

## 军事理论笔记

### 第一讲 国际战略环境演变中我国面临的安全困境及对策思考

#### 一、国际战略环境基本特点和发展趋势

1、国际战略环境含义：世界各主要国家和政治集团在一定时期内，通过战略上相互联系、相互作用、相互斗争所形成的国际战略格局和国际战略形势。它是国际政治、经济和军事形势的综合体现。

2、一个深刻背景：政治多极化加速推进，经济全球化不可逆转，区域一体化深入发展。

两个相互交织作用：传统安全威胁与非传统安全威胁相互交织作用，现实安全威胁与潜在安全威胁相互交织作用。

（1）和平与发展主题在不断演进中机遇与挑战并存。

（2）地缘板块利益在联系竞争中交叉汇聚。

（3）单极与多极在激烈博弈中相斗共生。

（4）国际战略关系在相互调整中复杂多变。

#### 二、当前我国面临的战略安全困境及对策分析

##### 1、三个现实乱象

（1）政治乱象：①中亚颜色革命潜藏危机；②中东局势扑朔迷离；③联合国改革举步维艰；④中非关系面临挑战；⑤气候变暖、人权等问题的国际斗争愈发尖锐。

（2）经济乱象：（中国）①指责贸易不平衡是中国大量倾销低廉产品造成的；②中国是美国大量工人失业的罪魁祸首；③力促人民币升值；④催生贸易保护主义；⑤对中国救市期望值攀升。（世界）①美国至今仍未摆脱金融危机影响，处于相对衰退之中；②欧洲债务危机频发；③世界金融混乱，各种币值升值风险加大。

（3）安全乱象：

①核扩散问题乱：伊核、朝核问题。

②反恐形势乱：恐怖事件日益频繁，伤亡人数惊人；恐怖袭击全球蔓延，呈现网络化趋势；行动更加隐蔽，手段变化无常。我国面临分裂势力、极端势力、恐怖势力的威胁。

③周边安全态势乱：“天安号事件”突发；延坪岛朝韩炮击事件升温；南海争端骤起（岛屿被侵占，资源被偷采，海域被瓜分）（如何解决：军事存在、法律存在、行政存在、舆论存在）；钓鱼岛争端上升。

中国为何出现安全困境？从现实安全威胁看，中国国际利益拓展，综合国力日益上升，与美国建立主导国际秩序产生矛盾（根本症结）。

##### 2、四个发展趋势

（1）警惕国际问题中国化，中国问题国际化的趋势。

（2）警惕美国经贸与安全两手并用、两面施压的趋势。

（3）警惕美国挑拨我国与周边国家关系、牵制我国崛起的趋势。

（4）警惕美日韩建立三方联盟，形成联手对我的趋势。

#### 三、中美关系问题

##### 1、中美关系发展趋势

（1）换届辄咎，渐趋理性（大选时用中国制造舆论，上任后必用审视理性处理中美关系，成为历届美国政府的鲜明特色）。

（2）以我为壑，政冷经热（无论中美如何论战，关系如何降到冰点，两国经贸却一直飞速发展）。

(3) 屡险低谷，军事重挫（大小冲突周期性发作，首先受到冲击的就是军事关系。中美军事关系循环往复地转换，降低中美军事互信度）。

两国军事特点：①两国关系大气候——斗而不破的原动力；②缺少军事互信——主要短板；③低层次低燃点——外在表现。

两国军事性质：国家层面非友、非敌，军事层面非结盟、非敌对；在非敌、非敌对状态下保持高度警惕，在非友、非结盟状态下保持交流合作。

中美军事关系新模式：“尊重、互信、对等、互惠”（尊重是逻辑起点，互信是政治基础，对等是基本形态，互惠是追求目标）。

## 2、中美关系的困境与原因

(1) 影响中美关系健康稳定发展的诱因

- ①国际战略形势调整变化是引发中美博弈的深刻背景。
- ②国家核心利益尖锐对立是中美激烈斗争的根本症结。
- ③地缘战略的围堵与遏制是导致中美风险的直接原因。
- ④文化差异的对视与排斥是形成中美矛盾的内在基因。

## 第二讲 国防法规

### 一、国防法规的体系和特性

#### 1、国防法规的层次

法律	全国人大及其常委会	国防法律、关于法律问题的决定
法规	国务院、中央军委	军事行政法规、军事法规
规章	国务院有关部委、军委各总部、各军兵种、各军区	军事行政规章、军事规章
地方性法规	省级人大及其常委会	补充规定、实施细则、实施办法

#### 2、国防法规的门类

国防基本法类、国防组织法类、国防教育法类、军事管理法类、军事刑法类、军事诉讼法类、国防经济法类、国防科技工业法类、国防动员法类、兵役法类、军人优抚法类、军事设施保护法类、特区驻军法类、紧急状态法类、战争法类、对外军事关系法类。

\*国防建设：①国防军队建设（解放军、武警）；②国防动员建设（国防预备队（民兵、预备役）建设、经济动员、交通动员等）。

\*军事设施：①人防工事（如各种地下室等）；②军事工程。

#### 3、特性

国防法规是调整国防和武装力量建设领域各种社会关系的法律规范的总和。

个性：①调整对象的军事性；②公开程度的有限性；③法律适用的优先性；④处罚措施的严厉性。

### 二、国防法规的内容

#### 1、国防基本法类

(1) 《宪法》《国防法》关于国防的规定

(2) 公民的国防义务：兵役义务，接受国防教育，保护国防设施，保守国防秘密，支持国防建设，协助军事活动。

(3) 公民的国防权利：建议权、制止权、检举权、获得补偿权。

(4) 国防义务与国防权利的关系：对立，统一（对等性，平等性，同一性）。

一致性的特殊表现：①和平时公民享受不到国防活动带来的直接利益，但也必须承担国防义务。

②不同地区的公民享受的国防权利和承担的国防义务是不平等的。③每个公民在参与国防活动时，享受的权利和承担的义务往往是不对等的。

## 2、兵役法类

我国实行义务兵与志愿兵相结合，民兵与预备役相结合的兵役制度。

### 军衔制度

#### （1）士兵军衔：二等九级

①志愿兵士兵：一级士官、二级士官、三级士官、四级士官、五级士官、六级士官（2010.8 以前）

下士、中士、上士、四级军士长、三级军士长、二级军士长、一级军士长（2010.8 以后）

②义务兵士兵：列兵、上等兵

#### （2）军官军衔：三级十等

①将官：上将、中将、少将

②校官：大校、上校、中校、少校

③尉官：大尉、中尉、少尉

军委副主席、总参谋长、正大军区职	上将	正团职（副旅职）	上校、中校
正大军区职	上将、中将	副团职	中校、少校
副大军区职	中将、少将	正营职	少校、中校
正军职	少将	副营职	少校、上尉
副军职	少将、大校	正连职	上尉、中尉
正师职	大校	副连职	中尉、上尉
副师职（正旅职）	上校、大校	排职	少尉、中尉

### 军官级别资历章

一条：排职、连职；二条：营职；三条：团职；四条：师职；五条：军职；六条：正大军区职；七条：军委副主席、总参谋长、正大军区职。

中间一块上两颗星代表正职，一颗星代表复制。

#### （3）履行兵役义务的形式

①服现役（社会青年应征入伍，报考军事院校或国防生，在校生或毕业生入伍等）；

②服预备役（登记服预备役，参加民兵组织，编入预备役部队）；

③参加学生军训。

## 第三讲 美俄军事基本情况

### 思考题：

- 1、美军对军事战略是如何定义的？
- 2、俄罗斯现行军事战略的名称是什么？
- 3、美国武装力量的作用是什么？
- 4、美军中的文职人员也属于现役部队吗？
- 5、美军现役部队由哪几个军种组成？
- 6、美国武装力量由哪几部分组成？
- 7、冷战后美国先后推行了哪几个军事战略？
- 8、冷战后俄罗斯先后推行了哪几个军事战略？

### 一、美国军事基本情况

1823 门罗主义

1898 门户开放政策

总统+国防部长=国家最高军事指挥当局

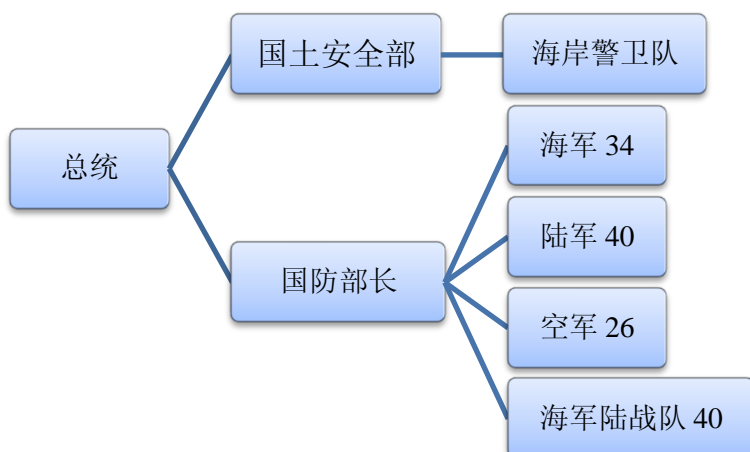
(一) 武装力量

1、现役部队 140 万

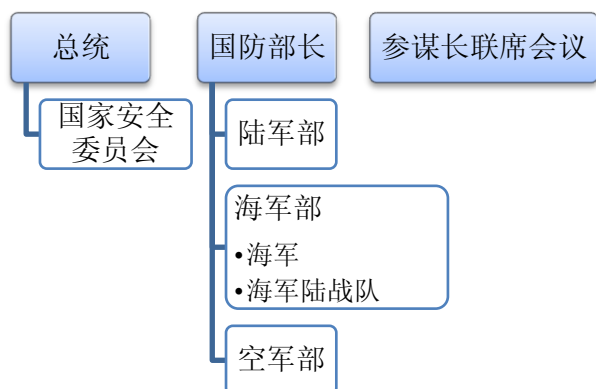
2、文职人员 70 万

3、预备役部队

军事：



行政：



美国是唯一把全球都划分为战区的国家（七大战区）。

(二) 军事战略

1、军事战略：一门通过使用或威胁使用武力达成国家政策目标的艺术和科学。

2、美国现行军事战略

(1) 地区防务战略→灵活与选择参与战略→营造-反应-准备战略→“先发制人”战略

(2) “巧实力”战略（奥巴马）：①建立无核世界；②打击核恐怖主义；③全球化战场；④常规武器竞争。

(3) 对我国的影响：①美将我视为潜在全球性对手，从总体上给我安全带来严重挑战；②美在亚太地区的行动对我维护国家主权和领土完整构成直接重大障碍。

## 二、俄罗斯军事基本情况

(一) 武装力量

三军种：陆军、海军、空军

三独立兵种：战略火箭兵、太空兵、空降兵

## （二）军事战略

“纯防御”战略	1992—1993	叶利钦
“积极防御”战略	1993—1995	叶利钦
“现实遏制”战略	1996—今	叶利钦

## 第四讲 中国武装力量

武装力量：国家或政治集团所拥有的各种武装组织的总称

### 一、中国武装力量的构成

力量构成（解放军、武警、民兵）→“三结合”体制

#### 1、解放军构成

（1）现役部队：国家的常备军。

①陆军：以步兵、装甲兵、炮兵为主体，主要在陆地上遂行作战任务的军种。

1927.8.1（南昌起义）诞生。

由九大兵种构成（步兵、装甲兵、炮兵、防空兵、航空兵、工程兵、通信兵、防化兵、电子对抗兵）。

领导机关职能由四总部代行。（四总部：总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部）

②海军：以舰艇部队为主体，主要在海洋遂行作战任务的军种。

由五大兵种构成（水面舰艇部队、潜艇部队、航空兵、岸防兵、陆战队）。

编成：北海舰队、南海舰队、东海舰队。

1949.4.23“华东军区海军”成立（第一支海军，标志着中国海军诞生）；

1950.1.12 任命肖劲光为海军司令员（第一位海军司令员）；

1980.10 我国潜艇水下发射导弹成功，标志着我国海军作战能力有了质的飞跃（具有了“二次核打击”能力）。

③空军：以航空兵为主体，主要遂行空中作战任务的军种。

1918.4.1 世界第一支空军（英国皇家空军）诞生；1949.11.11 我国空军诞生。

历史：萌发于红军时期→发展于“东北民主联军航空学校”成立（1946.3.1）→1949.11.11 空军诞生，司令员刘亚楼。

④第二炮兵：人民解放军地地导弹部队的代称，是以地地战略导弹为基本装备，实现积极防御战略方针的重要核反击力量。

1966.7.1 诞生。

作战指挥权高度集中（受中央军委的直接领导和指挥）。

#### 2、武警部队构成

1982.6.19 诞生。

（1）内卫部队

（2）边防、消防、警卫部队

（3）黄金、水电、交通、森林部队

#### 3、中国民兵构成

初建于第一次国内革命战争时期。

城市、农村

### 二、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

- ①压制武器（各种火炮、地地战役战术导弹）
- ②野战防空武器（地空导弹、便携导弹、高射炮、高射机枪）
- ③反坦克武器（反坦克导弹、反坦克火箭、反坦克火炮）
- ④装甲装备（坦克、步兵战车、装甲运输车）
- ⑤直升机（武装直升机、保障直升机、辅助直升机）
- ⑥单兵装备（枪械、特种武器、榴弹发射器）

(2) 海军

- ①水面舰艇部队装备：作战潜艇（导弹驱逐舰、护卫舰、导弹艇、猎潜艇、布雷舰、扫雷舰、登陆舰、气垫船及各种专业勤务舰船），舰载武器（舰舰导弹、舰空导弹、舰炮、反潜武器、鱼雷、舰载直升机）
- ②潜艇部队装备：作战潜艇（按动力——核潜艇、常规潜艇；按作战任务——攻击潜艇、战略导弹潜艇），舰载武器（潜射导弹、潜射鱼雷、舰载水雷）
- ③航空兵：歼击机、轰炸机、强击机、水上飞机、反潜机
- ④岸防兵：岸舰导弹、岸舰火炮、火箭炮、高炮

(3) 空军

- ①航空武器：作战飞机、机载武器
- ②防空武器：地空导弹、高射炮
- ③空降武器：步兵枪支等轻武器；迫击炮、榴弹炮和特种武器

2、二炮装备：战略核导弹、常规核导弹

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

3、武警装备

4、民兵装备

### 三、中国武装力量的使命

1、解放军：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。

(1) 陆军：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。

(2) 海军：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。

(3) 空军：组织国土防空，夺取制空权，独立或联合（协同）其他军种作战，保卫祖国领土、领空、领海主权和国家利益，维护国家统一和安全，保障我国改革开放和经济建设的顺利进行。

(4) 二炮：我国核力量的主体，肩负着威慑和实战双重使命。

2、武警：①维护国家主权和尊严；②维护社会治安；③保卫党政领导机关、重要目标和人民生命财产安全。

3、民兵：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，抵抗侵略，保卫祖国。

## 第五讲 中国周边环境

### 一、我国周边环境基本特征

(一) 中国地处大国地缘战略利益交汇区，国家安全受大国战略角逐影响大

1、边缘战略学派、海洋战略学派、陆地战略学派都认为此地十分关键。

2、各种战略力量必争之地。

（二）幅员辽阔，陆海兼备，同时面临来自陆海两个方向的战略压力

1、中国是陆地大国，又是濒海大国。

2、日益增加的海上战略压力。

（三）周边国家数量多，人口密，差异大

1、周边国家数量众多（陆上邻国 14+海上邻国 8=20（越南、朝鲜重复））。

2、周边地区人口稠密（世界上 10 个人口过亿国家有 6 个在我国周边）。

3、周边国家差异巨大（最发达国家、新兴国家、最贫穷国家）。

（四）历史和现实矛盾突出

1、世界热点聚集地

2、世界军力集中区

（五）冷战后中国与邻国关系全方位改善

1、奉行睦邻友好政策取得重大成就。

2、解决边界领土争端取得较大进展。

（六）冷战遗留问题仍对中国安全构成严重威胁

1、国家统一问题

2、海洋权益流失问题

3、“藏独”“东突”问题

4、边界领土纠纷问题

## 二、中国周边安全环境现状分析

（一）东北亚与中国安全（日本列岛、朝鲜半岛、中国东北、俄罗斯远东地区）

1、东北亚的地缘战略地位

东北亚地缘政治核心是朝鲜半岛。

①朝鲜半岛是亚洲大陆与日本列岛之间的天然桥梁；

②美俄战略要地；

③中国重点防范地区，“唇齿相依”。

2、东北亚安全的主要影响因素

（1）朝鲜半岛问题

①历史由来：三八线。“冷战孤岛”“冷战的最后一块冰川”

②朝韩和解一波三折：西部海域划界争端；美韩联合军事演习；朝鲜发射卫星和导弹；朝鲜进行核试验。

（2）日美同盟强化问题

①日美“安保条约”：目的“援韩压朝，遏中防俄”。

②日本走向军事大国：“八八舰队”、直升机航母。

（3）领土和海洋权益争端：东北亚国家岛屿主权与归属之争。

（4）中日东海大陆架争端

（5）中日钓鱼岛争端：日本抓扣中国渔船、渔民事件。

（二）东南亚与中国安全

### 1、东南亚的地缘战略地位

①东南亚地处太平洋和印度洋、亚洲和大洋洲之间的“十字路口”；

②东南亚是美日亚太战略的重要一环；

③东南亚是维系中国安全的缓冲地带。

### 2、东南亚安全的主要影响因素

（1）东盟谋求亚太一极

（2）中国南海争端

东南亚邻国染指南沙，南海争端国际化。

（三）南亚、西亚与中国安全

### 1、南亚的地缘战略地位

亚欧大陆“新月形”地带中心

### 2、南亚、西亚安全的主要影响因素

（1）克什米尔争端——印巴分治遗留问题

（2）印巴军事对峙和核竞赛

（3）中印边界争端——麦克马洪线

（4）阿富汗问题——阿富汗战争（2001—）

（四）俄罗斯-中亚与中国安全

### 1、俄罗斯-中亚的地缘战略地位

（1）俄罗斯：①中俄边界分东西两段，形状犹如张开的铁钳，牢牢卡在我国西北、东北要害部位；  
②军事实力强大。

（2）中亚：①地处欧亚心脏地带，连接欧亚大陆的接合部；②中国安全“门户”。

### 2、俄罗斯-中亚安全的主要影响因素

（1）俄罗斯：①北约东扩，使其前沿向俄边界大纵深推进；②美国在东欧部署导弹防御系统。  
俄的战略重点放在欧洲、独联体的同时，更要注意发展同中国的关系。

（2）中亚：①美国军事力量进入中亚（构筑以美为主导的欧亚安全体系的重要地带）；②“三股恶势力”（国际恐怖势力、民族分裂势力、宗教极端势力）危害中亚和我国西北安全。

（五）台湾与中国安全

### 1、台湾的地缘战略地位

台湾是我国地缘安全的重要屏障。

①东南沿海天然屏障；②走向太平洋的门户；③攸关地缘经济安全；④亚太地缘环境枢纽。

### 2、台湾问题的由来

3、台湾安全的主要影响因素：①美国干涉；②台独活动。

4、两岸关系：①取得突破性进展；②步入和平发展轨道。“和平、合作、双赢”

## 三、努力营造良好的中国周边安全环境

（一）稳定三面（东北亚、东南亚、西亚），改善我国在亚太地区多边关系中的现实处境

1、稳住朝鲜半岛局势：①南北统一问题；②半岛稳定问题；③朝核问题；④对朝外交政策。

2、发展中日关系：①对日政策；②东海大陆架划界；③钓鱼岛争端。

3、发展中国与东盟关系：①对东盟政策；②中国南海争端；③发展中缅关系（中缅能源合作）。

4、发展中印关系：①对印政策；②中印边界争端。



(二) 强国后背，构造以中俄关系为主轴的欧亚大陆战略

1、发展中俄关系：①能源合作；②军事合作（联合军演）。

2、发挥“上海合作组织”作用：①能源合作——中哈（石油）、中土（天然气）；②军事合作（联合反恐演习）。

3、促进阿富汗稳定

(三) 经略东南，从根本上改善我国在亚太及世界大国中的战略地位

1、政治上：发挥港澳“一国两制”的示范作用。

2、经济上：扩大两岸经济合作、贸易往来，实现互利双赢、共同发展。

3、外交上：争取更多国家对“一个中国”原则的支持。

4、文化上：加强两岸文化交流。

5、军事上：加强国防和军队建设，震慑台独势力。

睦邻之道无他，首在自强！

## 第六讲 中国国防

### 一、国防定义

几千年中国战略思想的两大缺憾：重守非攻，重陆轻海。

世界十大海洋大国：美国、澳大利亚、新西兰、加拿大、印度尼西亚……

美国“领天”：高边疆战略

中国卫星系列：尖兵（侦查）、烽火（信号）、北斗（导航）、风云（气象）、神舟（载人航天）、嫦娥（探月）、天宫（计划中，空间站）

未来战争：A→B（Atom 原子→Bit 比特，原子弹→信息弹）

国防定义：国防是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、科技和教育等方面的活动。

国防教育日：9月第三个星期六。

### 二、历史回顾

古代国防的兴衰，近代国防的孱弱

### 三、面临挑战

当今世界局势基本特征：总体缓和，局部紧张；总体和平，局部战争；总体稳定，局部动荡。

中国威胁论：军事威胁，经济威胁（增长大国、总量大国、贸易大国），文化威胁。

天下仍很不太平，世界仍很不安宁。

1、动荡的世纪，边境的战火

新中国成立后四场局部战争：

①最艰难的一仗：抗美援朝（1950.10—1953.7）

②最漂亮的一仗：中印边境自卫反击作战（1962.10.20—11.21）

③最沉重的一仗：珍宝岛保卫战（1969.3.2—3.17）

④最痛心的一仗：对越自卫还击战（1979.2.17—3.16）

2、局部战争是和平与发展的主要威胁

表现：北约空袭南联盟，9·11事件，阿富汗战争，伊拉克战争。

当今世界五大危机：联合国危机（无法制止战争），多极格局危机，发展中国家面临战争危机，军备竞赛升级，核危机。

### 3、多种安全威胁

主权安全+综合安全+合作安全

美国以两洋战略为核心的全球战略：大西洋（北约——拉住控制西欧、削弱俄罗斯），太平洋（美日军事同盟——拉住控制日本、遏制中国）。

世界“战略三角”：美、欧、中

美国对中国：政治上演变，经济上遏制，军事上包围

### 4、特殊的地缘环境对国家安全的影响

一大隐患：日本军国主义

两大症结：陆上、海上

三大选择：

两大前所未有：面临的挑战前所未有，面临的机遇前所未有

## 第七讲 国防动员

### 一、国防动员概述

#### （一）国防动员基本概念

指国家为准备战争和实施战争而在相应的范围内由平时状态转入战时状态所采取的，对人力、物力和财力统一调动的紧急措施。

#### （二）国防动员基本类型

1、按动员对象：人力动员、物力动员、财力动员。

人力动员：兵员动员、劳动力动员、战时勤工动员

历史上哪场战争被成为“动员之最”？二战（动员兵力达 1.1 亿人）

财力动员：直接为作战和战时扩大再生产等准备的措施。

2、按动员规模

局部动员：国家在部分地区或某些部门实施的动员。例：抗美援朝、抗美援朝、对印、对越自卫作战、英国在马岛战争、英法美在海湾战争。

总动员（全面动员/全民动员）：国家在全国范围实施的全面动员。例：抗日战争、二战主要参战国的动员类型：

类别	权限	兵力	时限
总统征召	总统	20 万	从上到下依次延长
有选择动员	总统/国会		
局部动员	国会/总统	100 万	
全面动员	国会/总统	全部	
总动员	国会/总统	全部+扩充	

3、按动员方式

秘密动员：在各种伪装措施掩护下隐蔽实施的动员。

公开动员：公开宣布进入战争状态、发布动员令后所实施的动员。

4、按动员时机：应急动员、持续动员。

#### （二）国防动员的地位与作用

1、国防动员是打赢战争的基础环节

（1）将平时潜力转化为战场实力

战争是实力的较量，动员是实力的倍增器。

例：第四次中东战争，以色列动员的胜利

（2）动员有强大的威慑力

例：毛主席大办民兵师，中国“七亿人民七亿兵，万里江山万里营”

2、国防动员是应对紧急突发事件的有效措施

例：2003 抗击非典，2004 印度洋海啸

3、国防动员是支援经济和社会发展的重要力量

平战结合，军民两用。

## 二、国防动员主要内容

### 1、政治动员

（1）含义：国家为进行战争而开展的宣传、教育、组织工作和外交活动。

（2）内容：平时政治动员（国防教育），战时政治动员（国内政治动员、外交舆论宣传）。

（3）案例：伊拉克战争中的政治动员

伊拉克：政治动员不力

美国：国内动员——赢得民众对战争的支持（悲剧效应），精神鼓励与物质刺激相结合（双管齐下）；

国际动员——积极争取国际社会声援与支持；

对伊反动员——栽赃嫁祸、妖化丑化（领导人），威逼利诱、收买策反（指挥官），宣传蛊惑、假施人道（老百姓）。

### 2、人民武装动员

（1）含义：国家将后备力量充实到军队，使军队和其他武装组织由平时状态转入战时状态所进行的活动。

（2）内容：现役部队动员，后备兵员动员，预备役部队动员，民兵动员。

（3）案例：德军二战初期闪击战，苏联力挽狂澜转危为安。

### 3、国民经济动员

（1）含义：国家将经济部门、经济活动和相应的体制从平时状态转入战时状态所进行的活动。

（2）内容：工业动员，农业动员，贸易动员，财政金融动员，科学技术动员，医疗卫生动员，劳动力动员。

### 4、人民防空动员

（1）含义：国家发动和组织人民群众防备敌人空袭、消除空袭后果所进行的活动。

（2）内容：人防预警动员，群众防护动员，重要经济目标防护动员，人防专业队伍动员。

现代战争特点：军民伤亡比例倒挂（前线、后方界限模糊，战场城市化）。

### 5、交通战备动员

（1）含义：国家统一管制各种交通线路、设施、工具和通信系统，组织和调动交通、通信专业力量为战争服务的活动。

（2）内容：交通运输动员，通信动员。

## 三、国防动员发展趋势

1、由“应战”向“应急”扩展（非传统安全威胁、自然灾害频发）

2、科学技术动员成为国防动员的重点

（1）科技人才走上战场；

(2) 高新科技设备投入战场；

(3) 科技成果迅速转化为战斗力。

3、由粗犷型向集约型转变（强调精确性）

4、依法动员成为必然选择

《国防动员法》2010.2.26

## 第八讲 孙子兵法

现代著名军事理论：海权论、制空论、机械化制造论、闪击战论、大纵深战役论、游击战论、核武器制胜论、联合作战论、太空站论、信息战论。

### 一、兵法产生

1、作者简介

孙武，齐国乐安人。

陈完（陈国）

|

田完（齐国）—田书

| 齐景公赐姓

孙书—孙武—孙臆

两强破楚（BC506），南服越人（BC494），北威齐晋（BC484—482）

2、《孙子兵法的产生》

(1) 它是时代的产物（春秋战国，大变革大动荡，百家争鸣，兵家四起）。

(2) 它是孙武革新进步的军事思想结出的硕果。

①农战合一孕育的制胜智慧：物我合一、天人合一的观念→重整体、重综合、重宏观的独特视角和唯物、辩证的思维方法引入军事领域→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

中国两大文化区：农耕文化区（秦岭-淮河以南），混合区（秦岭-淮河以北）

南方人——君子式的刚强      北方人——勇士式的刚强

### 二、主要影响

是我国和世界现存的、最有价值、最有影响的古代第一兵书。

三大兵法之国：古罗马、古希腊、中国      历史之父：[古希腊]希罗多德

1、流芳久远的兵学瑰宝

2、享誉世界的东方圣典

3、世人共享的成功秘诀

“一册在手，百策在胸”：人生的哲学、政治的秘诀、外交的教研书、不朽的文学艺术品、竞争的智慧

### 三、理论精髓

（一）鲜明的战争观（出发点、落脚点）

1、重战思想

“兵者，国之大事，死生之地，存亡之道，不可不察也。”

2、慎战思想（“好战必亡”）

“亡国不可以复存，死者不可以复生，故明君慎之，良将警之。”

“非利不动，非得不用，非危不战。”

“合于利而动，不合于利而去。”

### 3、备战思想（“忘战必败”）

“用兵之法，无恃其不来，恃吾有以待也；无恃其不攻，恃吾有所不可攻也。”

（二）知彼知己，百战不殆（前提条件、指导规律）

“知彼知己，百战不殆；不知彼而知己，一胜一负；不知彼，不知己，每战必殆。”

竞争前提——知

（1）彼

①敌人、潜在对手、合作伙伴、朋友、盟友

②兵力优势、火力优势→信息优势

（萨盖定律：戴一块手表的人知道准确时间，戴两块手表的人便不敢确定时间了）

③去粗取精，去伪存真，由此及彼，由表及里

④知彼（间谍五分法）：因间（收买对方群众为我所用），内间（收买对方官吏为我所用），反间（收买对方谍报人员为我所用），死间（己方人员派到对方败露后殉国），生间（己方人员派到对方活着回来）

谋求“信息优势”→谋求“决策优势”

（2）己

（三）运筹帷幄，庙算制胜（核心）

“多算胜，少算不胜，而况于无算乎！吾以此观之，胜负见矣。”

战前要从战争全局上，对战争诸因素进行分析对比，做到有预见、有计划、有保障，心中有数，打则必胜。先求“运筹于帷幄之中”，然后才能“决胜于千里之外”。

以“道”（政治）为首战争制胜论：①注重以“道”为首；②其他四个因素也不可忽视。

（四）奇变虚实，诡道制胜（变异）

“能而示之不能，用而示之不用，近而示之远，远而示之近，利而诱之，乱而取之，实而备之，强而避之，怒而挠之，卑而骄之，佚而劳之，亲而离之，攻其无备，出其不意，此兵家之胜，不可先传也。”

第一步：造势——势险节短

第二步：动敌——可知可为

第三步：抓战机——审时度势

（五）全争全破，不战而胜（升华、最高境界） （三）（四）（五）——主线

（六）文物相济，富国强军

（七）五德兼备，选才任能

## 第九讲 世界核化生环境

### 一、核化生武器概述

ABC: Atom weapon 原子武器, Biology weapon 生物武器, Chemical weapon 化学武器

（一）核武器

#### 1、什么是核武器

利用核裂变或聚变反应释放的能量产生爆炸作用，并具有大规模杀伤破坏效应的武器的总称。

原子弹、氢弹、中子弹统称核武器。

美国“原子弹之父”：奥本海默

## 2、核武器的杀伤破坏因素及作用

- (1) 光辐射（核爆炸的闪光以及高温火球辐射出来的光和热）：比太阳还亮，能焚物的光
- (2) 冲击波（核爆炸产生的高速高压气波）：比台风还厉害，能毁物的风
- (3) 早期核辐射（核爆炸最初几十秒内放出的两种射线和中子流）：形似 X 光，无形杀手
- (4) 核电磁脉冲（核爆炸瞬间产生的一种强电磁波）：性似闪电，特殊破坏

电场强度：几千到几万伏/米；频率覆盖了几乎所有民用、军用设施的工作频段。

- (5) 放射性污染：貌似尘埃，慢性杀伤

## 3、核武器发展趋势

- (1) 减量增质
- (2) 更新换代

第三代：中子武器、冲击波武器、核燃烧武器、 $\gamma$  射线武器、电磁脉冲武器、钻地弹

第四代：金属氢武器、反物质武器、核同质异能素武器

### （二）化学武器

#### 1、什么是化学武器

以毒害作用杀伤人畜、毁坏植物的毒剂。

案例：一战中德军在伊普尔战役中大量施放毒气。

2、化学武器的杀伤特点：剧毒性、多样性、空气流动性、杀伤持续时间长

#### 3、毒剂的战斗性能

刺激性毒剂、失能性毒剂、窒息性毒剂、全身中毒性毒剂、糜烂性毒剂、神经性毒剂

#### 4、化学武器发展趋势

- (1) 寻找更有效的条约以外的新毒剂；
- (2) 改进化学武器使用方法和工具。

未来新一代毒剂可能有以下特点：高毒性、多途径、二生化（超过公约覆盖范围和难以发现）、失能性（非致命性毒剂，通过软杀伤、软破坏使人员暂时失能、装备失效）。

### （三）生物武器

#### 1、什么是生物武器

利用细菌、微生物产生的毒素伤害人、畜，毁坏农作物。

案例：日军 731 部队细菌战

#### 2、生物武器伤害特点

- (1) 致病力强，污染范围广；
- (2) 伤害途径多；
- (3) 具有传染性；
- (4) 危害作用时间长；（存活时间最长：炭疽菌）
- (5) 没有立即杀伤作用。

#### 3、生物武器发展趋势

- (1) 用物理化学方法改良现有战剂；
- (2) 寻找和制造新的疾病，以取代老的病原体；
- (3) 利用现代生物技术，研制基因武器。

一战：化学战      二战：物理战      推测三战：生物战

## 二、核化生武器威胁分析

（一）美国继续奉行核威胁战略

21C 初，美国又重启反导战略，鼓吹重开核试验大门。

新三位一体战略威慑

无核世界：理想与现实

（二）次生核化危害成为新威胁

用常规武器打击核电站、化工厂等核化设施。

案例：切尔诺贝利、福岛

（三）核化生恐怖活动不断加剧

案例：日本奥姆真理教在地铁中施放沙林毒气

（四）我国周边核化生环境恶劣（俄、日、朝、印、巴）

## 三、核化生武器对策思考

（一）预有准备：思想准备、物质准备、预有研究、防护训练

（二）整体防护：指挥、防化骨干、群防

（三）铸造“撒手铜”：武器“撒手铜”、精神“撒手铜”、人才“撒手铜”。

## 第十讲 新时期国防与军队建设理论

思考题：

- 1、邓小平新时期军队建设思想的历史地位？
- 2、邓小平新时期军队建设思想的主要内容？
- 3、江泽民国防与军队建设思想的主要内容？
- 4、胡锦涛“三个提供一个发挥”的主要内容？
- 5、试论如何促进经济建设与国防建设的协调发展。

“国防与军队建设，在中国特色社会主义事业总体布局中占有重要地位。必须站在国家安全和发展的战略全局的高度，统筹经济建设和国防建设，在全面建设小康社会进程中实现富国与强军的统一。”  
——十七大报告

	第一代	第二代	第三代	第四代
时代背景	战争与革命	和平与发展	和平与发展	和平与发展
主要成就	建立新中国	解决了温饱	实现了小康	全面建设小康
理论成果	毛泽东思想	邓小平理论	三个代表	科学发展观、建设和谐社会与创新型社会等
思想精髓	实事求是	解放思想、实事求是	解放思想、实事求是、与时俱进	科学发展

## 一、邓小平新时期军队建设思想

（一）历史地位

- 1、是马列主义军事理论、毛泽东军事思想与新时期军队和国防建设实践相结合的产物。
- 2、是邓小平理论的重要组成部分。
- 3、是新时期中国军队和国防建设实践的科学总结。
- 4、是以邓小平为杰出代表的全党全军集体智慧的结晶。

## （二）主要内容

### 1、军队和国防建设指导思想实行战略性转变

两个转变：①军队建设指导思想：临战状态→质量建设。

②战争准备指导思想：全面战争→局部战争。

科学把握时代主题——和平与发展，正确认识战争与和平问题。

#### （1）70年代末，认识转变

70年代前，认为世界战争不仅不可避免，而且迫在眉睫。“早打、大打、打核战争”

原因：①美苏两霸争夺激烈，几次把世界推到核战争的边缘。

②中国周边安全环境恶化（朝鲜战争、越南战争、中苏关系恶化、中印边境争端）

70年代末，认为世界战争不可避免，但可能推迟。

1977，“可能延缓”；1980，“可以延缓”

原因：①国际战略形势发生重大变化，逐渐向有利于和平与发展的方向变化。

②中国周边安全环境改善，逐步摆脱两霸同时威胁的状况。

#### （2）80年代中，逐步形成

“世界大战在相当长的时间内是可以避免的”

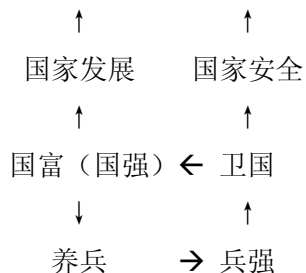
#### （3）90年代，进一步发展

“世界战争可以避免的趋势没有改变”

### 2、军队建设要服从国家建设的大局

经济是军事的基础，决定着军队建设的规模和速度、质量和水平。

国家的根本利益



### 3、建设成一支强大的现代化正规化革命军队

（1）大力培养现代化的军事人才。

（2）逐步实现武器装备现代化。

（3）建立适应现代化战争的科学的体制编制。

（4）发展现代军事理论。

总结：主线清楚，中心突出。以军队与国防建设指导思想的战略性转变为主线，强调以经济建设为中心，军队建设要服从国家建设。

## 二、江泽民国防和军队建设思想

### 1、以“打得赢，不变质”为主线

（1）围绕“打得赢”实施科技强军战略，加强质量建设，实现我军现代化的跨越式发展，打赢现代高技术、信息化战争。

（2）围绕“不变质”，提出军魂论和首位论，即党对军队的绝对领导是我军永远不变的军魂，把思想政治建设摆在全军各项建设的首位。



## 2、强调经济建设与国防建设协调发展

总结：主线明确，重点凸显。

## 三、胡锦涛关于国防和军队建设的重要论述

（一）着眼于国家利益和军队建设与发展的战略全局，明确提出“三个提供一个发挥”的历史使命

1、内容：军队要为党巩固执政地位提供重要的力量保证，为维护国家发展的重要战略机遇期提供坚强的安全保障，为维护国家利益的拓展提供有力的战略支撑，为维护世界和平和促进共同发展发挥重要作用。

### 2、理论价值

（1）对军队地位作用的新概括；

（2）对我军职能任务的新拓展；

（3）对人民军队性质宗旨的新要求；

（4）对军队建设目标方向的新定位。

（二）坚持在国防与军队建设中贯彻落实科学发展观，关键是如何促进国防建设与经济建设的协调发展

1、树立促进二者协调发展的观念。

2、完善促进二者协调发展的良性互动机制。

3、健全法规和政策，使国防建设和经济建设协调发展进入法制的轨道。

总结：使命拓展，全局统揽。

## 四、国防和军队建设关注的两个问题

（一）

（二）紧紧抓住 20 世纪头 20 年我国面临发展的重要战略机遇，实现军队现代化建设的跨越式发展，为完成三大历史任务、全面建设小康社会贡献力量。

## 第十一讲 世界新军事变革

战争发展与演变：冷兵器战争→火药战争→机械化战争→信息化战争

军事变革（RMA）：一种军事形态向另一种军事形态转变的过程。

新军事变革：从机械化战争向信息化战争转变的过程。

### 一、新军事变革的产生与发展

（一）新军事变革的产生

前苏军总参谋长奥加尔科夫元帅 1979 年提出“新军事技术革命”概念。

1991 海湾战争，显露出信息化战争的雏形。

《第三次浪潮》：农业革命          第一次浪潮

工业革命          第二次浪潮

信息技术革命          第三次浪潮

（二）新军事变革的蓬勃发展

2003 伊拉克战争，标志着信息化战争基本形成，也促进新军事变革的加速发展。

（三）新军事变革的进展情况

一马当先，群起直追。（美、英法德日、俄、第三世界）

### 二、新军事变革的基本内容

（一）武器装备的新飞跃

未来武器装备发展趋势：微型化、无人化、智能化、体系化。

## （二）军事理论的新发展

作战理论：信息战理论、联合作战理论、精确化作战理论、非对称作战理论、空间作战理论、非接触作战理论。

具有一定的超前性，是对未来战争的设计。

## （三）编制体制的新变化

1、指挥体制由“村”变“网”

2、部队编成由大变小

3、兵员构成由“蓝”变“白”（“蓝”——蓝领士兵，一线作战；“白”——白领士兵，操控电脑）

4、军中组成将发生变化（陆海空→陆海空+天军+网军）

## （四）作战方式的根本改变

地面作战或空中远程打击，更灵活多样。

非接触、非线性作战日益成为重要作战方式，不再是逐次突破推进，而是一开始就超越防御地带和自然地理屏障，直接对敌战役和战略纵深目标实施中远程精确打击，通过瘫痪对方的整个作战体系、摧毁对方的战争潜力和国家意志来达成战略目的。

两种全新作战方式：太空战，网络战（战场作战——战术层面，广义作战（不分是否战时，不分军用民用）——战略层面）

新军事变革的实质：信息化

## 三、新军事变革的深刻影响

### （一）进一步拉大了武器装备的“时代差”

历史上的两次时代差：①BC2000—C500，四大文明古国首先发明了冷兵器。

②18C—19C，帝国主义列强首先装备了工业时代的热兵器和机械化装备。

表现：1、一方可以看到另一方，而另一方却看不到对方（“单向透明”）。

2、一方可以打到另一方，而另一方却打不到对方。

3、一方拥有战场主动权，而另一方却处处被动挨打。

### （二）世界战略力量对比失衡，我国在国际舞台上面临的压力增大

美国军事优势：常规力量、战略核力量、各种形式的军事同盟、遍布全球的军事部署、综合集成能力、丰富的实战经验。

### （三）各国军备竞赛加剧，我国发展面临两难选择

## 四、应对新军事变革的对策思考

### （一）要有强烈的危机感、紧迫感

### （二）要把推进新军事变革作为国家行为

军事变革涉及政治、经济、外交、教育等多个领域，国家要把新军事变革纳入长远发展战略中，进行统筹规划、合理布局，协调好各种资源和力量，整体推进新军事变革。

### （三）要走中国特色变革之路

1、“跨越”（“复合”）

西方推进式：半机械化→机械化→信息化

“跨越”不是：半机械化→信息化，而是：半机械化→机械化+半机械化→信息化（同时进行）。

2、“撒手锏”武器

把少量投入集中到发展“撒手铜”武器上。

（四）人才培养是关键

## 第十二讲 毛泽东军事思想

### 一、毛泽东军事思想的科学含义和历史地位

（一）毛泽东军事思想的科学含义

毛泽东军事思想是以毛泽东为代表的中国共产党人关于中国革命战争和军队问题的科学理论体系。

（二）毛泽东军事思想的历史地位

- 1、毛泽东军事思想对马列主义军事理论做出了重大而独特的贡献。
- 2、毛泽东军事思想在世界上具有广泛而深刻的影响。
- 3、毛泽东军事思想是我军克敌制胜的法宝。

### 二、毛泽东军事思想的形成和发展

（一）产生时期（1921.7—1935.1）

- 1、接受了马列主义关于暴力革命的学说，掌握和影响了部分武装力量。
- 2、开创了农村包围城市、武装夺取政权的革命道路。
- 3、缔造了一支新型人民军队。

（二）形成时期（1935.1—1945.8）

- 1、《中国革命战争的战略问题》（1936.12）
- 2、《抗日游击战争的战略问题》（1938）
- 3、《论持久战》（1938）

（三）丰富和发展（1945.8—今）

- 1、提出了十大军事原则
- 2、建设现代化、正规化的国防军
- 3、确立了发展“两弹一星”的国防科技战略
- 4、积极防御战略思想有了新的发展

### 三、毛泽东军事思想的主要内容

（一）无产阶级的战争观和方法论

- 1、必须认识和把握战争规律
- 2、主观指导必须符合客观实际
- 3、着眼特点，着眼发展
- 4、关照全局，把握关节

（二）人民军队建设理论

- 1、人民军队的性质：我军是中国共产党领导下的执行无产阶级革命政治任务的武装集团。
- 2、人民军队的宗旨：全心全意为人民服务。
- 3、人民军队政治工作的三大原则：官兵一致、军民一致、瓦解敌军。

（三）人民战争思想

1、人民战争的含义：广大人民群众为反抗阶级压迫或抵御外敌入侵而组织和武装起来进行的战争。  
基本特征：①战争的正义性；②战争的群众性。

2、人民战争思想的理论基础

（1）人民战争是战争胜负的决定力量。

(2) 战争的正义性是实行人民战争的政治基础,

(3) 战争胜负的决定因素是人不是物。

①人是战争胜负的决定因素。②武器是战争胜负的重要因素。

(4) 马克思主义政党的正确领导是实行人民战争的必要条件。

### 3、人民战争思想的主要内容

(1) 坚持中国共产党对人民战争的统一领导;

(2) 结成最广泛的革命统一战线的;

(3) 实行以人民军队为骨干的三结合的武装力量体制;

(4) 以武装斗争为主与其他斗争形式密切结合;

(5) 建立巩固的革命根据地;

(6) 实行灵活机动的战略战术。

#### (四) 人民战争的战略战术

1、战略上藐视敌人，战术上重视敌人。

2、保存自己，消灭敌人。

3、实行积极防御，反对消极防御。

4、游击战、运动战、阵地战三种作战形式密切配合，适时进行以改变主要作战形式为基本内容的战略转变。

5、不大无准备、无把握之仗；战略上持久，战术上速决。

6、集中优势兵力，各个歼灭敌人。

7、歼灭战是基本的作战方针，以歼灭战为主，辅之以消耗战。

8、慎重初战，执行有利决战，避免不利决战。

9、作战指导上的主动性、灵活性和计划性。

#### (五) 国防建设理论

1、建设现代化、正规化的国防军，抵御外敌入侵。

2、确立了发展“两弹一星”的国防科技战略。

3、积极防御战略思想有了新的发展。

## 第十三讲 新概念武器

### 一、新概念武器的概念

转基因动物战士——基因武器 例：“人羊”

定义：新概念武器是指与传统武器相比，在基本原理、杀伤破坏机理和作战方式上都有本质区别，是尚处于研制或探索之中的一类新型武器。

### 二、新概念武器的特征

#### 1、制造原理新

传统武器 → 核武器 → 新概念武器

敢用不管用 管用不敢用 既管用又敢用

#### 2、杀毁机理新

基因武器——病毒

激光武器——光

次声武器——声音

### 3、作战方式新

传统武器：“火力”为主，打的是“人-装”直接结合的“实战”。

新概念武器：“信息”为主，打的是“人-装”间接结合的“虚战”。

### 4、使用技术新

信息技术、航天技术、海洋技术、现代生物技术、新材料技术、新能源技术

## 三、新概念武器的现状

### 1、激光武器

（1）定义：利用激光的能量直接摧毁目标或使其失去战斗力的定向能武器。

激光：高亮度、高方向、高纯色

（2）特点：①反应迅速；②抗电磁干扰；③转移火力快；④作战效费比高。

（3）激光武器已经广泛用于实战。

美国“星球大战计划”主要内容就是研制激光武器，以拦截前苏联导弹。

美、俄、法、以等国的激光武器已初步具备拦截导弹能力，但不确定性大。

美俄等军事强国都有用激光武器打击卫星的能力。

### 2、基因武器

（1）定义：利用基因工程技术研制出的具有杀伤性的新型生物产品。

（2）基因工程技术在民用方面已经得到广泛应用。

基因工程技术在军事方面的应用——制造基因武器：①病毒类基因武器；②人种类基因武器；③转基因动物战士类基因武器（灵异士兵）。

（3）特点：①制造成本低，杀伤威力强；②传播扩散快，威慑程度高；③密码难破解，防治难度大（不可救药，杀人不见血）。

目前许多发达国家具备研制基因武器的能力，但基因武器的使用只是报道和预测，还没有确凿的证据。

### 3、纳米武器

（1）定义：运用纳米技术研制出来的微型军用武器。

（2）纳米技术：①能够观看物质到纳米级（原子级）；②能够对物质在纳米级进行精确加工控制。

纳米技术的主要用途：制造纳米材料及特殊功能的纳米产品。

（3）纳米武器特点：①隐蔽性强；②高度智能；③便于打击要害；④可大量使用；⑤难以根除。

（4）纳米武器已经广泛应用于实战。

### 4、非致命武器

（1）定义：为达到使人员或装备失能，并使附带破坏最小而专门设计的武器系统。

（2）类型：①反装备类：超级润滑剂、动力熄火弹、逮捕车辆弹、电磁脉冲弹、金属纤维弹。

②反人员类：声光武器、微波武器、电击武器、次声武器、超级粘胶弹、化学刺激剂。

（3）特点：具备人员损伤小、局势易控制等特点，在维和、反恐、维稳等多样化军事任务中已广泛使用。

## 四、新概念武器的影响

### 1、改变战争观念

传统战争观：战争是正式的继续，是流血的政治，目标是消灭敌人、保存自己。

新概念武器出现后：战争尽量少流血甚至不流血，使敌人失能、接收我方立场成为最佳目标。

## 2、改变作战方式

## 3、改变军队体制

部队编制将向小型多能方向改变，编制内的战斗员额将大大减少，编制中高技术军兵种成分将由所增加，天军、机器人军团、网络战部队等新型兵种将出现在未来军队编制中。