



ZHONGGUO BINGQI TUDIAN



# 中国



# 兵器图典



凌翔 主编



兵器大世界丛书

# 中国兵器图典

凌 翔 主编

周朝荣 龙运河  
章汉亭 查春明 等 摄影

中國少年兒童出版社



## 图书在版编目 (CIP) 数据

中国兵器图典/周朝荣等摄影. —北京：中国少年儿童出版社，2000.8  
(兵器大世界丛书/凌翔主编)  
ISBN 7-5007-5355-1

I. 中… II. 周… III. 武器-中国-图集  
IV. E92-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 61644 号

主持编辑：薛晓哲  
责任编辑：薛晓哲  
美术编辑：颜雷  
封面设计：孟燕青

### 兵器大世界丛书 **中国兵器图典** 凌翔 主编

\*  
**中国少年儿童出版社**出版发行

社址：北京东四 12 条 21 号 邮编：100708  
河北新华印刷一厂印刷 新华书店经销

\*

850×1168 1/32 3 印张  
2000 年 7 月河北第 1 版 2000 年 7 月河北第 1 次印刷  
本次印数：11,000 册 定价：13.00 元  
ISBN 7-5007-5355-1/G · 4147  
本社 24 小时销售咨询热线：(010) 84037667  
凡有印装问题，可向本社出版科调换

## 内容简介

这本《中国兵器图典》收集了包括参加建国50周年国庆阅兵的新式兵器百余种。本书适合喜欢兵器的读者阅读和收藏。

# 目 录

---



光辉的历程

1



一 枪

5



二 战车

17



三 火炮与导弹 31



四 飞机

61



五 军舰

71

# 光辉的历程

在1999年10月1日中华人民共和国成立50周年大庆盛典上，中国人民解放军52个方队向世人宣告：中国已完成从单一武器到系列武器的转变。人民解放军部分型号的飞机，已达到或超过欧美国家同类飞机的性能，空中加油机的出现，展示了中国远程作战能力有了战略意义的突破；自行研制的新一代坦克，作战性能接近当今世界一流水平，某些车载设备已处于世界领先水平；自行研制的导弹发射车，已有了机动发射战略导弹的能力，近程、中程、远程、洲际相结合，战略、战役、战术相结合，使战略导弹发射更加机动、隐蔽和快速；自行研制的舰空导弹和反舰导弹，宣布人民海军的装备已经跨入了高科技、信息化、电子化的新时代，拥有了空中、海上、水下全方位打击能力。

当世界对中国取得的成就感到震惊的时候，谁能想到，人民解放军的所有兵器，都是在一无所有的基础上，经过短短的50年发展起来的。

新中国成立前，我国的枪械工业以仿制外国枪械为主，口径各异、工艺粗糙、性能落后。新中国成立后，根据国防现代化和正规化建设



的需要，建立起了我们自己的枪械工业体系，大体上经历了3个发展阶段：20世纪50年代，以学习苏联枪械技术为主，在高起点上实现制式化；60年代~70年代以自行研制为主，在新水平上完备了枪械的系列；20世纪80年代以来，以赶超为目标，在高新技术上全面提高枪械性能。50年间，人民解放军共自行设计、试制成功新型枪械近百种，实现了枪械装备的不断更新换代。

火炮制造是新中国成立后兵器工业的发展重点，通过10年艰苦奋斗，到20世纪50年代末，仿制和自行研制成功包括迫击炮、火箭筒、无后坐力炮、榴弹炮、加农炮、高射炮等20个型号组成的第一代制式火炮序列，初步实现了炮兵装备的制式化和国产化，并为全面自行研制开发新式火炮打下了基础。到今天，人民解放军已研制定型了各类火炮百余种，能完成各类炮火压制任务。

旧中国没有坦克制造业。新中国成立后，坦克工业经历了修理、仿制、自行设计几个发展阶段，研制生产了多种型号的坦克、步兵战车、装甲输送车、技术保障和工程保障车辆，形成了以主战坦克、步兵战车、装甲输送车为主的战斗车辆和辅助车辆相结合的坦克装甲车辆体系，逐步发展成具有雄厚实力的坦克制造工业。

军舰是一个国家海军力量的象征。新中国成立后，刚刚组建的人民海军，只有几十艘从国民党海军起义过来的美式军舰及各种杂牌船只，而当时中国的船舶工业只能修建一些小型民船。在仿制苏联军舰的基础上，中国船舶工业迎着困难前进，





在不长的时间内就进入了自行研制建造阶段。到今天，人民海军已拥有除航空母舰、巡洋舰之外的所有军舰，人民海军的核潜艇、驱逐舰、护卫舰、扫雷舰、猎潜艇、导弹艇、鱼雷艇等已成为维护远东和世界和平的一支重要力量。

人民空军在新中国成立之前就已名扬天下，当时，人民空军士法培养的飞行员，驾驶着缴获的敌机一次次创下了人间奇迹。新中国成立后，人民空军在购买苏联飞机的同时，着手组建我们自己的航空工业。1954年，我国仿制苏联雅克—18型活塞式教练机的第一种飞机，在南昌飞机制造厂研制成功，1954年7月通过鉴定后被命名为初教—5型教练机。同年10月，南昌飞机制造厂生产出我国自行设计建造的初教—6型飞机。1956年9月，沈阳飞机制造厂仿制的“五六式歼击机”(后改称歼—5歼击机)建造成功。1963年，沈阳飞机制造厂仿制成功歼—6歼击机。1966年12月，沈阳飞机制造厂又仿制成功歼—7歼击机。在仿制苏联飞机的同时，我国也开始了军用飞机的自行研制工作。1969年12月，南昌飞机制造厂自行研制的第一批强—5强击机装备部队。沈阳飞机制造厂经过长达10多年的努力，于1980年12月研制成功歼—8歼击机。如今，人民空军已拥有自行研制建造的各类战机，具备了完成国土防空、空中突击、空中支援、空中运输和航空侦

察等作战任务的能力，在配合和支援陆上、海上的军事行动中发挥着愈来愈重要的作用。

尽管我国是古代火箭的故乡，但当苏美开始发展现代导弹、火箭的时候，处于战争状态下的旧中国，国民经济遭到严重破坏，科学研究力量十分薄弱，可以说，在导弹、火箭等尖端技术方面，旧中国留给我们的是—张白纸。新中国成立后，根据国防建设的需要，党中央、国务院决定发展我国的导弹事业，重点发展弹道式地地导弹，以建立我国独立的战略核反击力量。经过50年的发展，我国的战略导弹、战术导弹、火箭弹均已形成比较完整的体系，不少型号的导弹已跨入世界先进的行列。

建国50周年庆典上的盛大阅兵式向世人表明，中国人民解放军是维护祖国安全、促进世界和平的强大力量，绝不会向任何恶势力屈服；人民解放军有决心、有实力粉碎任何来犯之敌，挫败一切分裂祖国的图谋，维护国家的统一。

(凌翔)

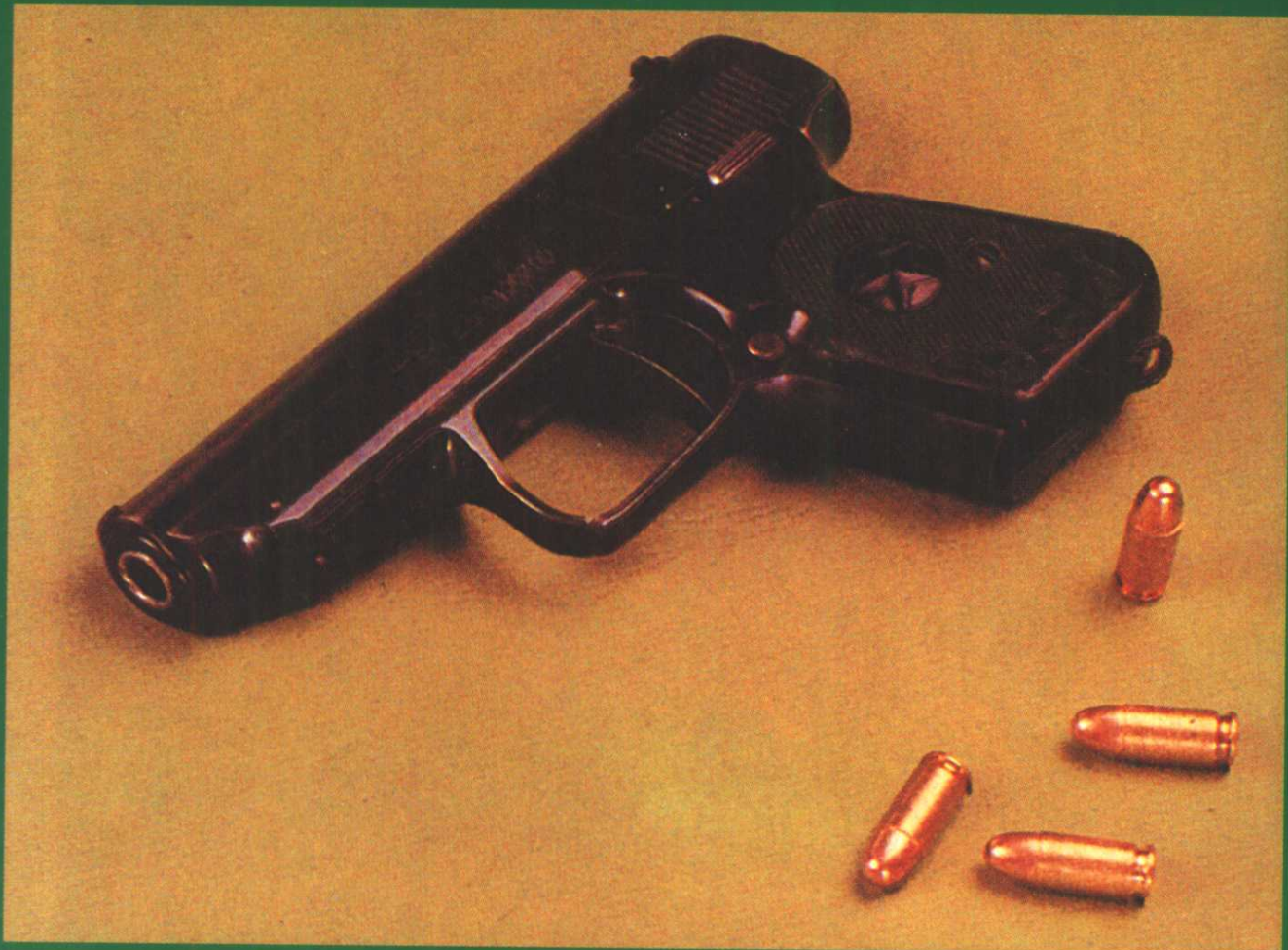


# 枪





67式7.62mm无声手枪



77式7.62mm手枪



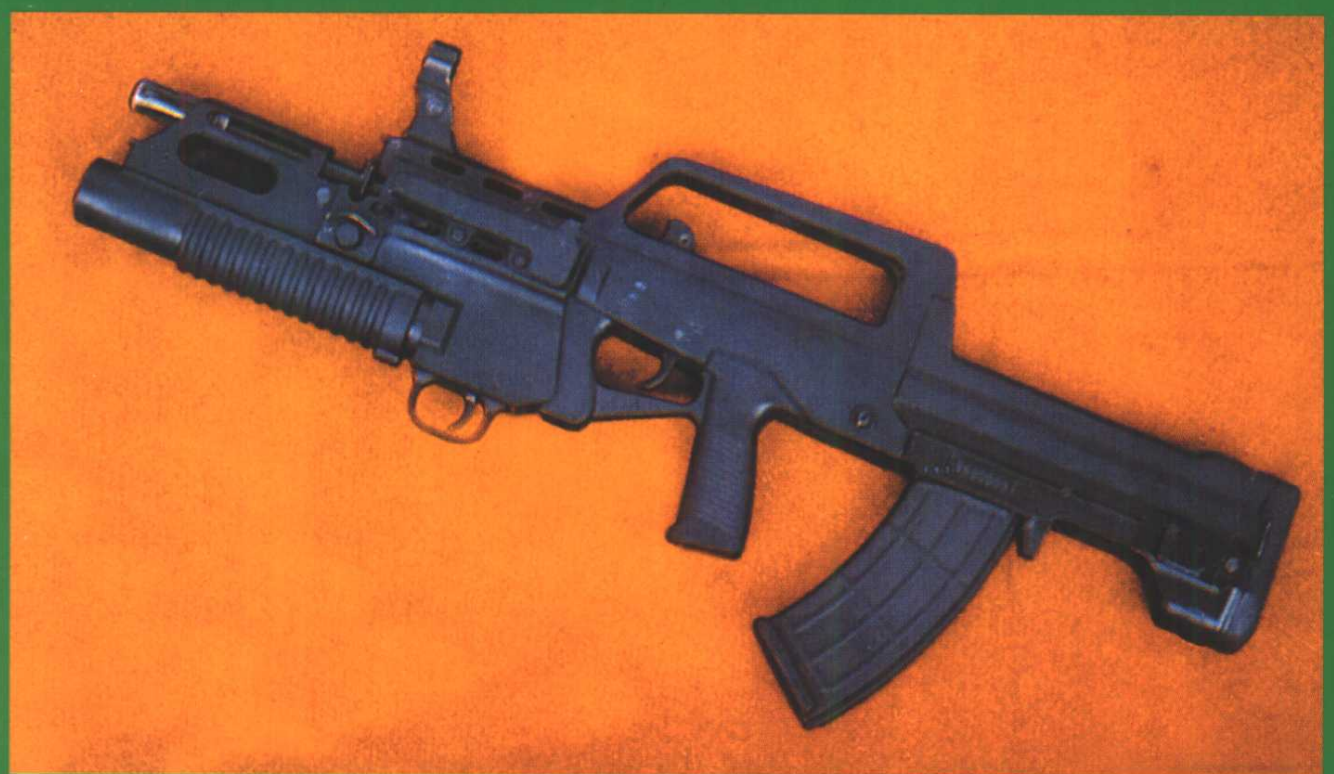
224 型 9 mm 手枪



80 型 7.62mm 自动手枪



84式7.62mm微型手枪



35mm防暴榴弹发射器



79式冲锋枪



85式7.62mm微声冲锋枪



85式7.62mm轻型冲锋枪



56式半自动运动步枪



79式7.62mm半自动狙击步枪



5.8mm班用机枪



81式自动步枪



87式5.8mm突击步枪