



# 国防教育

*National Defense Education*

宁夏回族自治区国防教育办公室 编

初中版



黄河出版传媒集团  
宁夏人民教育出版社

# 国防教育

*National Defense Education*

宁夏回族自治区国防教育办公室 编

初中版



黄河出版传媒集团  
宁夏人民教育出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

国防教育·初中版 / 宁夏回族自治区国防教育办公室编. --银川: 宁夏人民教育出版社, 2016.9  
ISBN 978-7-5544-1684-6

I. ①国… II. ①宁… III. ①国防教育—初中—教材  
IV. ①G631.8

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第241087号

**国防教育 初中版**

宁夏回族自治区国防教育办公室 编

责任编辑 虎雅琼

封面设计 星 秀

责任印制 殷 戈



黄河出版传媒集团 出版发行  
宁夏人民教育出版社

地 址 宁夏银川市北京东路139号出版大厦(750001)

网 址 <http://www.yrpubm.com>

网上书店 <http://www.hh-book.com>

电子信箱 [jiaoyushe@yrpubm.com](mailto:jiaoyushe@yrpubm.com)

邮购电话 0951-5014284

印刷装订 宁夏报业传媒印刷有限公司

印刷委托书号 (宁)00002651

---

开本 787 mm×1092 mm 1/16

印张 7 字数 110千字

印数 5700

版次 2016年9月第1版

印次 2016年9月第1次印刷

书号 ISBN 978-7-5544-1684-6/G · 3400

定价 9.00元

---

## 《国防教育》编委会

**主任** 蔡国英 宁夏回族自治区党委常委、宣传部部长，自治区国防教育委员会主任

**副主任** 毛录 宁夏回族自治区党委宣传部副部长

马宇桢 宁夏回族自治区新闻出版广电局局长

关应祥 宁夏军区政治部副主任

王康年 宁夏回族自治区党委宣传部副巡视员

王建平 宁夏回族自治区教育厅副厅长

**成员** 何淑芳 宁夏回族自治区国防教育办公室专职副主任

薛成云 宁夏回族自治区党委宣传部网络宣传处处长

张可生 宁夏回族自治区教育厅基础教育处处长

马建林 宁夏回族自治区教育厅体卫艺处处长

叶立宁 宁夏军区秘书群处处长

田学海 宁夏回族自治区党委讲师团教研室副主任

杨立国 宁夏人民教育出版社总编辑

**本册编者** 武琪 郭少红 石新文 齐玉玲 韩冬梅 李亮 王万龙

王跃宏 高志强 贾百义 王玉平 姜建明 王月萍 宋前龙

段颖慧 朱爱华 童永春 田红梅 孙继峰 仲阳 王淑梅

吴海岩

# 目 录

## 祖国疆域

陆地国土	001
海洋国土	003
空天疆域	004
实践活动	006

## 国防知识

军事理论——博大精深，出神入化的“毛泽东军事思想”	010
树立国防观念	017
国防的功能	018
我国的国防政策	020
我国的国防领导体制	020
保守军事秘密	022
《反分裂国家法》	023
实践活动	025

## 国防力量

战略武器装备	029
常规武器装备	030
新概念武器	033
电子对抗技术	037
军队指挥自动化系统	037
实践活动	038



## 军事技能

阅兵式和分列式	043
地形地物利用	044
“三防”知识	046
战伤救护	049
实践活动	049



## 英雄传奇

朱德总司令——为保留革命火种而居功至伟	054
左权——英才早逝的八路军副参谋长	055
韩练成——从固原走出去的“隐形将军”	057
邱少云——抗美援朝战场上的钢铁侠	058
聂荣臻——呕心沥血为现代国防奠基的元帅	059
实践活动	060



## 经典战役

四渡赤水——红军长征途中的传奇战役	065
淮海战役——解放战争时期的神来之笔	068
冰血长津湖——抗美援朝战争最残酷的一场博弈	070
上甘岭战役——用钢铁意志写就的战争奇迹	073
珍宝岛之战——维护领土主权的首次自卫反击战	075
伊拉克战争——现代化的高科技战争	077
实践活动	079



## 保卫家乡

西征红军在宁夏的五次战斗	084
解放军在宁夏的两次战斗	087
和平解放宁夏协议的签订	088
实践活动	089



## 爱国诗文

七律·太行春感	094
忆秦娥·娄山关	094
七子之歌	096
我爱这片土地	098
我用残损的手掌	099
实践活动	100

## 祖国疆域



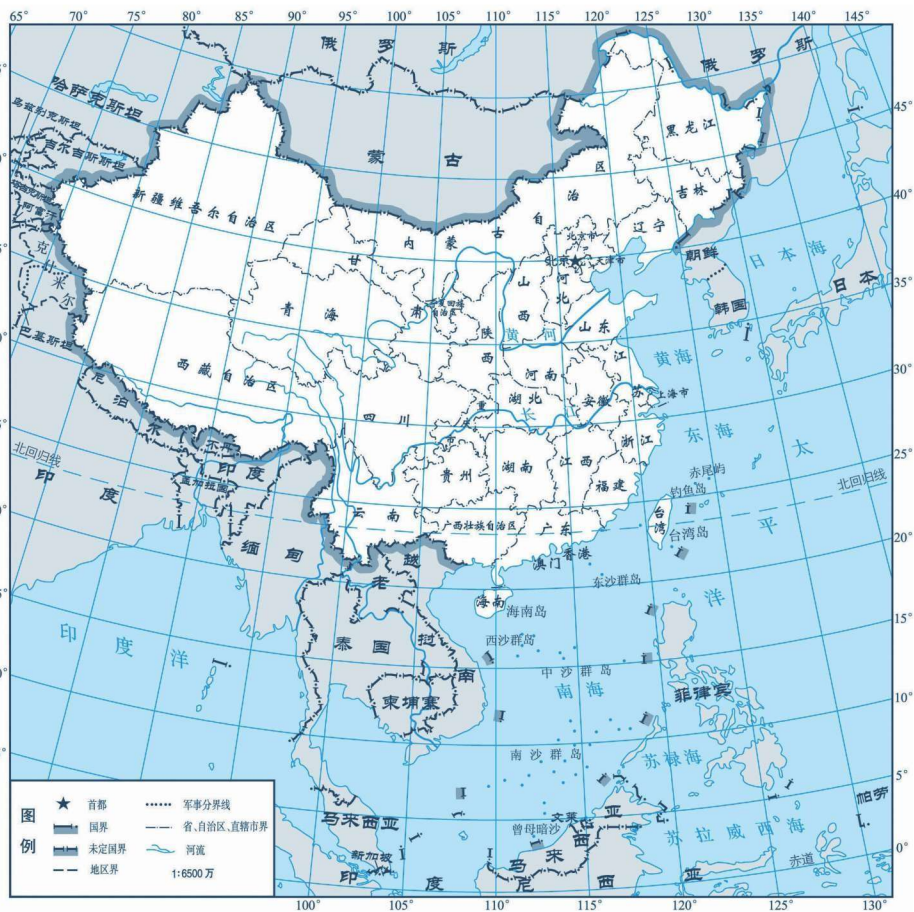
中国历代疆域的变迁

### 陆地国土

#### 陆疆边界

我国位于亚洲大陆的东部、太平洋的西岸，陆地面积约960万平方公里，仅次于俄罗斯和加拿大，是世界第三大国。中国在亚洲地理版块中占据着主体地位。亚洲面积4400万平方公里，约占世界陆地总面积的29.4%。其中，中国和印度约占亚洲总面积的30%。我国领土东西跨经度60多度，相距约5200公里，最东端的乌苏里江畔和

最西端的帕米尔高原相差4时区。最南端在曾母暗沙，最北端在漠河以北黑龙江主航道的中心线上，南北跨纬度约50度，南北



\*《中国政区图》选自国家测绘地理信息局网站，政区版，2008年6月制。



相距约5500公里。

### 陆疆特点

我国陆地疆域从国防角度看，呈以下特点：

**边界漫长 邻国众多** 中国陆地边界长达2.28万公里。东邻朝鲜、韩国与日本隔海相望；东北邻俄罗斯；北邻蒙古；西北邻哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦；西和西南与阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹接壤；南与缅甸、老挝、越南相连；东南部与菲律宾、文莱、马来西亚、印度尼西亚隔海相望；是世界上邻国最多的国家。东部地区有利与海外各国友好往来；西部地区深入亚欧大陆内部，使我国陆上交通能与中亚、西亚、欧洲各国直接往来，便于对外交往和合作，这也是我国提出“一带一路”发展战略的有利地缘条件。

**地形多样 资源丰富** 我国这样由西面高海拔山地向东面低地呈阶梯形钳形包抄的地形对国防起到了积极作用。在中国东部平原两侧，东北有朝鲜半岛抗护，东南有中南半岛屏障，北有蒙古作缓冲力量，疆域辽阔，地形多样，山川相间，战略纵深大。而青藏高原、帕米尔高原、天山、戈壁、横断山脉成为内地十八省的天然屏障，有利于集中防守。我国有着丰富的物产资源。石油、煤炭、有色金属等各门类资源都比较丰富，使得在工业化初级阶段时能够自给自足，顺利完成原始积累。

**居高临下 纬度适中** 可能大多数人都没有意识到中国纬度的优越性。由于热带气候会导致开发困难，而寒冷的高纬度

地区，同样不适于大规模生产开发，因此全世界高纬度的大城市寥寥无几。相比之下，中国广袤的领土都位于中纬度地区，中国黄淮海平原、长江中下游平原气候较为温和，对于发展经济至关重要，值得庆幸。

青藏高原造就了世界上最强的季风，东南季风和西南季风带来了充沛的降水，极有利于农业发展。农业发达在当今看起来没有什么吸引力，但是，持续发达的农业能够供养稠密的人口，这笔农业时代留下来的丰厚基业构成了一个国家的核心竞争力。中国的土地养育了近14亿人口，季风气候是根本性因素，而人口则是中国成为一个大国的根本。青藏高原附带的效益还有水塔作用和防卫作用，拥有这块区域，就掌控了亚洲的水源和制高点，在国防中往往占据着“据上游之势以临驭六合”的优势。另外大的高原有利于产生流量大且长的河流，因此中国三级阶梯的地形造就了黄河、长江、珠江、澜沧江等世界级河流，适宜内河航运和水资源的利用。

### 陆疆现状

新中国成立后，为了捍卫国家领土和主权完整与安全，中国人民解放军与外国侵略者先后进行了1950年抗美援朝战争，1962年中印边界自卫反击战，1969年中苏（苏联）珍宝岛自卫反击战，1979年中越边界自卫反击战，均取得了伟大胜利。目前，除印度和不丹（未与中国建立外交关系）外，中国已与12个邻国确定了陆地边界。



新中国成立后的  
卫国作战

## 海洋国土

### 海疆边界

我国是一个海陆兼备的国家，既有辽阔的陆地国土，又有473万平方公里的海洋国土。我国海疆北起鸭绿江口，南至曾母暗沙，东起钓鱼群岛，西至北仑河口，渤海、黄海、东海、南海以及台湾以东的太平洋海区，呈东北—西南弧形分布，环绕着我国的东部和东南部海岸。其中，渤海为我国的内海，黄海、东海、南海为太平洋的边缘海。

我国的海岸线总长度为32000千米，其中有18000千米的陆岸线和14000千米的岛岸线。海岸地势平坦，有良港也有滩涂，能发展航运也能发展海洋养殖。我国有舟山、北仑、洋山、香港、天津、青岛、大连等大型港口。

我国拥有5400多个岛屿，其中最大的是台湾岛，其次是海南岛。位于台湾岛东北海面上的钓鱼岛、赤尾屿，是我国最东的岛屿；散布在南海上的岛屿、礁、滩总称南海群岛，是我国最南的岛屿群，依照位置的不同称为东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛和南沙群岛。韩国、日本、菲律宾、文莱、马来西亚、印度尼西亚和越南七个邻国是我国的海上邻国。

### 海疆的重要性

海疆安全对中国的意义非同一般。首先，海疆安全是目前中国国家安全、边防



安全中的薄弱环节。其次，海疆安全涉及当前岛礁及海洋争夺的焦点，关系到国家统一和领土主权完整。再次，漫漫海疆、辽阔海洋蕴藏着无尽的宝藏，是中国未来崛起复兴的支撑，是中国走向世界的桥梁和必由之路。

### 海疆的复杂现状

我国历史上曾经是海洋强国，明代郑和七下西洋是我国历史上最为辉煌的篇章之一，但由于中国封建统治阶级的不思进取和海洋意识缺乏，逐渐使我国丧失了海洋强国的地位。新中国成立后，我国政府逐渐认识到了海洋对国家生存和发展所具有的战略意义，并积极采取包括军事手段在内的各种措施保护和开拓我国的海洋权益，建立了有效的海洋管理制度。由于历史遗留问题，目前我国有包括钓鱼岛在内的51个岛礁被他国非法侵占，有150多平方千米的海洋国土存在争议或已被他国控制，每年有大量海洋资源被非法开采。



新中国的南海维权海战



这些争议的海域或岛礁对我国的发展具有十分重要的意义。如此美丽富饶的海疆为他人占领、开发，是中华民族绝不能容忍的。为了维护我国海洋合法权益，保卫我国海洋国土，我们不仅要增加海洋国防实力，更重要的、更迫切的是要强化全民海洋国土意识和海洋开发意识，建立起中华民族强大的海洋军事力量和海洋经济。

### 当代海洋发展战略

国务院2013年1月17日公布了《全国海洋经济发展“十二五”规划》，提出“十二五”期间全国海洋经济生产总值年均增长8%，2015年海洋经济生产总值占GDP的比重达到10%，新增涉海就业人员260万人。要实现这个目标，近海已经不足以支撑，中国必须要加强大洋深海海洋调查、科学的研究和开发利用，尤其是资源、

水文、气象、海底地理环境等。

十八大报告提出，“提高海洋资源开发能力，发展海洋经济，保护海洋生态环境，坚决维护国家海洋权益，建设海洋强国”。从当前实际出发，维护中国的海疆安全是海洋强国建设的重中之重。海洋强国离不开海疆安全，海疆安全涉及中国国家安全的各方面，关系到中国能否顺利实现全面建成小康社会，实现中华民族伟大复兴的中国梦。当前，中国海疆安全形势严峻，历史上长期形成的海疆安全的脆弱性和当前有关国家与中国的角力使海疆安全面临一个前所未有的危机点和拐点。面对挑战，我国需要在海疆安全中积极作为，化危为机。经略海疆、协调关系、捍卫主权，是维护中国海疆安全的应有之义。



## 空天疆域

空天疆域是指领空（空气空间）和外层空间。

### 领空

领空用肉眼没法划分，它是一国的陆地、河流、湖泊、内海、领海等的上空。主权国家领陆和领海垂直向太空100公里之内的空间，称之为领空，受该国主权管辖，他国不得侵犯，外国飞机和其他航空器非经该国许可，不得在其领空飞行。外国飞机，特别是军用飞机，侵入一国领

空，是对该国领土主权的侵犯，地面国有权按照情况采取相应措施。

随着科学技术的进步，人造卫星、宇



宙飞船、空间站的发射成功，揭开了人类进军太空的序幕，同时也预示着世界各国开拓“天疆”时代的到来。

### 天域的优势

“天”是对全人类开放的，为全人类所共有。但是，只有那些拥有让航天器进入太空能力的国家，才能在太空占有一定的位置，从而获得从陆海空三个疆域均难以获得的巨大利益。一个国家在太空设置的航天器，其重要意义不仅仅在科学、技术、军事和商业等方面，更重要的是表明这个国家开拓了“天疆”，用它所拥有的航天器占据了太空的位置，占有了部分空间资源，实质上等于这个国家把自己的疆域和主权扩大到了太空。

自1957年至今，进入太空的飞行器已达5000多颗，其中，苏联和后来的俄罗斯以及美国占发射总数的绝大部分。目前，侦察卫星不仅成为大规模侦察的重要手段，而且可以提供战役战术范围内的侦察服务；军事通信卫星能够为陆海空三军部队提供可靠的通信手段；导航卫星可以为各种攻击平台、攻击载体和打击手段如舰艇、飞机、导弹等进行精确导航；测地卫星能够测出各种军事目标的精确地理位置，从而大大提高了武器的命中精度；气象卫星，可以提供比较准确的全球或局部地区的气象情报，为制订作战计划提供更充分的依据。上述这些军用卫星的发展，又导致反卫星武器（拦截卫星）的出现。因此，传统的海陆空三维战场将演变成海陆空天电五维战场，而且已经导致了一支新的军种——“天军”的出现。



### 我国太空领域现状

目前，美、俄等国都建立了独立的军事航天部队，为了服务国家发展和安全的需要，我国正积极进行空间技术研究。经过50多年的发展，我国在空间技术的一些重要领域已经跻身世界先进行列，成为世界上少数几个能够独立开发和利用太空的国家之一。1970年4月24日，我国成功发射了第一颗人造卫星“东方红”一号，是继苏联、美国、法国和日本后第五个有能力进入太空的国家。1975年11月26日，我国成功回收第一颗返回式卫星，是世界上第三个掌握卫星回收技术的国家。1981年9月20日，我国用一枚风暴火箭成功发射了三颗卫星，是继美国、苏联、日本和欧洲航天局后，第五个掌握这项技术的国家。2003年10月16日成功载人飞行的“神州”五号载人飞船，使我国成为世界上继美国、俄罗斯之后，第三个掌握载人航天技术的国家。2007年10月24日发射成功的“嫦娥”一号是我国首颗绕月人造卫星，此后的“嫦娥”三号卫星和“玉兔”号月球车的月面勘测任务亦正常进行，标志中国成为继俄罗斯、美国之后第三个实现月球软着陆的国家。2011年9月29日“天宫”



一号升空后，与神八、神九、神十飞船对接，建立了中国第一个空间实验室。为了建立独立的卫星导航系统，我国还研制了

“北斗”系列导航定位卫星，目前卫星统一期已经建成，并开始在包括国防在内的多个领域发挥积极作用。



## 实践 活动

### 【延伸阅读】

#### 世界大国必备的先天要素

(寒松新浪博文)

“亚投行”一下子把中国推到了世界舞台的中心——这就是大国的魅力！然而，大国却不是哪个国家都能轻易争取得到的。

比如新加坡。李光耀虽是一位耀眼的政治家，经济也相当活跃，且是亚洲“四小龙”之一，但其人口实在太少，国土面积太小，国防基本没有！所以新加坡再怎么努力也无法成为世界大国…

加拿大国土面积足够大，是西方发达经济体“七国集团”成员之一，但国防实力太弱，人口数量不多，典型的国土大国，人口、军事小国，所以在世界事务上很少能听到加拿大的声音。

那么日本和德国呢？无论是经济规模，人口数量还是科技实力与自成体系的文化，这两个国家都符合大国的标准，是目前在世界上排第三、第四的经

济大国，连做梦都想成为世界性大国。但国防不能独立自主，自二战以来一直受美国控制，至今两国依然驻扎着美军。况且日本国土面积太过狭小，人口结构不合理，老龄化严重，是个孤独的岛国，缺乏战略纵深，这是日本难以成为世界性大国的死穴。

鉴别了上述几国后，便知道大国必须具备这样几个条件：一是要有相当的国土面积，以确保本国的粮食安全，具备水利和某些矿藏的载体，更具有战略纵深。二是要有与国土面积相适应的年龄、性别结构合理的人口数量，这是一个国家能否持续发展的最重要的根本保障之一。三是要在本国实现工业化的基础上，基本实现农业、信息和电力现代化的同时，确保经济总量排在世界的前一二三位。四是具有强大的国防，在确保国家安全的同时，亦要保卫世界的和平与安宁！第五是要有自己的文化体系，一个大国崛起的秘密还在于它社会主流文化是否被世界大众所认可。

**有一说一：**

你收看过电视纪录片《大国崛起》吗？查阅《大国崛起》的相关资料，拓展视野，培养大局观念。

**【青春印记】****火 炬**

这是网友绘制的令人脑洞大开的祖国火炬地图，请你也来上神奇的几笔，秀一下自己吧！

**【刨根问底】****钓鱼岛问题的由来**

钓鱼岛自古就是中国的领土。明朝初，杨载发现钓鱼岛列岛；1582年，明朝将钓鱼岛归入中国版图，隶属福建。日本明治维新后，推行军国主义的侵略扩张政策，1879年占领琉球群岛，但当时日本刊物《琉球志》地图中，并没有





将钓鱼岛列岛列入日本领土范围。1884年日本人贺辰四郎才发现钓鱼岛，比杨载晚了500年。甲午战争失败后，清政府将钓鱼岛与台湾一起割让给日本。

第二次世界大战结束，日本投降后，台湾归还中国，但琉球归属权未定。1951年，在中国政府和台湾国民党当局均无代表出席的情况下，美日签订了“旧金山和约”，日本私自将琉球和冲绳交给美国托管，对于这一“和约”，我国政府宣布不予承认。1970年至1971年，美国又将琉球和钓鱼岛一起交给日本，触发全球华人第一次保钓运动。中日建交后，双方同意暂时搁置钓鱼岛主权问题。

但是进入20世纪90年代后，日本政府不顾中日双方的有关承诺，默许右翼团体到岛上建灯塔、立界碑，派军舰阻止大陆和台湾渔民在钓鱼岛附近捕鱼，甚至阻止我方在该海域进行军事演习，气焰十分嚣张。日本之所以垂涎钓鱼岛，主要是因为1969年联合国的一份报

告称，该地区可能蕴藏着石油。因此，日本政府想通过对钓鱼岛的实际控制，将其据为己有，从而获得巨大的经济利益。并说日本政府已与声称拥有钓鱼岛所有权的日本国民签订了所谓正式租借合同，以年租金2256万日元的价格租下了钓鱼岛及附近的南小岛、北小岛三个岛屿，租期从2002年4月1日开始至2003年3月31日止，而且，这种租借合同今后将长期维持下去。

中国政府多次就钓鱼岛问题发表严正声明，同时近几年来，加大了对钓鱼岛海域的实际管控力度。2010年9月初，中国渔船船长詹其雄在钓鱼岛水域，被日本海上保安厅以妨碍执行公务为由非法逮捕。“詹其雄事件”激化了中日双方在钓鱼岛主权上的争议。随后我国海警船和渔政船进入钓鱼岛附近海域宣誓主权，实现了对钓鱼岛及其附属岛屿的常态化巡逻，在钓鱼岛问题中由被动变为主动。

#### 钓鱼岛问题带给我们的反思

钓鱼岛脱离中国掌控的关键是甲午战争失败，清王朝心力交瘁，一蹶不振，朝野上下充满了对日本的畏惧和忌惮，对来自日本的所有挑衅都视而不见，缄默不语。

中国社会积淀了几千年的重农耕轻海洋国土的观念，旧中国政务隐秘，连年的战乱和动荡，加重了全社会对钓鱼岛主权的忽视。



## 【社会聚焦】

## 关注民生与发展国防

有人说发展航母、航空航天是搞面子工程，是在烧钱；有人赞成只有强大的国防才能维护和平，维护我们来之不易的巨大建设成果。虽然大家各执一词，莫衷一是，但体现了国民对祖国强军、强国发展措施的关注。请你也亮出自己的观点吧。



与其花费巨资搞航母、航天工程，不如把这些钱投资到我国落后地区，而且这会给那些整天大谈“中国威胁”的国家和某些政治团体落个中国威胁的口实。



我国有400多平方公里的海疆，有南海问题，有两岸问题，随着我国贸易的扩大，对能源需求的急剧增加，保护我国能源通道以及我国在不远的将来在更高层次上对国家地位的提升，航母作战群已是我国不容分辩的选择。





## 国防知识

### 军事理论——博大精深，出神入化的“毛泽东军事思想”

毛泽东军事思想，是中国的无产阶级军事理论。在毛泽东军事思想的指导下，中国人民取得了抗日战争和解放战争的胜利。建国以后，它又指引中国人民取得了国防现代化建设、抗美援朝战争和边境自卫反击作战的伟大胜利。

#### 毛泽东军事理论的奠基之作——《论持久战》

《论持久战》（1938年）是毛泽东军事战略原则集大成的基本文献，已经成了永恒不朽的杰作。

《论持久战》主要阐述了，在我方弱于敌人或环境不利于我方时应采取持久战的策略，只要采取此策略则必胜。在此情况下要杜绝投降论和速胜论，因为在敌强于我时这两种论调就不现实了，必然导致客观失败。

《论持久战》的主要内容是：揭示了抗日战争发展的基本规律（敌强我弱，敌退步、我进步，敌小我大，敌寡助、我多助）；论述了只有实行人民战争，才能赢得胜利的思想；阐明了抗日战争作战的形式上，主要是运动战，其次是游击战。

它对中国国防现代化建设和未来反侵略战争将继续发挥指导作用。毛泽东军事思想从它形成之日起，就受到国外的注意。在中国革命战争取得胜利后，毛泽东军事思想更是受到世界各方面人士的重视。许多人对它进行研究和学习，它已经越出国界，成为世界军事理论研究的重要对象，是当代世界具有重大影响的军事思想。

#### 毛泽东军事思想的主要体现

一是开辟了农村包围城市，武装夺取政权的革命道路。二是解决了把以农民为主要成分的革命军队建设成为一支无产阶级性质的人民军队问题。三是丰富和发展了马列主义的人民战争思想。四是制定了一整套适合中国革命战争特点的人民战争的战略战术。五是系统地阐述了无产阶级的战争观和方法论。六是建立了一整套中国国防现代化建设的理论。

战争观和战争与军事问题方法论，是毛泽东军事思想的灵魂和精髓，是毛泽东军事思想科学体系各个组成部分的基础和方法，是构成这个体系的最主要、最稳定的部分；人民军队建设思想，是毛泽东军事思想的重要组成部分，是进行人民战争和国防建设的主体力量建设的方针；人

民战争思想，是毛泽东军事思想的核心，是中国人民进行革命战争乃至未来反侵略战争的根本指导路线；人民战争的战略战术，是人民军队克敌制胜的法宝，是毛泽东军事辩证法的灵活运用和具体体现，是新型人民军队所运用的方式方法。

### 以弱胜强的克敌法宝——人民战争思想

毛泽东人民战争思想是中国共产党的群众路线在革命战争中的具体运用和发展，是人民军队建设、我军战略战术的形成和国防建设的理论基础；是中国人民以劣势装备战胜优势装备之敌的法宝。

人民战争，就是广大人民群众为了反抗阶级压迫或民族压迫而组织和武装起来进行的战争。人民战争必须具备两个条件：一是战争的正义性，二是广泛的群众性。

1. 人民群众是推动社会发展的根本动力

毛泽东指出：“人民，只有人民，才是创造世界历史的动力。”这是其人民战争思想的基本出发点。毛泽东指挥的以弱胜强的战例很多，如“三次反围剿”“三大战役”。“四渡赤水”不仅在军事战略上是以少胜多、变被动为主动的光辉范例，在军事史上也堪称指挥艺术的千古绝唱。

### 2. 战争潜力存在于民众之中

毛泽东指出：“战争的伟力之最深厚的根源，存在于民众之中。”革命战争如果离开了人民群众，那就是无源之水，无本之木，也就失去了进行战争的雄厚的物质基础。例如：辽沈战役中，东北翻身农民踊跃参军、参战，先后组成了两个兵团，约30万人，不断补充我军。陈毅同志曾形容淮海战役的胜利是人民群众用小推车推出来的。

