

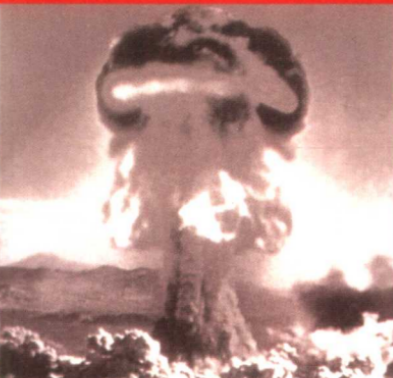
•中外军事博览•

# 兵器卷 六

## 现代火龙—导弹

李庆山（主编）

Z hong Wai Jun  
Shi Bo Lan



中共党史出版社

中外军事博览·兵器卷  
之八

现代火龙——

导 弹

主 编 李庆山

中共党史出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

中外军事博览·第1辑·兵器卷·第8册/李庆山  
主编·一北京:中共党史出版社,2006.9

ISBN 7-80199-304-7

I. 中… II. 李… III. ①军事—概况—世界②导弹—简介—  
世界 IV. E1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 086676 号

责任编辑:春秋

出版发行:中共党史出版社

社址:北京市海淀区芙蓉里南街 6 号院

邮 编:100080

经 销:新华书店

印 刷:北京市顺义康华福利印刷厂

开 本:850×1168 1/32

字 数:103 千字

印 张:6.375

印 数:3000 册

版 次:2006 年 9 月第 1 版

印 次:2006 年 9 月第 1 次印刷

ISBN 7-80199-304-7

全套定价:1880.00 元(80 册)

## **编委会**

**主任 崔立学**

**副主任 刘凤禄 李庆山 呼延南**

**委员(按姓氏笔画排序)**

于红霞 毛振发 刘红松 安凤景

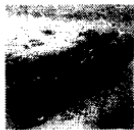
李纳荣 李锦轩 梁月槐 梁晓秋

## **撰写人员(按姓氏笔画排序)**

毛振发 许 伟 朱忠民 刘清华

安凤景 宋小军 陈庆荣 李纳荣

黄朴民 梁晓秋 景继生



## 目 录

引言 .....	1
火龙出世 .....	3
“火箭列车” .....	10
希特勒的秘密武器 .....	16
第一枚洲际导弹诞生记 .....	23
中国军备史上的转折点 .....	26
神奇的“飞人” .....	32
拔地旱雷——SS .....	42
共和国英雄 .....	48
它曾引起古巴导弹危机 .....	59
“空中霸王”的克星 .....	70





## 现代“火龙”——导弹

像蛇一样游动的 MX .....	76
险些酿成核大战的“大力神” .....	80
“冥河”打开新的海战史 .....	85
一身多头与“侏儒” .....	90
年轻的飞“将军” .....	95
神奇的“耐火箱”、“陶式”与“龙式” .....	98
中国“海上之花” .....	108
空中霹雳 .....	110
“响尾蛇”的身世 .....	116
见奶便是娘的“萨姆-2” .....	125
萨姆逞威之后遇天敌 .....	131
“飞鱼”吃巨舰 .....	143
“笨弹”变成了“神弹” .....	152
“飞毛腿”出没无常似幽灵 .....	161
海湾出尽风头的“爱国者” .....	167



**中外军事博览·兵器卷之八**



**现代“火龙”——导弹**

- |                   |     |
|-------------------|-----|
| 坚强的“防空卫士” .....   | 175 |
| 车臣杜氏死亡之谜 .....    | 180 |
| 钱学森“抵得上五个师” ..... | 187 |





## 现代“火龙”——导弹

### 引言

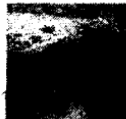
《封神榜》神话小说道：各路神仙手里都有一两件“法宝”，交战时，先用十八般武艺厮杀一阵，一看不能取胜，就放出法宝。于是，一道金光袭来，一片乌云腾起，法宝在天空中斗打起来。当对手调转马头落荒而逃时，法宝又会追上前去，把对手打下马来……

这虽然是神话，但却反映了古代人们的幻想与追求。他们多么希望能掌握一种能听从人的意旨，服从人的引导，又威力巨大的武器来战胜强敌啊！

当然，这种幻想在当时是不可能实现的。可在今天，这种幻想正在逐步变为现实。你看，导弹在人的引导下，钻云破雾，直飞疾转，寻找并最终攻击要打击的目标。这多么像《封神榜》里的法宝！

导弹，是现代战争极为重要的打击兵器。20世纪50年代末，苏联曾用导弹击落了在两万米高空飞行的美国U-2型间谍飞机；英、阿马岛战争中，阿根廷战斗机发射法国的“飞鱼”导弹，毫不留情地炸沉了英国的驱逐





## 现代“火龙”——导弹

舰“谢菲尔德”号；海湾战争中，美国“爱国者”拦截伊拉克“飞毛腿”获得成功，为导弹打导弹开了先河……据此，有人把导弹称为现代火龙。有人预言，导弹将主宰21世纪的火力战场。届时，导弹将可能把“战争之神”的桂冠从大炮头上夺走戴到自己的头上，成为威名赫赫的“战神二世”。





## 火龙出世

世界上一致公认，现代火箭和导弹武器，是在中国原始火箭的基础上发展起来的。

据历史记载，东汉末年（公元227年）诸葛亮攻打郝昭时，曾经使用过“火”箭。这种火箭，是把柴草棉麻之类的东西绑在箭杆上，浇上油脂，点燃后用弓把它射向敌营。诸葛亮使用的这种火箭，只是一种带火的箭，当然不是我们所说的原始火箭。

这里所说的原始火箭，是一种利用反作用力飞行的箭。我们知道，生活在海洋中的乌贼鱼和鱿鱼在水中用向后喷水来使自己高速前进。原始火箭也是利用这类似的道理使自己获得前进的动力，所不同的是它不像乌贼和鱿鱼那样向后喷水，而是向后喷火。

怎样才能使火箭向后喷火呢？这就要说到火药的发明了。

我国古代的炼丹师在炼丹时发现，如果把硫黄和硝石混合在一起，很容易起火，弄得不好还会爆炸。这个现象，也引起了我国唐朝一位医学家孙思邈的注意。被





## 现代“火龙”——导弹

称为药王的孙思邈，总结前人的经验，写出了一部《丹经》，记载了制造火药的方法。这种用硝石、硫黄和木炭按比例掺和起来的黑色火药，能够迅速燃烧，有很大的杀伤力。这自然使人们想到了可以在作战时把它绑在箭上射出去烧杀敌人。因此，在中国很快发明了一种“弓箭火柘榴箭”。

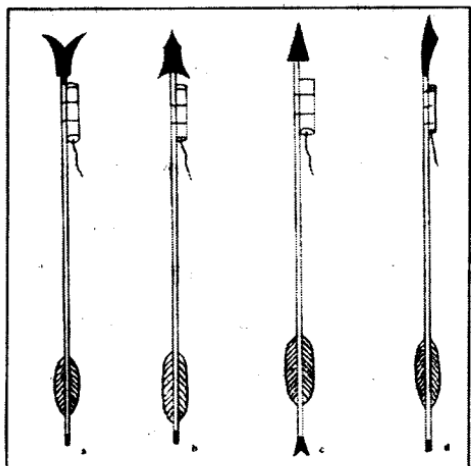
这种弓射火柘榴箭在实战中显出了它的威力。同时，人们还发现，箭上的火药燃烧能产生大量气体并向后喷出。这就启示人们：可以利用火药创造出一种能自己喷火向前飞行的箭。于是，原始火箭的设想就产生了。

原始火箭用竹管或纸做成前端封闭、后端开口的小药筒，在药筒尾部的侧壁上钻一个小孔。把火药结结实实地装入药筒，并使药线穿入药筒尾部侧壁的小孔；然后把药筒绑在箭杆上。点燃药线，引燃火药后，火焰和大量气体就猛地从药筒后端的开口处喷射出来，由于反作用力，箭就被推着向前疾飞了。

这种原始火箭，它有用以杀伤敌人的作战部分（或叫战斗部）——尖利的箭头；有提供发射和飞行动力的固体“发动机”——火药筒；有作为弹体的箭杆；箭杆尾部的羽毛则是保证飞行稳定的尾翼。可以说，它具备了



## 现代“火龙”——导弹



中国的原始火箭

现代火箭的雏形。

公元1232年，宋朝军队与入侵中原的金兵发生了著名的汴京（现在的开封）之战。在激烈的战斗中，就使用了火箭。明朝的一代名将戚继光，为保卫国家千里海疆，在抗击倭寇的

战斗中，也使用了火箭，赢得了卓著的战功。古代许多战争都曾使用过火箭。

明朝的《火龙神器阵法》中记载了一种叫“神火飞鸦”的火箭武器。这种飞鸦像500克重的鸡那么大。它采用竹篾编成一个篓子，糊上纸，按上鸟头和翅膀，做成乌鸦形状。在飞鸦肚里装满明火炸药，在翅膀下装上4支大火箭。使用时，同时点燃4支大火箭上的药筒。飞鸦飞行300米后落入敌阵，鸦身中的火药由引火药线引爆燃烧，在敌营中纵火，有不小的威力。这种神火飞鸦其实就一种并联式火箭，它把多个火箭绑在一起，同

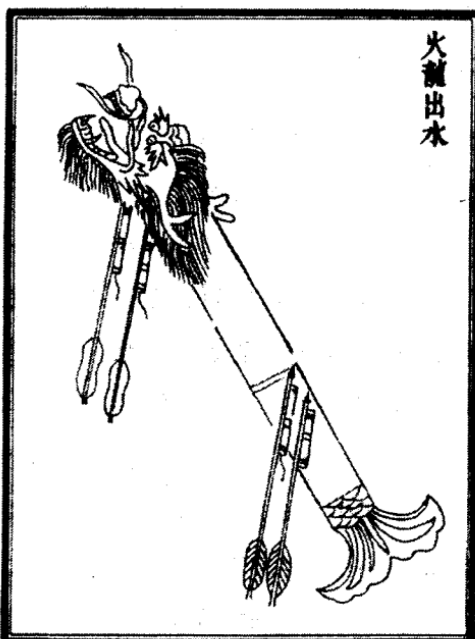




## 现代“火龙”——导弹

时施放，以增加推力，从而能把较重的物体（火箭的战斗部）送入敌方营垒。这是火箭结构形式和发射上的一个较大的改进。

明朝的《火龙经》中则记载了一种用于水战的火箭——“火龙出水”。这种火箭达到了更高的技术水平。据书上描述，这种火箭是用1.7米长的毛竹筒制成的。先将毛竹去节，刮薄，前后装上木雕的龙头、龙尾。龙体内装有好几枚神机火箭，龙体外周装有4枚大火箭。龙体内的引火药线汇集在一起，从龙头上的小孔中引出，接到龙身处的火箭上。发射时，同时点燃龙身外的4枚大火箭，推动火龙飞行，继而点燃龙体内的所有神机火箭再度加速。通过多枚火箭联用和两级火箭接





## 现代“火龙”——导弹

# 中外军事博览·兵器卷之八

力，它可以在水面上飞行2—3里远，攻击敌船时宛如一支飞出水面的火龙。火龙出水这种“多级”火箭的设计思想，是很富有创见性的。

另外，明朝的一部叫《武备志》的书中，还记述了一种叫“一窝蜂”的齐射式火箭筒。它是将32枚火箭并列放在一个木制的筒中，点燃总引火线后，众箭齐发，射程可达300步远，有可怕的杀伤力。《武备志》中记载说，类似“一窝蜂”的火箭武器还有许多种，按照一次发射火箭数量的多少而称作不同的名字。譬如，一次发射10枚火箭的叫“火弩流星箭”，一次发射40枚火箭的叫“群豹横奔箭”，一次发射100枚火箭的叫“百虎齐奔箭”……这些齐射式火箭武器，既可以单兵携带，又可以几十个一组装在战车上；既可以用于陆战，也可用于水战。交战时，一声号炮，万箭齐发，极为壮观。

古代的这些火箭武器，用今天的眼光来看当然是原始的和简单的，但是它们的点火、飞行稳定性以及发射技术等，却为现代火箭的设计和制造，为导弹的诞生，提供了宝贵的启示。

13世纪后，随着商船往来，古代海上贸易的开展和“一代天骄”成吉思汗的西征，我国的火药、火箭技术传到了印度、阿拉伯和欧洲。于是，我国的火箭技术开放





## 现代“火龙”——导弹

出异邦之花。

阿拉伯人制造了一种“燃烧蛋”，利用火药燃烧喷射的反作用力，在地面滑行，窜入敌阵后，能把敌人的战马吓得又惊又跳。意大利人制造了一种“火箭车”，专门用来攻打敌军工事。文艺复兴时期著名的艺术家达·芬奇也根据火药燃烧喷射的原理，为军队设计了一种“火轮”，那是排列好的一组火箭，它们一喷射燃烧，火轮就被推着滚动前进了。

1782年印度的一支1000多人的火箭部队打败了英国侵略军。这次战役中建立奇功的，就是这支部队所使用的3—6公斤重的火箭，使英军大为震惊。英军炮兵大校康格利夫读到了印度军队使用火箭的报告之后，便开始潜心研究，结果制成了可以飞行2.5公里的新火箭。当时恰值英法交战，这种火箭武器便迅速投入战争。英军从船上发射康格利夫制造的火箭，烧毁了法国的沿海城市布朗尼；1807年，英军又用4万枚康格利夫火箭投入“一日之战”，一举攻破了丹麦首都哥本哈根。在美国独立战争中，装备了康格利夫火箭的英国军队又使华盛顿城变成了一片废墟。

俄国的火箭研究是从17世纪初开始的。彼得一世特别重视火箭研究，成立了专门的火箭机构，并在他的



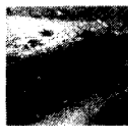


## 现代“火龙”——导弹

亲自参预下，制成了“1717年型”信号火箭。直到19世纪末，俄国军队还一直在使用这种重约0.5公斤，能飞到1000米高的天空中去的火箭。

但是，这些火箭武器，由于缺乏理论指导，没有相应的科学技术发展的配合和促进，直到19世纪末，还停留在简单的固体燃料火箭的水平，性能上没有大的突破，因而大炮仍然是当时战争中主要武器。到了20世纪初，一些国家的科学家才开始比较深入地研究火箭理论，并逐步把研究的成果应用于实践，这样，才有了近代火箭的发展，使火箭技术产生了质的飞跃。





## 现代“火龙”——导弹

### “火箭列车”

1857年9月17日，在俄国梁州的一个小镇上诞生了个男孩。男孩的父亲是个林业官。不幸的是，男孩长到10岁时，染上可怕的猩红热。病愈后，他再也听不到人们说话的声音和林间小鸟悦耳的歌唱了。学校不能收留他这样的学生。勤奋好学的小男孩就自学语文、数学、物理、化学、天文学等各种课程。16岁时又独自去莫斯科学习。为了谋生，他当过农村小学教师，后来又到离莫斯科约100公里的博罗夫斯克任中学教员。教书的生活是清苦的，调皮的学生会想出各种点子来作弄他们耳聋的老师。但这一切对于他都算不得什么。由于他的天才和引人注目的研究能力，俄国物理化学学会把他吸收为会员。

这个人，就是后来在火箭和宇宙航行的理论与设想上作出了重大贡献，被人们尊称为“航天之父”的齐奥尔科夫斯基。

齐奥尔科夫斯基40岁左右时才开始研究火箭和宇宙航行问题。通过计算，他证明要到宇宙空间去旅行，

