

综述	2
中国武装力量	2
中国国防——孙旭	6
世界新军事革命（有一份笔记中没有）	8
毛泽东军事思想	10
核化生武器与防护	12
中国周边安全环境	14
美国军事战略	16
信息化战争	18
非传统安全威胁	21
孙子兵法	23
征兵	25
台湾问题与祖国统一	26
军事高技术概述	28

综述

体现出荣誉，责任，国家
考察国家意识，思维方式
判断（10'），简答（45'），论述（45'）
征兵政策基本必考

缺少习近平强军思想 和 从大阅兵看大转型

中国武装力量

一、武装力量概况

1. 定义

武装力量是“国家或政治集团所拥有的各种武装组织的统称”。
中国武装力量由中国人民解放军、中国人民武装警察部队、中国民兵三部分组成
武装力量一般以军队为主体，由军队和其他正规与非正规的武装组织构成，是国防力量的主体。

2. 类型

目前世界各国武装力量大体 为三种类型：

- (1) 由三种或三种以上武装组织构成。
- (2) 由两种，即军队和武装警察构成。
- (3) 由军队或武装警察或民兵的其中一种构成。

我国武装力量属于多种类型构成。

二、中国武装力量的构成与区分

(一) 构成

力量构成：“三结合”体制。

1984 年5 月制定的《中华人民共和国兵役》确定为中国人民解放军、中国人民武装警察部队和民兵“三结合”武装力量体制。

其中解放军是主体

1. 解放军

解放军是武装力量的主体和中坚力量。

(1) 现役部队：是国家的常备军，由陆军、海军、空军、火箭军和战略支援部队组成。——4 个军种一个战略性兵种或者说 5 个军种

2015 年12 月31 日，成立陆军领导机构、火箭军、战略支援部队。——战略支援部队是一个新出现的，从前7个大军区都是陆军，统帅机关却不具有陆军机关，火箭军在第二炮兵的基础上改名

2016 年2 月1 日我军成立东、南、西、北、中五大战区，按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则构建我军新的作战指挥体制。军区改战区（7个大军区—5 大战区，撤销了原来的济南军区和兰州军区，其部队归属相邻战区；战区职能发生改变，战区主战，军种主建）、撤销四总部

陆军：以步兵、装甲兵、炮兵为主体，主要在陆地上进行作战任务的军种。

是人类战争史上出现最早、规模最大的军种，目前，世界上陆军占全部武装力量总人数的三之二以上。

我国陆军1927年8月1日建立。

➤ 构成：由步兵、炮兵、装甲兵、防空兵、航空兵、工程兵、防化兵、通信兵、特战兵和电子对抗兵组成

➤ 建制：

陆军/陆军领导机构/军委陆军一战区陆军一集团军一旅；现有13个集团军，以军旅制的形式建设

作战时期：中央军委一战区一战区陆军一集团军一旅

海军：以舰艇部队为主体，主要在海洋进行作战任务的军种。

➤ 构成：水面舰艇部队、潜艇部队、航空兵、陆战队、岸防部队

➤ 建立过程

a) 1949年4月23日“华东军区海军”张爱平，现东海舰队，浙江宁波

b) 1959年12月3日，中南军区，现南海舰队，广东湛江

c) 1950年9月9日，海军青岛基地，现北海舰队，山东青岛

d) 1955年10月24日，分别更名为“中国人民解放军海军东海舰队”和“中国人民解放军海军南海舰队”

➤ 战略：近海（12海里到1000km）防御、远海护卫

➤ 发展：

1950年1月12日，为了统一各地海军，毛泽东签发命令，任命肖劲光为中国人民海军司令员

1980年5月，我国以18艘舰船组成的特混编队，穿越赤道进入南太平洋，宣告我国海军已具有远洋活动能力

1982年10月的一天，我国潜艇水下发射导弹成功，标志我国海军作战能力有了质的飞跃

中国海军走向深水，远海作战能力提升；由黄水走向蓝水

➤ 建制：

作战情况下：中央军委—北部战区、南部战区、东部战区（不是每一个战区都有海军）

空军：以航空兵为主体，主要在空中作战的兵种。

➤ 组成：由航空兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵、雷达兵、通信等兵和各种专业勤务部队组成

➤ 国际空军

a) 1903年12月17日，莱特兄弟，飞机诞生

b) 1911年10月23日，飞机在世界上被首次用于战争，仅用了8年

c) 1918年4月1日，世界上第一支空军诞生，英国皇家空军，飞机问世到空军诞生不到15年

➤ 我国空军建立过程：

a) 萌发于红军时期（1930年缴获国民党空军的飞机）

b) 起步于东北老航校（1946年3月1日“东北民主联军航空学校”-1949年5月改名为“中国人民解放军航空学校”）

c) 成立于建国之初：我国空军1949年11月11日建立，司令员刘亚楼。

火箭军：是中国人民解放军地地导弹部队（原名二炮，1966年7月1日组建）的代称。

➤ 2015年12月31日成立；

➤ 建制：实行火箭军、导弹基地、导弹旅

➤ 作战情况下：战区指挥火箭军但不能指挥核武器

战略支援部队：

是在新型作战领域对各军种实施战略支援的战略兵种，由战略性、基础性、支撑性各类保障力量整合后组建而成，是我军的重要增长点。

成立于2015年12月31日。

(2) 预备役部队：以现役军人为骨干、预备役官兵为基础，按照军队统一的体制编制组成的武装力量。组建于1983年

2、武装警察部队

组建于1982年6月19日，属于中央军委编制序列，受中央军委领导

(1) 内卫部队：由各省（市、区）总队和机动师组成，是武警部队的主要组成部，受武警总部的直接领导。

(2) 边防、消防和警卫部队（公安现役部队）：列入武警序列，由公安部门领导。

(3) 黄金、水电、交通、森林部队（警种部队）：列入武警序列，受国务院有关业务部门和武警双重领导。

3、中国民兵

出现最早

国防动员部主管。省军区、军区和县（区）人武部，是本地区的军事领导指挥机关。乡

（镇）、街道和企事业单位等基层人武部，负责民兵工作的具体组织和实施，不属于军队编制。

1922年1月香港海员大罢工中成立第一支工人纠察队；1924年8月，广东省广宁县农民运动诞生了我国第一支农民自卫军，宣告中国民兵的诞生。

武装力量的使命与装备

1、中国武装力量的使命

解放军的使命：巩固国防，抵抗侵略，保卫祖国，保卫人民的和平劳动，参加国家建设

- a) 陆军使命：抗击外敌入侵、保卫国家领土主权、维护国家和平统一和社会稳定等
- b) 海军使命：防御外敌海上入侵，收复敌占岛屿，保卫我国领海主权，维护祖国统一和海洋权益。
- c) 空军使命：组织国土防空，夺取制空权，协同陆海军作战，保卫国家领土、领空、领海主权和国家利益，维护祖国统一和安全，保障我国改革开放和经济建设的顺利进行。
- d) 火箭军使命：第二炮兵是我国核力量的主体，担负着威慑和实战的双重使命。
- e) 战略支援部队

武警部队使命

维护国家主权和尊严；维护社会治安；保卫党政领导机关、重要目标和人民生命财产的安全。

中国民兵使命

积极参加社会主义现代化建设，带头完成生产任务；担负战备勤务，保卫边疆，维护社会治安；随时准备参军作战，抵挡侵略，保卫祖国。

2、中国武装力量的装备

(1) 解放军装备

主战装备、电子装备、保障装备。

① 陆军装备：压制（火炮、地地导弹）、野战防空（地空导弹、便携导弹、高射炮、高射机枪）、反坦克（反坦克导弹、火箭、火炮）、装甲（坦克、步兵战车、装甲输送车）、单兵装备（枪械、特种武器、榴弹发射器）、直升机等。

② 海军装备

水面舰艇装备：作战舰艇（驱逐舰、护卫舰、扫雷舰、护卫艇、猎潜艇、登陆艇）、舰载武器（舰载导弹、舰载火炮、反潜武器、水雷）。

潜艇装备：按动力 为核潜艇、常潜艇；按作战任务 为攻击潜艇、战略导弹潜艇。

航空兵装备：多种型号的歼击、轰炸、强击、水上、反潜机等。

岸防武器装备：以岸舰导弹、岸炮、高炮为基本装备。

③ 空军装备：

航空武器（作战飞机——歼击机、强击机、轰炸/歼击轰炸机、侦察机、电子战飞机、运输机、加油机、预警机、教练机，机载武器——空空导弹、空地导弹、航空炸弹、航空火箭弹、航空机关炮）

防空武器（地空导弹、高射炮）

空降武器（步兵的枪支等轻武器、迫击炮、榴弹炮和特种武器）。

④ 火箭军装备：战略核导弹、常规导弹。

两大家族——弹道导弹和巡航导弹；两种手段——核常打击、固液推进；多种射程——近程（<1000 千米）、中程（1000~3000 千米）、远程（3000~8000 千米）、洲际（>8000 千米）。

⑤ 战略支援部队：航天、网络、雷达。

(2) 武警装备

杀伤装备、非杀装备、专用装备。

(3) 民兵装备

压制武器、防空武器、各种枪械。

中国国防——孙旭

中国历史上国防战略的缺憾：重守非攻，重陆轻海

国防定义

国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家的主权、统一、领土完整和安全所进行的军事活动，以及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。（1997《国防法》）

主体：国家。

两大基本职能：对外防备和抵抗侵略，对内制止武装颠覆。

目的：四个“保卫”

主权、统一、领土完整和安全

类型：不是扩张型、联盟型或中立，而是防御的、自卫的。

外延：政治、经济、外交、科技、教育等方面

国防日

9月第三个周六为我国的全民国防教育日。

我国国防标志：

盾牌加长城，GFJY

历史回顾

古代国防的兴衰、近代国防的孱弱与现代国防的振兴。

对昨天有充分的认识，对今天有正确的理解，对未来有足够的重视

面临挑战

1. 当今世界局势的基本特征

总体缓和，局部紧张；总体和平，局部战争；总体稳定，局部动荡。

2. 中国威胁论

军事威胁——军队数量大；经济威胁——增长大国、总量大国、贸易大国；文化威胁。

3. 世界仍很不太平

(1) 动荡的世纪，百年的战火

历史上中国不太平

抗日战争

四大局部战争

抗美援朝战争（朝鲜战争）——最艰难

中印边境自卫反击战——最漂亮

珍宝岛自卫反击战（与苏联珍宝岛战役）

中越边境自卫反击战（对越自卫反击战）

(2) 局部战争是和平与发展的主要威胁

发展中国家受到威胁，军备竞赛升级。

(3) 安全构成：多种安全威胁

统一祖国大业阻碍重重，主权安全、综合安全、合作安全

台湾问题——和平统一，一国两制

(4) 特殊地缘环境对国家安全的影响

一大隐患（日本军国主义的复活）

两大结症（中印边界、海洋）

印度对我国领土的侵犯，海域划界争议区

三难（谈不拢、拖不行、打不成）

高度警惕国家被侵略、被颠覆、被分裂的危险

高度警惕改革发展稳定大局被破坏的危险

高度警惕中国特色社会主义发展进程被打断的危险。

国防政策

我们有勇气，我们有智慧，我们有力量，我们有准备。

综合国力：民族凝聚力是灵魂，经济实力是基础，国防实力是支柱。

世界新军事革命（有一份笔记中没有）

军事革命，也称军事变革，就是一种军事形态向另一种军事形态的转变。

冷兵器战争——火器战争——机械化战争——信息化战争。

孕育于上世纪五六十年代，正式展开于上世纪九十年代（海湾战争），新世纪依赖进入加速和深入发展阶段。

一、世界新军事革命背景

1. 科学技术的突破性发展

信息技术的发展带来了军事高技术的发展和应用——精确制导技术、遥感和探测技术、卫星通信和卫星预警技术、全球定位导航技术、隐身技术、激光技术、夜视技术、电子对抗技术。新兴技术的发展和应用将带来军事领域全局性的变化，即军事革命。

2. 世界战略形势的深刻变化

世界战争格局的演变：二战——冷战——多极化。

世界大战的可能性减小，但不断面临新的安全威胁——恐怖主义、全球变暖等，对国防和军队建设提出了新的要求。

3. 人类社会形态的根本转型

社会信息化，经济全球化。

二、世界新军事革命的主要内容

“三新一变”——武器装备的新飞跃、军事理论的新发展、编制体制的新变化、作战方式的根本改变。

1. 武器装备的新飞跃

主要体现在武器装备信息化，信息化武器逐渐取代机械化武器成为主体。

(1) 信息化武器制胜机理：信息主导，体系对抗。

(2) 信息化武器组成部：信息系统，作战平台、弹药、信息攻防武器、单兵数字化装备。

信息化武器发展过程：数字化（计算机；攻击精度高，反应速度快）——网络化（全球信息栅格，网络中心战）——智能化（战争机器无人化，作战体系网络化，体系联动自动化）

2. 军事理论的新发展

网络中心战，空海一体战（全球公域介入与机动联合），全球一体化联合作战。

过去是从战争实践中总结经验，现在则是进入设计战争阶段，先有战争构想并进行模拟实验，再投入战争。

3. 编制体制的新变化

(1) 军队规模精干化。

(2) 部队编成一体化、小型化、多能化、模块化（根据作战需要把不同兵种临时组成部队）。

(3) 指挥体制扁平化（压缩指挥层级）。

(4) 新质作战力量快速发展。

4. 作战方式的根本改变

信息主导、体系对抗、精打要害、多维争夺、“三非”作战（非接触、非线式、非对称）。

三、中国特色的军事变革

1. 机遇与挑战

世界新军事革命带来严峻的挑战，加剧了世界战略力量对比的失衡态势，增大了中国崛起的

战略风险，促进了强国之间新的军备竞赛。

但世界新军事革命也是机遇，尤其是对发展中国家来说。

要抓住机遇，迎接挑战。

2. “三步走”发展战略

2010 年前第一步，打基础；2020 年前第二步，基本实现机械化，信息化取得重大进展；2050

年前第三步，实现现代化。

与国家发展战略对接。

3. 具体工作

- (1) 努力实现武器装备“跨越式”发展（由半机械化到信息化跨越发展）。
- (2) 加快新型作战力量体系建设（远海防卫力量、陆军航空兵）。
- (3) 积极推进体制编制调整（军委管总，战区主战，军种主建）。
- (4) 促进军民融合深度发展。

毛泽东军事思想

毛泽东兵法与作战指挥艺术的历史地位

- 1、毛泽东兵法与作战指挥艺术在世界上具有广泛深远的影响
- 2、是政治家治国理政安邦兴国的教科书
- 3、是军事家运筹帷幄决胜千里的强大武器

中国古代兵学经典《武经七书》：孙子兵法，吴子兵法，卫公兵法，司马法，尉缭子，六韬，三略

- 4、是企业家经略市场驰骋商海的商战宝典

毛泽东兵法与作战指挥艺术的丰富内涵

兵法与作战指挥艺术：是指导与指挥作战的创造性原则和方法

一、指导作战的原则

- 1、立足全局，审时度势
- 2、灵活用兵，因敌制胜
- 3、集中兵力，运动歼敌
- 4、知彼知己，庙算制胜
- 5、积极防御，人民战争
- 6、战略持久，战术速决

三大原则

- 1、立足全局，审时度势

毛泽东指挥作战的特点：目光敏锐，胸怀宽广，胆识过人，格局大度（格局指一个人的眼光、胸襟、胆识等心理要素的内在布局；大格局决定着事情发展的方向，掌控了大格局，也就掌控了局势）

- 2、灵活用兵，因敌制胜

灵活用兵的五项基本原则：

- 1、因时用兵：因时而动，机不可失时不再来，下决心要当机立断
- 2、因地用兵：地形，巧用地利，根据战场环境
- 3、因敌用兵：零敲牛皮糖战术
- 4、因己用兵：两大要则（1）择其优，避其弱（2）知人善任，择优选将
- 5、因势用兵：

势是态势、气势，势是形的运用，是军队实力的发挥。

因势用兵就是从全局着眼——谋势，借势，造势

- 3、集中兵力，运动歼敌

集中兵力是兵家用兵的要诀

- (1) 重点用兵——牛刀战术；战略上以一当十，战术上以十当一
- (2) 后发制人——猫盘老鼠战术：避其锐气，击其惰归；守则不足，攻则有余
- (3) 击其要害
- (4) 在运动中歼灭敌人——叫花子打狗战术

二、指挥作战的方法

简称战法，即作战行动的方法，包括进行作战活动的一切作战样式和行动方式，是达成战役企图和作战目的的手段。

作战样式不同，作战对象不同，作战地区不同，作战时间不同，必须采取与之相适应的不同战法，才能克敌制胜

常见的十二个方法（不要求）

核化生武器与防护

一、核化生武器杀伤破坏特征

1、核武器

特征

核武器是利用能自持进行的原子核裂变成聚变——裂变反应，瞬时释放出巨大能量而产生爆炸，对目标实施大规模杀伤破坏的武器。原子弹、氢弹、中子弹、核电磁脉冲弹等，统称为核武器。

爆炸方式

- (1)地下水下爆炸-针对尖锐工事-比高小于 0、
- (2)地面水面爆炸-比高等于或大于 0 但小于 60、
- (3)空中爆炸 (低空-比高 60-120、中空-比高 120-200、高空-比高 200-250、超高空-几十千米以上)

地下爆炸：能听见巨响、看到地面塌陷

水下爆炸：空心水柱、巨浪、向四周扩散

具有杀伤破坏威力大因素多特征

- (a)光辐射 (核爆炸时从火球中放出的光和热，几千万度高温)、
- (b)冲击波 (产生的高速高压气浪，由高温高压火球猛烈膨胀急剧地压缩周围空气而形成)
- (c)早期核辐射 (核爆炸最初几十秒内从火球中放出的两种射线和中子流；以光速传播、通过大气时会被吸收和散射、能贯穿物体和人体、对物质的原子有电离作用、能使某些物质产生感生放射性)、
- (d)核电磁脉冲 (作用范围大、场强很高、频率范围很宽)
- (e)放射性沾染 (核爆炸时产生的放射性物质对地面、人员、空气、水和物体所造成的沾染)

2、化学武器

特征：

用于战争目的，以毒害作用杀害人畜、毁坏植物的有毒物质成毒剂。装填毒剂并将毒剂造成战斗状态的兵器称化学武器。

外军化学武器（按毒剂类型：6类 14种）

神经性毒剂：沙林、梭曼、维埃克斯

糜烂性毒剂：芥子气、路易氏气

全身中毒性毒剂：氢氟酸、氯化氢

窒息性毒剂：光气、氯化苦、氯气

失能性毒剂：毕兹

刺激性毒剂：苯氯乙酮、亚当氏剂、西埃斯、西阿尔

- 沙林中毒症状：流口水、流汗、流泪，瞳孔缩小、呼吸道缩小、胃肠道收缩、肌肉收缩
- 梭曼
- 维埃克斯

化学武器杀伤性特征

剧毒性

空间流动性

中毒途径多样性

 吸入中毒（破坏组织细胞氧化功能使全身缺氧的毒剂）

 全身中毒性毒剂

 果仁中毒

 接触中毒

 误食中毒

3、生物武器

战争用来伤害人畜、毁坏农作物的致病微生物和细菌所产生的毒素称生物战剂。装有生物战剂的炸弹、导弹弹头、和气溶胶发生器、布洒器等称为生物武器

- 分类——6类 28种
 - 细菌类、病毒类、立克次体、毒素、真菌、衣原体
- 特征：传染性强、危害范围广、危害作用时间长、战时平时难分

二、核化生武器的威胁

- 1、美俄拥有强大的核武器库
- 2、美俄推行核威慑战略
- 3、核化生武器的发展：核化生武器向小型化、多样化发展：中子弹、冲击波弹、核燃烧弹、核电磁脉冲弹、感生辐射弹等
- 4、核化生武器使用
- 5、次生核化危害
- 6、恐怖主义袭击威胁

三、核化生武器的威胁与对策

中国周边安全环境

一、中国周边安全环境的特征

美国周边安全环境特征：东西有大洋、南北无强邻

1、地处大国地缘战略利益交汇区：

- 地处亚太边缘政治区域中心，中国位于欧亚大陆东部边缘地带，太平洋西岸，是连接东北亚、东南亚、南亚、中亚和北亚的战略枢纽，欧亚大陆地缘战略区与海洋地缘战略区的结合部，也是世界地缘政治中心欧亚大陆大棋盘的重要板块。
- 地处亚太地缘政治区域中心—边缘战略学派（夺取心脏地带的战略依托）、海洋战略学派（向陆地进军的桥头堡）、大陆战略学派（雄踞欧亚的战略枢纽）
- 中国是陆地大国，各种战略力量必争之地

2、陆地海上双重战略压力大

- 中国是陆地大国又是濒海大国；陆地疆域 960 万平方公里、海洋国土 300 万平方公里（6000 多个岛屿、海岸线 14000 公里）
- 日益增加的海上战略压力：中国海域是世界上重要的交通枢纽，我对外联系的生命线，海上防卫的艰巨性、复杂性凸显

3、陆海邻国数量多

- 数量多，22 个，全世界邻国最多
- 周边国家差异巨大，有发达国家、新兴国家、贫穷国家
- 周边地区人口稠密，世界上人口过亿的 12 个国家有 7 个在我们周边，35 亿

4、周边热点高度聚集：

- 多边缘地带、破碎地带
- 世界军力集中区

5、周边形势依然严峻：

- 国家统一问题
- 海洋权益流失问题：我国海域被分割，资源被掠夺，岛屿被侵占
- 藏独、东突独问题
- 边界领土纠纷问题

6、周边关系明显改善：

- 奉行睦邻友好政策取得显著成效，“以邻为善，以邻为伴”
- 解决边界领土争端取得较大进展
- 与韩国建交、与新加坡建交，与俄罗斯确定边界

二、中国周边安全环境的现状

1、东北亚与中国安全

东北亚：日本列岛、朝鲜半岛、中国东北和俄罗斯远东地区

A 东北亚的地缘战略地位：东北亚地缘政治核心是朝鲜半岛、朝鲜半岛是中国的重点防范地区

B 东北亚安全的主要影响因素：朝鲜半岛问题、美韩联合军事演习、日美军事同盟、日本走向军事大国

2、东南亚与中国安全

东南亚地缘的战略地位：东南亚地处太平洋和印度洋、亚洲和大亚洲之间的“十字路口”

东南亚是维系中国安全的缓冲地带
马来半岛和苏门答腊岛之间的马六甲海峡是世界上最重要的海峡之一
南海争端

3、南亚、西亚与中国安全

南亚的地缘战略地位：南亚地处欧亚大陆外缘新月形地带中间，扼守亚洲、大洋洲通向欧洲、非洲的海上交通要道，靠近波斯湾产油区，俯视着东西方重要的石油通道
主要争端：克里米亚争端；印巴三次战争；中印边界问题

4、台湾问题与中国安全

美国推行实质上“一中一台”政策是我国实现祖国统一的严重障碍
美国以两洋战略为核心的全球战略
大西洋战略：美日军事同盟，拉住日本，遏制中国
以台制华
盘踞一点，钳制三海 “不沉的航母”

美国军事战略

一、基本理论

- 战略是关于在视界和火炮射程以外进行军事行动的科学，而战术是关于在上述范围以内进行军事行动的科学。——比洛 ——战略是战争之略，规模大；战术是战斗之术，规模小
战略是在地图上进行战争的艺术，是研究整个战争的艺术。——若米尼
战略是为实现政治目的而分配和使用军事手段的艺术。——蒙哥马利
战略问题时研究战争全局的规律的东西。——毛泽东 全局性、长时期的是战略；局部性、短时期的是战术
- 美国战略分为四个层次：
 - 1、国家安全战略：总统制定，不战而屈人之兵
 - 2、国防战略：国防部制定，备而胜之
 - 3、军事战略：参谋长联席会议制定，战而胜之。运用一国武装力量，通过使用武力或以武力相威胁，达成国家政策各项目标的一门艺术和科学
军事战略的三个要素：目的-军事目标；途径-战略方针；手段-军事实力
 - 4、战区战略：战而胜之

二、发展和演变

1、遏制战略：1947-1952

- 1) 准备在欧洲与苏联打一场长期战争；
- 2) 保持核垄断的优势，威慑苏联
- 3) 发展空军
- 4) 通过海外大量建设军事基地以防止红色势力的扩张
- 5) 组建军事同盟和苏联抗衡

2、大规模报复战略：1953-1960

三位一体，海基陆基空基

3、灵活反应战略：1961-1968

以核武器为盾，以常规武器为矛。将战争分为核战争、常规战争、特种战争

4、现实威慑战略：1969-1980

联华制苏，两个半战争变为一个半战争

5、新灵活反应战略：1981-1991

6、地区防务战略：1992-1994

7、灵活与选择参与战略：1995-1997

8、营造、反应和准备战略：1997-2002

9、先发制人战略：2002-2008

三、现行军事战略

奥巴马：战略中心转移至亚太地区，

2012 年美国军事战略转向亚太地区，欧洲从安全的消费国变成安全的生产国，中东地区不是重点，亚太地区反对反介入挑战

军事战略中心：1946-1991 冷战期间：欧洲——冷战结束以后：中东地区——2012 年以后：
亚太地区

2008 年重返亚太-2012 年亚太再平衡-2015 年亚太再平衡新阶段

亚太地区狭义：西太平洋地区，原因：人口总量、经济总量大；多事之地

信息化战争

一、信息化战争的形成与演变

21世纪的战争形势：核威慑下的信息化战争

信息化战争的六个基本要点

- 1、信息化战争是人类社会进入信息时代的一种新的战争形态
- 2、信息化战争交战双方至少有一方是信息化军队
- 3、信息化战争使用的是信息化、智能化武器装备
- 4、信息化战争在由信息系统和信息网络连接的多维信息化战场进行
- 5、信息化战争中信息在构成作战力量的诸要素中起主导作用
- 6、信息化战争的暴力性依然存在，但附带杀伤破坏降低到最低限度

信息化战争形态演变

信息化战争的产生和形成，是人类政治、经济、科学技术和战争实践发展到一定阶段的必然产物

人类战争形态演变

从产生的战争实践看

- 1、1991年的海湾战争：机械化战争向信息化战争转变的分水岭
- 2、1998年伊拉克“沙漠之狐”空袭行动：信息化战争的预演
- 3、1999年科索沃战争：第一场信息化战争
- 4、2001年阿富汗战争：发展了的信息化战争
- 5、2003年至今的伊拉克

二、信息化战争的基本特征

信息化战争的基本特征是与机械化战争形态相比较而言，主要有：

1、信息主导

信息成为信息化战争体系构成中的主导要素，信息化战争中，信息是核心资源，是决定战争胜负的关键因素。

美军2010年四个任何：任何时间、任何地点、将任何信息、送到任何人手中——2020年五个恰当：恰当的时间、恰当的地点、将恰当的信息——2025-2045网络战制胜

2、体系对抗

综合运用各种空间作战要素和所有可以利用的信息资源，充分发挥作战系统的整体合力

3、全维作战

4、精确打击

构成要素包括了精确的侦察定位系统、精确的指挥控制网络、精确的火力打击系统、精确的效果评估手段

精确打击能力改变了作战样式，出现了“三非作战”，即非对称、非接触和非线性作战样式。

三非作战样式成为信息化战争中与精确打击联合运用的重要方式和手段

(1) 非对称作战：是指使用大量的信息化武器装备，在数量和质量上形成绝对优势，以优制劣，以长击短，以有打无

(2) 非接触作战：是指敌对双方在不接触的情况下，使用信息系统和远程作战武器实施防区外的打击作战样式

(3) 非线性作战：是指战场不分前线和后方、对预定目标实施全纵深精确打击

5、高效指挥

信息化战争指挥、控制、通信、计算机、情报、侦察监视和

6、集约保障

作战保障更加注重集约、精确、高效

三、信息化战争的主要作战样式

通常采用的作战样式是：从威慑战开始，太空战打击，网络战决胜

1、从威慑战开始

威慑战从舆论战、心理战、法律战、封锁战、核武器试验、军事演习等各种手段开始

(1) 舆论战：舆论威慑打击是以夺取公理优势、瘫痪或降低对方战争意志为作战目标，通过有组织实施舆论宣传，潜移默化地对己方和对方的舆论、情感、态度和行为施加影响，引导思维方向，争取民心，达成己方既定目标

(2) 心理战：心理威慑打击以夺取心理优势、瓦解或降低对方战斗意志为作战目标。心理战成为主要在战略层次上发挥作用的国际斗争形势，它已融入政治、经济、外交、文化等战略之中，形成各具特色的政治心理战、经济心理战、军事心理战、外交心理战、宗教心理战、文化心理战、宣传心理战、威慑心理战等，既为这些斗争服务，又综合利用这些斗争的力量为实现国家的战略目标服务，以达到不战而屈人之兵的目的

(3) 法律战：法律威慑打击以夺取法理优势、瓦解或降低对方合法信念为作战目标

(4) 实力威慑战：将己方武器装备、战争力量和战略布局等情况，通过试验、演习、调动和应急部署等方式，公开、明确地披露出来以使敌人忆女、胆怯、让步

a.核武器威慑战：通过拥有核武器、宣示核力量，威慑对方的一种战略行动

b.军事演习威慑战

c.实战威慑

d.欺骗威慑

2、太空战打击

(1) 太空情报战

(2) 航天器破袭战：对敌太空战场中的卫星、空间站、轨道平台等空间武器装备进行破袭和破坏的作战行动，主要包括摧毁战、致盲战、干扰战、捕捉战

(3) 天对地海空打击战：利用各种太空武器，攻击对方的各种空中和地面重要目标，以配合、支援己方作战

3、网络战决胜

(1) 计算机病毒攻击

(2) 网络黑客攻击

(3) 整体结构破坏

(4) 网络系统防护

四、做好打赢信息化战争的准备

1、全民自卫作战，树立敢打信息战的信心

- (1) 丢掉幻想准备战斗，树立敢打信息战的信心
- (2) 我们的反侵略战争是正义的战争
- (3) 我们有打赢人民战争的法宝——人民群众

2、占领科技制高点，发展我军信息尖端武器

- (1) 夺取制天权
- (2) 核武器反威慑重器
- (3) 占领新概念武器高峰
- (4) 创新中国芯

3、加速军队改革，建立我军一流的信息化军队

- (1) 建立空天一体，攻防兼备的空军，夺取制天制空权
- (2) 建设一支强大的现代化海军，夺取制海权
- (3) 建立一支强大的核常兼备，全域慑战的火箭军
- (4) 努力建设一支强大的现代化战略支援部队

4、加速信息化人才培养，夺取信息化战争胜利

非传统安全威胁

一、对非传统安全威胁的认识

1、概念

(1) 传统安全威胁：国家面临的军事威胁，以及威胁国际安全的军事因素。

包括了军备竞赛、军事威慑、领土争端、战争

(2) 非传统安全威胁：除军事、政治和外交冲突以外的，其他对主权国家及人类整体生存与发展构成威胁的因素。

包括了：

特大自然灾害、严重疾病传染、核泄漏和污染

经济、科技、粮食、金融、生态环境、信息和能源安全；社会动乱、走私贩毒、有组织犯罪、跨国犯罪、海盗、洗钱、难民和非法移民

国际恐怖主义、宗教激进主义、民族分裂主义、邪教和武器扩散等

2、特点：

(1) 多样性：

自然（特大自然灾害、严重疾病传染、核泄漏和污染）；社会经济（经济粮食金融环境信息能源安全、社会动乱、有组织犯罪和跨国犯罪、海盗洗钱、走私贩毒、移民难民）；政治（恐怖主义、激进主义、分裂主义、邪教异端、武器扩散）

(2) 关联性

(3) 突发性

(4) 不确定性：主体不明确

(5) 跨国性

	传统安全威胁	非传统安全威胁
性质	零和	非零和
主体	国家行为体	国家行为体+非国家行为体
重心	国家安全	人的安全、社会安全、国家安全
领域	军事、政治领域	非军事安全领域
来源	有确定的敌人/威胁来源	没有确定的敌人/威胁来源
目标	免于军事武力威胁	免于非军事武力威胁
价值	领土、主权	民生、人权
预测	短期可预测	短期不可预测
力量	非全民性/全民性	全民性、跨国
方式	一国行动为主/多国	跨国联合行动为主

二、非传统安全威胁产生和发展的原因

- 1、世界战略格局的重大变化：冷战结束，两级崩溃
- 2、强权政治和霸权主义的肆虐
- 3、经济全球化趋势的不断加剧
- 4、人类因发展对自然环境的破坏
- 5、科学技术的进步及其异化
- 6、文化及意识形态的影响

三、非传统安全威胁的影响

- 1、关乎国家主权和政治稳定
- 2、迟滞经济发展和民生的改善
- 3、影响社会和谐及社会进步
- 4、妨碍地区及世界和平

四、应对非传统安全威胁之策

- 1、加强机制建设
信息预警机制、组织协调机制、决策指挥机制
- 2、增强应对能力
打赢信息化战争的能力、医疗卫生防化
- 3、健全法律法规
- 4、加强协调合作

孙子兵法

最重点的就是理论精髓里的前5条，是主要内容
问及战争观时，就答重战、慎战、备战
近代军事理论著作的顶峰之作是《战争论》，作者克劳塞维茨。
孙子兵法仅有约6000字。

一、兵法产生

1. 《孙子兵法》作者

《孙子兵法》作者为孙武，出生于齐国乐安；孙膑另著有《孙膑兵法》。

2. 《孙子兵法》的产生

《孙子兵法》的产生是时代的产物，春秋战国时期处于大变革时期，兵家四起，诸子百家争鸣，有充足的战争实践环境和良好的文化氛围。

我国古代军事思想的经典著作《武经七书》：《孙子》《吴子》《司马法》《尉缭子》《六韬》《三略》《李卫公问对》。

我国古代军事思想的形成与发展：形成于夏商西周时期；成熟于春秋战国时期，成熟标志是《孙子兵法》；发展于秦至清时期。

3. 中国兵法产生的根源

(1) 农战合一孕育的制胜智慧

物我合一、天人合一的观念，使中华民族逐步形成重整体、重综合、重宏观的独特视角，以及唯物、辩证的思维方法。这种视角引入军事领域，产生出高度重视战争、长期准备战争、讲机变、重权谋的制胜智慧。

(2) 刚柔结合造就的兵家性格

南方人以宽容温和的态度去教化别人，即使别人横暴无礼，也不加以报复，这是君子式的刚强；

北方人经常枕着刀枪、穿着铠甲睡觉，在战场上拼杀，死而不悔，这是勇士式的刚强。

二、主要影响

《孙子兵法》是我国和世界上现存的、最有价值、最有影响的古代第一兵书。

比被西方成为历史之父的古希腊历史学家希罗多德所编写的《希腊波斯战争》早100多年；比号称古希腊第一部军事理论专著色诺芬的《远征记》和古罗马凯撒大帝所著的《高卢战记》早400多年。

三个古军事国：希腊，罗马，中国

1. 流芳久远的兵学瑰宝

兵法是超越时间的，不仅属于过去，也属于现在和未来；

2. 享誉世界的东方圣典

兵法是超越空间的，不仅属于中国，而且属于世界；

3. 世人共尊的成功秘诀

兵法是超越领域的，是人类的共同财富，遍布方方面面。

三、理论精髓

《孙子兵法》现仅存十三篇，包括战略运筹、作战指挥、战场机变、军事地理、特殊战法

一整套体系。

1. 鲜明的战争观

(1) 重战思想

“兵者，国之大事，死生之地，存亡之道，不可不察也。”

兵者指战争，战争是把双刃剑，既可兴国，又可亡国，是国家的头等大事。

(2) 慎战思想

“亡国不可以复存，死者不可以复生。” “故明君慎之，良将警之。”

慎战不代表不战，而是要慎重对待战争问题。

慎战三原则：非利不动，非得不用，非危不战——核心是“利”。

(3) 备战思想

“用兵之法，无恃其不来，恃吾有以待之；无恃其不攻，恃吾有所不可攻也。”

2. 知彼知己，百战不殆（前提条件）

(1) 战争指导的前提——知

去粗取精、去伪存真、由此及彼、由表及里。

(2) 竞争前提——知

知己三要素：我是谁、我能做什么、我应该做什么。

3. 运筹帷幄，庙算制胜（核心）

兵法：一曰度，二曰量，三曰数，四曰称，五曰胜——战场条件，战场容量，投入兵力，衡

量对比，判断胜负。

“庙算”是战前的算（时间）、议于庙堂的算（空间），是顶层设计。

齐魏桂陵之战。

孙武提出了以“道”为首的战争制胜论。

(1) 注重以“道”为首

“道”是正义，首先要判断战争的正义性。

(2) 其他四个因素

①天：天候。“天者，阴阳、寒暑、时刻也。”

②地：地理。“地者，远近、险易、广狭、死生也。”

③将：将帅。“将者，智、信、仁、勇、严也。”

④法：军队的各种规章制度。“法者，曲制、官道、主用也。”

4. 奇变虚实，诡道制胜（变异）

“兵者，诡道也。” “兵以诈立。”用兵打仗要灵活机动，不拘一格以取胜。

“制胜三部曲”：第一步，造势——势险节短；第二步，动敌——可知可为（具备不被战胜的客观条件的主动权在自己手中，而能否战胜敌人在于敌人是否犯错）；第三步，抓战机——审时度势。

5. 全争全破，不战而胜（升华，最高境界）

“故百战百胜，非善之善者也；不战而屈人之兵，善之善者也。”

6. 文武相济，富国强军

7. 五德兼备，选才任能

第一条战争观是出发点和落脚点，体现在重战、慎战（三原则）、备战三方面；第二条是战

争指导规律；第三、四、五是兵法的主线，谋略用兵，第三条是核心，第四条是变化和异常；

第五条是升华，是战争的最高境界，这三条形成了完整的理论体系。

3、4、5 是谋略的主线，6、7 是军队建设

四、《孙子兵法》的局限性

1. 在战争和军队建设问题上不可避免地反映出地主阶级的烙印。
2. 过分夸大和强调统帅的个人作用，表现出唯心史观。
3. 在作战原则上存在着一定的局限性和片面性。

征兵

为什么大学生应该参军？

1. 法律责任与义务
2. 国防和军队发展的需要
3. 是锻炼自己成才成长的舞台

征兵工作新变化

2012 年起在校大学生取消缓征，北京市大学生成为了征兵的主体

2018 年的征兵优待政策：

1. 经济补偿 28.6 万
2. 可落户北京：非京籍大学本科学历以上，从北京市入伍的退役士兵，被北京市用人单位接收的可落户北京
3. 升学加分
4. 北大在国家设立的“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划之外，实行免试推荐攻读硕士研究生推荐指标和招生计划单列政策
5. 提供百分之五十人员的就业岗位：一定数量的公务员岗位

台湾问题与祖国统一

一、台湾问题事关中华民族的根本利益

《反分裂国家法》第一条：为了反对和遏制台独势力分裂国家，促进祖国和平统一，维护台湾海峡地区和平稳定，维护国家主权和领土完整，维护中华民族的根本利益，根据宪法，制定本法。——制定反分裂国家法的原因

1、台湾自古以来就是中国的领土

荷兰占领-郑成功收复-甲午战争割让日本-抗日战争胜利以后收回-国民党盘踞

2、台湾历来为兵家必争之地

a.地理位置：

大陆东南，北北海，南南海，东太平洋，西台湾海峡。周边群岛众多

b.兵要地志：

交通发达；海岸线总长度长，可登陆地段、尚可登陆地段占比大；各类城市、水库、桥梁多

c.战略地位：

(1)台湾与海南岛、舟山群岛等沿海岛屿构成中国东南沿海的屏障，是中国从东南方向抵御外敌入侵的第一道防线

(2)台湾海峡和巴士海峡是扼守由太平洋进入印度洋的海上交通的两大咽喉

(3)台湾可为中国经略海洋，确立海洋大国地位，提供足够的发展空间

(4)台湾可为中国建立远洋海军，提供有利的前进基地

(5)台湾可为中国破解“马六甲困局”，提供有力的战略支撑

(6)台湾是中国积极参与国际事务，确立世界大国地位举足轻重的筹码

二、制定《反分裂国家法》是大势所迫

1、台独势力实施民族分裂活动，以武拒统，挑战一个中国的原则

a.台湾当局数度挑战一个中国原则的“底线”

b.台湾当局军事战略及其发展演变：

(1)攻势作战战略：1949-1969

(2)攻守一体战略：1969-1979

(3)守势防卫战略：1979至今

(4)李登辉：防卫固守，有效吓阻

(5)陈水扁：有效吓阻，防卫固守

(6)马英九：防卫固守，多层吓阻

(7)蔡英文：防卫固守，重层吓阻

c.台军作战指导思想：李登辉-空中防卫，海上防卫，陆上防卫；陈水扁-决战境外；马英九制空为首要，制海为重点，反登陆决胜；蔡英文-滨海决胜

d.台独势力的国家目标

e.台湾的军事实力及其兵力部署

f.台湾当局以武拒统，精心构筑五大防线

g.台军应对我平时军事威慑行动基本方针：稳忍狠

2、美日联合介入台湾问题，对中国统一制造严重障碍

a.阻挠中国和平统一是美国分化中国战略的一部分

b.美国推行不统不独，不战不和的两面策略

- c.日本介入，美国与日本将台海地区列为其安全保护目标
- d.美日介入台海战争的方式：低强度介入-实施经济制裁、提供情报支援、出售武器装备；中强度介入-海空封锁、阻隔拦截；高强度介入-大力突袭沿海地区、导弹攻击纵深目标

三、文攻武备，加大反台独斗争的力度

1、制定《反分裂国家法》意义重大

- a.《反分裂国家法》是维护国家主权和领土完整的法律
- b.《反分裂国家法》是“一国两制”方针原则的法律化
- c.《反分裂国家法》是维护台海局势稳定的法律
- d.《反分裂国家法》是以主权法与干涉法作斗争的法律

2、民进党执政后，台海局势的走向

- a.岛内党派争斗加剧，各种势力将发生分化
- b.美国基于在亚太地区的现实利益，为避免台海局势失控，一方面会加大对台独冒险的约束力，另一方面会继续对台军售，阻挠中国和平统一
- c.各种因素复杂交织，台海局势的发展尚有许多不确定因素

3、依法止独，以武逼统

- a.坚持一国两制，和平统一的方针不动摇
- b.文攻武备（争取和准备打），维护国家统一和安全

台湾国防部判定大陆对台动武的时机：台湾宣布独立；台湾明确朝向独立；台湾内部动荡不安；台湾获得核子武器；海峡两岸和平统一对话的延迟；外国势力介入台湾内部事务；外国兵力进驻台湾

军事高技术概述

上世纪 60 年代的越南战争是高技术战争的雏形

在 1982 年马岛战争成型(标志:阿根廷用法国老旧的飞机携带导弹击沉谢菲尔德号驱逐舰)

海湾战争标志着高技术战争的成熟

2003 年伊拉克战争标志着信息化战争（依托军事高技术）的成熟。

一、军事高技术的概念、分类与特点

1.概念：

- 高技术是指在最新科学成就基础上综合开发的，并能在一定历史时期对提高生产力、促进社会文明、增强国防实力起先导作用的新技术群。
- 军事高技术是指建立在现代科学技术成就基础上，处于当代科学技术前沿，以信息技术为核心，在军事领域发展和应用的，对国防科技和武器装备发展起巨大推动作用的那部分高技术的总称。

2.分类：

- 高技术可分为：

信息技术、新材料技术、航天技术、生物技术、新能源技术、海洋技术。

六大技术以信息技术为首，而信息技术以微电子技术和计算机技术为先导。

- 军事高技术可分为：基础技术和应用技术。

3.特点：

高智力、高投资、高竞争、高风险、高效益、高保密、高速度

二、军事高技术的发展与应用

1. 微电子技术

(1) 概念

微电子技术是在晶体管技术的基础上发展起来的，它是使电子元器件和由它组成的电子设备微型化的技术，其核心是集成电路技术。

1958 年 9 月，年轻的美国工程师杰尔比发明了集成电路，宣告微电子技术的诞生。

(2) 集成度

“集成度”是衡量集成电路水平高低的概念，指一块芯片上所包含的最大的元器件数目。从上世纪 50 年代末期以来，集成度平均以每 10 年增大 250 倍的速度发展。

(3) 意义

微电子技术使武器系统的体积更小，重量更轻，功耗更低，可靠性更高，作战效能和威力更强大。

高技术武器装备的更新换代，在很大程度上是电子设备的更新换代，而电子设备的更新换代，又取决于微电子技术的发展水平。

2. 新材料技术

(1) 定义

新型材料及新材料技术，是高技术发展的物质基础和突破口，谁能更快地开发和应用具有特定功能的新型材料，谁就拥有更强大的技术潜力。

在许多情况下，武器装备或相关配套部件性能不理想，并非技术原理和结构设计等问题，而是所需特殊材料不过关所致。

因此，各国的军事高技术计划，无不把新材料的研究与开发作为重要内容之一。

(2) 竞争领域

- ①高温材料：是制造军用战车等的重要材料。
- ②功能材料：是指具有各种各样特殊功能的材料。主要有电光材料、电声材料、隐身材料、“记忆合金”材料等。
- ③复合材料：是指把两种或两种以上不同性质的材料经过加工，复合形成一种材料。具有强度大、比重小、易成形、透波性、抗腐蚀、导热、隔热、耐高（低）温、隔音、减震等特性，是制造飞机、火箭、航天飞行器的理想材料。

3. 航天技术

(1) 定义

航天技术是一项探索、开发和利用外层空间以及地球以外天体资源，具有高度综合性的现代工程技术。

(2) 意义

航天技术与军事斗争密切相关，对现代战争影响范围之广、程度之深是前所未有的，并为现代战争带来了许多新特点，不仅大大提高了现代军队的组织指挥和保障能力，而且将不可避免地使太空成为陆、海、空以外的第四个战场空间。

(3) 军用卫星的主要类型

光学成像侦察卫星，合成孔径雷达成像卫星，导弹预警卫星，电子侦察卫星，通信、导航卫星等。

4. 精确制导技术

源于 20 世纪 70 年代中期

(1) 定义

精确制导技术是特指用于研发制造精确制导装备的专有军用技术。通常称其产品为“精确制导武器”或“精确制导弹药”。

(2) 制导方式

- ①自主制导：导弹的控制完全自主，在飞行中不依赖于目标和制导站，由导弹的制导装置按预定程序控制其飞行轨迹，保证导弹命中目标；但一旦偏离无法修正。
- ②寻的制导：是指导弹能够自主地搜索、捕获、识别、跟踪和攻击目标的制导方式，这是制导武器系统最主要的现代制导体制。
- ③遥控制导：是以设在地面、水面或飞机上的指令站，来测定目标和导弹的相对位置，并向导弹发出制导指令进行的制导。
- ④复合制导：采用两种以上制导方式的制导，可以综合利用几种制导方式的优点，弥补弱点，提高命中精度。

5. 电子战技术

(1) 定义

电子战技术是研制电磁干扰和摧毁电磁设施武器装备的技术。

1895 年世界第一台火花电报机问世，预示着军事通信对抗与反对抗的应运而生。

当今电子战已经从通信对抗、雷达对抗发展到电子武器系统的全面对抗，武器电子化、电子武器化，成了现代高技术战争的一大特点

(2) 实施

找（寻找）、扰（积极干扰与消极干扰）、毁（摧毁，物理消除）、防（防护，伪装）。

6. 隐身技术

(1) 定义

隐身技术，又称低可探测技术或目标特征控制技术，是利用各种手段减少雷达反射波、红外辐射和光、电等特征信息，使敌方探测系统难发现或晚发现的综合技术。飞机隐身技术是军事航空领域最重要的高新技术。

(2) 方式

- ①改头换面乔装打扮：改进飞行器的外形设计，同时采用能吸收或透过雷达波的涂料或复合材料，使雷达波有来无回或多来少回，无法准确探测和跟踪目标。
- ②以攻为守金蝉脱壳：主动采取电子对抗措施，发射和敌方雷达工作频率相同或相近的无线电脉冲，使其荧光屏无法显示或出现虚假信号，以隐蔽自己迷惑敌人。

(3) 发展

目前，隐身技术的研究对象，已经从空中目标扩展到地面目标、海上目标、水下目标乃至一支大部队；而隐身的范围，也从防雷达探测发展到防红外探测、防激光探测以至于防声探测。

7. 夜视技术

四个阶段

- (1) 夜间照明：主要指探照灯、照明弹等装备。
- (2) 红外夜视：以红外线照射目标，接受目标反射回的信息，经过相应的技术转换而看到目标的可见光图像。
- (3) 微光夜视：借助增强设备，将夜空中的微光（如月光、星光和大气辉光等）放大成千上万乃至几十万倍，使人肉眼能够看见夜间的物体。
- (4) 红外成像：靠接受目标自身的红外辐射成像的热像技术，是目前最为先进的夜视技术。产品不仅能够“全被动”工作，全天候观察，还具有揭露伪装和获得目标状态信息的性能。主要装备是热成像仪。

三、军事高技术对现代战争的影响

1. 勘查立体化

指定区域实施多维空间、全方向、全高度、全时域侦察与监视。

2. 反应快速化

现代作战，从组织指挥、部队行动到对目标实施打击全过程的最快行动。

快速指挥（预警、组织部队行动、战场监控）、快速行动、快速攻击。

3. 打击精确化

使用精确制导武器打击目标，并可在摧毁或破坏目标的程度、范围、区别、强度等按人意志作为选择，“攻其一点，不及其余”。

4. 控制智能化

高技术使现代战争快速迈向信息化，当前世界强国都以打赢信息化战争为军事战略重点，而适应这一战略重点的主要需求之一是战场控制智能化。

5. 防护综合化

综合防护、进攻防护、防御防护

采用各种有效手段对人员、阵地、兵器、设施等实施疏散、隐蔽、伪装和电子对抗等行动。只有综合防护，才能达成预期防护目的；无论进攻、防御，都必须重视防护行动。

并不是随着高技术侦查监视手段的发展，伪装隐蔽就没有意义了，相反，综合化防护作为因应高技术战争防护的重要手段，其重要作用已为战争实践所证明。