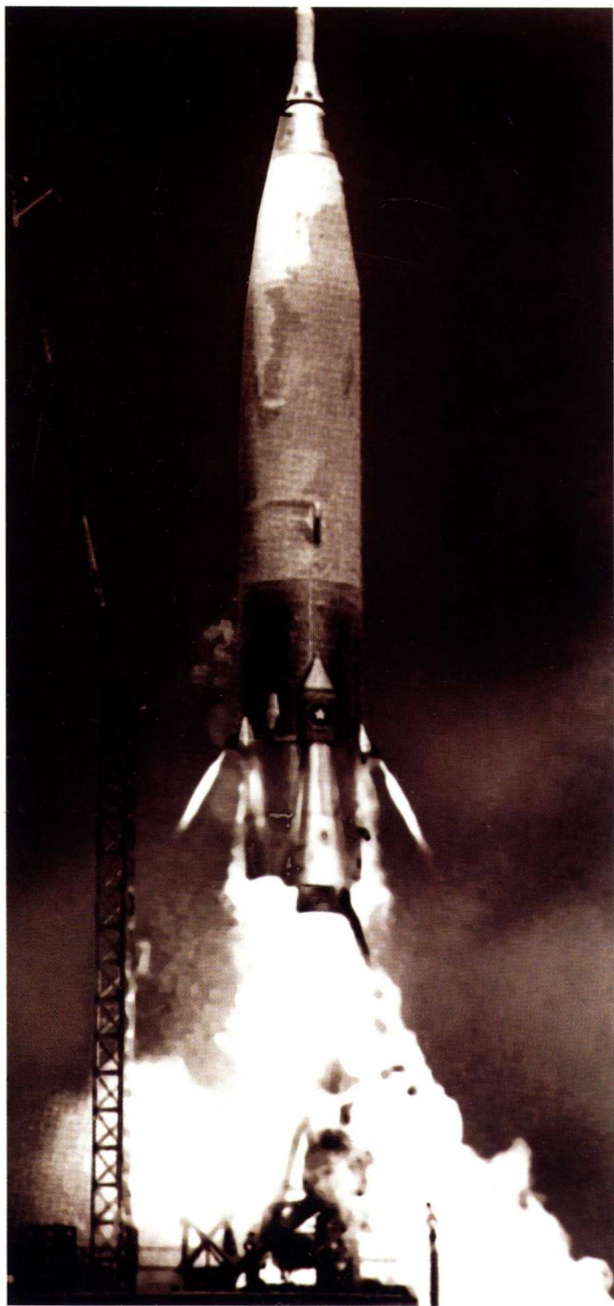


#### ↑“大力神” II 导弹

“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。

