

## 征兵政策

- 1、20.6万元(含北大奖励金2万元)左右的各种经济补偿，让学生能自立自强。
- 2、非京籍大学本科学历以上，从北京市入伍的退役士兵，被用人单位接收的可落户北京。
- 3、升学加分。在校本科学生和本科新生应征入伍服义务兵役退役、在完成本科学业后3年内参加全国硕士研究生招生考试，应届本科毕业生应征入伍服务义务兵役、退役后3年内参加全国硕士研究生招生考试，初试总分加10分，同等条件下优先录取。在校本科学生、本科新生和应届本科毕业生应征入伍、服役期间荣立二等功及以上并且符合硕士研究生报名条件的，可以免予初试、直接进入复试。
- 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、北京市拿出一定数量公务员岗位定向考录大学生士兵，市事业单位、市国企、非公经济组织加在一起，总共提供百分之五十人员的就业岗位

## 一、我国高校军训的建立与发展

提出议案，确立军训；狠抓民兵，带动学生；深入筹备，正规推开；修订大纲，并入教规

## 二、高校军训的重要意义

高校军训是加强国防力量建设，特别是增强国防后备力量建设的重要战略措施；是加强公民国防教育，增强国防意识，履行兵役义务的重要形式；是提高学生综合素质的重要手段。

## 三、北大军训的组织与实施

严格要求，勇于磨炼；艰苦奋斗的意志品格；团结向上的集体主义精神：集体主义思想，高尚的道德观念，正确与人交往；自觉严格的组织纪律观念

# 第一讲 中国国防

全民国防教育日（中国国防日）：每年9月的第三个星期六

## 一、国防的概念（必考）

### 1. 含义

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。（国防法）

### 2. 国防的行为主体：国家

国防的基本职能：对外防备和抵抗侵略，对内制止武装颠覆；

国防的基本目的：保卫国家的主权、统一、领土完整和安全；

### 3. 国防的基本类型

扩张型（美国），联盟型（欧盟），中立型（瑞士），自卫型（中国）

### 4. 国家与国防：国防是随着国家的产生而出现的；国防是为国家利益服务的；国防受国家性质、制度和政策的制约。

### 5. 中国国防战略思想的两大缺憾：重守非攻、重陆轻海。

### 6. 国防空间五维：领土、领海、领空、领天、领网（网络安全，atom到bit，原子弹到信息弹）

### 7. 美军五大战区：欧洲、中央、太平洋、北方、南方

## 二、国防面临的挑战

### 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、世界仍很不太平

#### 四次局部战争

抗美援朝（最艰难） 1950.6.25-1953.7.27

中印边境自卫反击战（最漂亮） 1962.10.20-1962.11.21；

珍宝岛保卫战（最沉重） 1969.3.2\15\17

对越自卫反击战（最痛心） 1979.2.17-1979.3.16

### 3、局部战争是和平与发展的主要威胁

五大危机：联合国危机、多极格局危机、发展中国家面临着战争的危机、世界面临着军备竞赛的升级危机、核危机。

多元化的安全威胁：能源安全、生物安全、金融安全、文化安全、空气安全；

### 4、特殊的地缘环境对国家安全的影响

一大隐患：日本军国主义复活（称霸的四大条件：经济、金融、文化、军事）；

两大症结：陆上争议区多（中印边界现状），海上争议区多（南海边界）；

三难选择：谈不拢、打不成、拖不成。

5、建设与我国国际地位相称、与国家安全和发展利益相适应的巩固国防和强大军队，是我国现代化建设的战略任务；

# 第二讲 中国武装力量

1. 武装力量是国家或政治集团所拥有的各种武装组织的总称。
2. 我国武装力量由中国人民解放军、中国人民武装警察部队、中国民兵组成
3. 中国武装力量是三结合的基本体制。

4. 中国武装力量的最高指挥机构是中央军事委员会
5. 中国人民解放军的主要使命是巩固国防，抵抗侵略，保卫祖国，捍卫人民的和平劳动，参加国家建设事业。
6. 中国武装警察部队属于国务院的编制序列，由国务院、中央军委双重领导。
7. 中国武装警察部队由内卫部队，边防、消防和警卫部队，黄金、水电、交通和森林部队构成。
8. 我国海军的使命，一是防御外敌海上入侵；二是收复敌占岛屿；三是保卫我国的领海主权；四是维护祖国统一和海洋权益。
9. 空军航空兵主要装备歼击机、轰炸机、强击机、歼击轰炸机。
10. 火箭军的使命是威慑与实战。
11. 火箭军地对地弹道的射程分为：近程、中程、远程。
12. 陆军是由步兵、炮兵、装甲兵、航空兵、工程兵、通信兵、防化兵、电子对抗兵九个兵种组成，主体兵种是步兵、炮兵和装甲兵。
13. 海军是由舰艇、潜艇、航空兵、陆战队和岸防部队组成，主体兵种是舰艇部队。
14. 空军是由航空兵、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。主体兵种是航空兵。
15. 中国人民解放军诞生于1927年8月1日，海军组建于1949年4月23日，空军组建于1949年11月11日，火箭军组建于2015年12月31日。

## 第三讲 中国周边安全环境

- 1、国家周边安全环境，是指一个国家周边安全状况和态势。  
包括与相邻国家矛盾冲突、边界纠纷、军事渗透、颠覆甚至入侵等。  
它关系国家和民族的兴衰存亡，是制定国防战略的依据。
- 2、我国对南沙问题的立场是什么？  
主权归我，搁置争议，共同开发。
- 3、我国目前周边安全环境的主流表现在哪些方面？  
和平稳定合作是我国目前周边安全环境的主流：  
改善大国关系，解决敌对状态；  
签订边境条约，缓解了领邦矛盾；  
加强多边协作，改善了周边安全态势。
- 4、我国周边安全环境主要存在哪些隐患？
  - 1) 军事大国对我国存在长期影响；
  - 2) 我国与领邦边界，海权争霸是我国最大安全隐患。  
一大隐患（日本），两大症结（中印陆地边界，八国海疆国土），三难选择（谈不拢，打不成，拖不起）  
一个重点：大国关系——中美关系；  
一个热点：朝核问题是维系中国周边安全的重要问题；  
一个难点：台湾问题；（美国对华政策的两面性：接触、遏制）
- 5、如何面对挑战构建良好的安全环境？  
大力发展经济，增强综合国力，确保长治久安；加强国防建设，提高我军的实战能力和威慑能力；奉行独立自主外交，推进多极制衡格局；构建周边安全机制，营造和睦友好环境。

## 第四讲 世界新军事革命

- 1、主要战争形态  
冷兵器战争、火器战争、机械化战争、信息化战争
- 2、新军事革命开启的标志：1991年海湾战争
- 3、主要动因  
科学技术的突破性发展—内因  
世界战略形势的深刻变化—外因  
局部战争实践的示范效应—催化
- 4、基本内容  
武器装备的新飞跃、军事理论的新发展、编制体制的新变化、作战方式的根本变革
- 5、实质与核心：信息化
- 6、信息化武器的制胜机理：信息主导、体系作战
- 7、信息化武器的体系构成：作战平台、弹药、单兵数字化装备、信息攻防武器、信息系统
- 8、三非作战：非接触作战、非线式作战、非对称作战
- 9、三步走发展战略：中国特色军事变革的战略规划
- 10、中国特色军事变革发展模式：跨越式发展。立足于机械化半机械化的现状，直接向信息化迈进
- 11、结合个人认识，谈谈如何加快我军信息化建设。（深度广度皆可。有理有据。）  
武器装备 科技发展、人才竞争  
编制体制 军民融合

## 第五讲 信息化战争演变与趋势

- 1、信息化战争的定义  
信息化战争，是信息化时代交战双方依托信息化，以信息化军队为主要作战力量，以信息化武器装备为主要作战手段而进行的战

争。

## 2、信息化战争的要点是什么？

一是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。

二是信息化战争交战双方至少有一方是信息化军队。

三是信息化战争使用的是信息化、智能化武器装备。

四是信息化战争在由信息系统和信息网络连接的多位信息化战场进行。

五是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。

六是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。

## 3、信息化战争与机械化战争的主要区别是什么

主导要素不同：机械化战争是能量主导，信息化战争是信息主导。

战争机理不同：机械化战争是动能制胜，信息化战争是智能制胜。

主战武器不同：机械化战争主要是传统的硬杀伤武器，信息化战争主要是软杀伤武器和精确制导武器。

决胜战场不同：机械化战争是陆海空三维实体空间，信息化战争是电磁、网络、心理全维虚拟空间。

对抗方式不同：机械化战争是系统对抗，信息化战争是体系对抗。

指控方式不同：机械化战争是树状垂直指控，信息化战争是网络全网指控。

## 4、人类战争主要经历了哪几种战争形态？

冷兵器战争、热兵器战争、机械化战争、信息化战争

### 5、冷兵器战争基本作战方式是什么？

阵式作战：交战双方在点式战场上进行的攻守城作战和野战。

### 6、热兵器战争基本作战方式是什么？举例说明。

线式作战：交战双方在线式战场上进行浅纵深的阵地攻防作战。

欧洲30年战争中，瑞典国王古斯塔夫创造了古斯塔夫战术，就是一种典型的线式作战。

### 7、机械化战争基本作战方式是什么？举例说明。

合同作战：交战双方在立体战场呢上进行大纵深的机动作战。

德军“闪击战”，就是一种典型的合同作战，集中飞机、坦克，突然袭击，高速推进，以快制胜

### 8、信息化战争的基本作战方式是什么？举例说明。

一体化联合作战：交战双方在虚拟、实体空间构成的全维战场，进行非接触、非线式、非对称的全频谱作战

美军“网络中心战”：就是一种典型的一体化联合作战，其核心是信息主导、全维空间、精确打击、体系对抗。

## 9、人类战争演变有哪些基本规律？

三大规律

战争形态新旧更替规律，科学技术持续推进规律，军事变革与战争实践有效互动规律

## 10、信息化战争中威慑战有几种？如何理解？

三战威慑：采取舆论战、心理战和法律战等多种手段，对敌方的认知、情感和意志实施的震慑行动

实力威慑：将己方武器装备、战争力量、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，以使敌人疑虑、胆怯、让步。

实战威慑：采取目的、规模、手段和范围有限的战争行动，形成有力战争态势，以展现己方不可动摇的战争决心，不可战胜的强大力量，迫使敌人畏惧、妥协、屈服

欺骗威慑：灵活运用谋略诡计，以真真假假、虚虚实实的战争行动，讹诈、恐吓和迷惑敌人。

## 11、信息化战争中太空战有哪几种方式？如何理解？

一是太空情报战，利用通信卫星实现全球通信，利用导航卫星实现精确机动、打击，利用气象卫星获取全球气象资料……

二是航天器打击战，利用陆上、海上、空中和太空武器，打击敌方轨道平台等目标。

三是天对空海地打击战，利用各种太空武器，攻击敌方的空中、海上和地面重要目标

## 12、信息化战争中网络战有哪几种方式？如何理解？

一是计算机病毒攻击。计算机病毒攻击，指将计算机病毒植入敌方计算机网络系统，删除其数据，瘫痪其系统。

二是网络黑客攻击，指渗入敌方计算机网络系统，修改、窃取其数据，或者破坏其系统。

三是整体结构破坏，指以各种硬杀伤手段，从外部攻击敌方计算机网络系统节点。

四是网络系统防护。指通过各种信息防御手段，防止敌对己方计算机网络系统实施软件控制或病毒攻击。

# 第六讲 孙子兵法

## 一、兵法产生

1. 我国古代军事思想的初步形成（夏、商、西周时期）
2. 中国古代军事思想趋向成熟（春秋、战国时期）
3. 中国古代军事思想进一步的丰富和发展（秦—五代时期）
4. 中国古代军事思想形成体系化（宋—清前期）
5. 是时代的产物（春秋末期动荡、多战、文化氛围，兵家四起，诸子百家争鸣）

是孙武革新进步的军事思想接出的硕果；

农战合一孕育的制胜智慧；

刚柔结合造就的兵家性格。

## 二、主要影响

我国和世界上现存的，最有价值，最有影响的古代第一兵书

流芳久远的兵学瑰宝（时间）；享誉世界的东方圣典（空间）；世人共尊的成功秘诀（领域）

### 三、理论精髓

1. 鲜明的战争观（军事理论出发点和落脚点）

重战思想；慎战思想；备战思想。

慎战三原则：非利不动，非得不用，非危不战。（必考）

2. 知彼知己，百战不殆（前提条件、指导规律）

“信息优势”到“决策优势” 信息不对称

萨盖定律：戴一块手表的人知道准确的时间，戴两块手表的人反而不敢确定当前的终点了。

知彼：去粗取精，去伪存真，由此及彼，由表及里。

3. 运筹帷幄，庙算制胜（核心）

4. 奇变虚实，诡道制胜（变异）

5. 全争全破，不战而胜（升华，最高境界）

6. 文武相济，富国强兵

7. 五得兼备，选才任能（智信仁勇严）

### 三、局限性

在战争和军队建设问题上不可避免地反映出地主阶级烙印；

过分夸大和强调统帅的个人作用，表现出唯心史观；

在作战原则上有一定的局限性和片面性。

## 第七讲 毛泽东军事思想

### 1、毛泽东思想的科学含义是什么？

毛泽东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。

第一、毛泽东军事思想是马克思主义的基本原理与中国革命战争具体实践相结合的产物

第二、毛泽东军事思想是中国革命战争和军队建设实践经验的总结

第三、毛泽东军事思想是以毛泽东为代表的中国共产党人集体智慧的结晶

第四、毛泽东军事思想是毛泽东思想的重要组成部分

### 2、毛泽东思想的主要内容有哪些？

1、战争观和方法论；

2、人民军队建设理论；

3、人民战争思想；

4、人民战争的战略战术；

5、国防建设理论。

### 3、毛泽东人民思想的建军原则是什么？坚持党对军队的绝对领导。

## 第八讲 国防法规

### 1、什么是国防法规？

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。

### 2、什么是国防法？其主要内容是什么？

国防法是依据宪法制定的一部综合性的调整和规范国防和武装力量建设的基本法律，是用来调整和指导国防领域中各种社会关系的法律规范，在国防法规体系中占有统帅地位并起着核心作用，是其他军事立法的基本依据。

### 3、什么是兵役法？

兵役法是国家关于公民参加军队和其他武装组织或在军队外接受军事训练的法律。

《兵役法》是全国人民代表大会制定颁布的一部关于加强我国国防和武装力量建设、完善兵役和兵役制度的基本法律。

### 4、我国现行兵役制度是什么？

义务兵役为主体的义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度。

### 5、我国在校大学生军事理论教学和军事训练具有何种意义？

1) 有利于增强大学生的国防意识

2) 有利于加强国防后备力量建设

3) 有利于我军现代化建设，适应世界军事发展

4) 有利于大学生综合素质的提升。

### 6、国防法规的特性

共性：鲜明的阶级性，统治阶级意志的体现，为统治阶级的利益服务

高度的权威性

严格的强制性

普遍的实用性

相对的稳定性

### 个性：

1) 调整对象的军事性

- 2) 公开程度的有限性
- 3) 司法适用的优先性
- 4) 处罚措施的严厉性

## 6、国防教育的意义

关乎国家安全，可以培养青年的忧患意识、尚武意识、责任意识

## 第九讲 国际战略环境概述

1、国际战略环境是一定时期内，世界各主要国家和政治集团在战略上相互联系、相互作用、相互斗争，所形成的世界大环境，包括国际战略格局、国际战略形势。

2、国际战略格局是一定时期内国际关系中起主导作用的力量之间的相对关系和结构形式。其要素有力量、关系和秩序。

3、五大力量中心是指美国、俄罗斯、欧盟、日本、中国。

4、为什么冷战后局部战争和武装冲突频繁发生？

1) 冷战期间积聚的各种矛盾爆发，特别是民族、宗教问题

2) 围绕领土、资源等利益的激烈争夺，导致一系列新的冲突

3) 霸权主义、强权政治，西方国家操纵建立所谓世界新秩序，推行新干涉主义。

4、冷战后非传统安全威胁呈现的基本特点：非传统安全威胁持续上升，世界处于脆弱安全状态

## 第十讲 从胜利日大阅兵看武装力量大转型

### 一、大阅兵展示的受阅阵容

#### 1、50个受阅方梯队

1) 徒步方队：铁血抗战的光荣历史

老兵方队、三军仪仗队、抗战英模部队

大面积将军担任受阅领队〔少将军衔〕

2) 装备方队：强军强国的伟大成就

武装力量的结构性变化，陆军比重大幅度下降。

联合作战的体系化编组，彻底打散军种的藩篱，多军种部队。

主战装备的世界级水平

地面突击部队、防空反导部队、海上打击部队、战略打击部队、信息预警部队、后装保障部队

3) 空中梯队：登高望远的大国雄心

空天一体、蓝水海军、机动陆军

三代战机全面换装〔一半以上〕

力量结构攻防兼备

空战体系初具规模

### 二、大阅兵的蕴含的转型之意

#### 1、陆军——机动作战、立体攻防

实现区域防卫型向全域作战型的转变

主要是因为机动化能力大大提高。

重型机械化、轻型机械化、两栖机械化、空中机械化

#### 2、海军——近海防御、远海护卫

火箭军、战略支援部队

## 第十一讲 新概念武器——未来战争的杀手锏

### 一、概念与特征

1、新概念武器：工作原理、毁伤机理、作战方式与传统武器有显著不同的各类高新技术武器的统称。

#### 2、特征

1) 制造原理

传统武器将化学能转变为动能，新概念武器将声光电磁等能量转变为动能

2) 毁伤机理

大规模杀伤性武器滥杀无辜，副作用大；

新概念武器杀伤机理通过声光电磁精确打击，精准高效，副作用小

3) 作战方式

除火力战外还有多种作战方式，没有明确战线。

### 二、美国新概念武器

1、新概念武器是美国争霸世界的杀手锏，目前美国新概念武器已经逐步走向实战，对我国安全构成了重大威胁。

#### 2、定向能武器

又叫“束能武器”，是利用各种束能产生的强大杀伤力的武器

1) 激光武器

利用激光的能量直接摧毁目标或者使其失去战斗力的定向能武器。

3、动能武器

利用发射超高速弹头的动能直接撞毁目标的武器。

美国的动能武器已经基本具备反导反卫能力。

1) 电磁炮

对海上和空中的中远程目标都能进行精确打击，包括飞机、坚挺、低轨卫星、巡航导弹。

## 2) 动能拦截弹

反导反卫成功率超过八成，美国导弹防御系统主要的拦截武器就是动能弹。

2005年7月4日，“深度撞击”的成功，表明美国动能拦截弹打卫星技术已基本成熟。

\*“萨德”反导系统：与美日韩现有的中段防御的“宙斯盾”和底层反导的“爱国者系统”，共同构成一套完整的反导体系。

## 4、智能武器

能够自行对目标探测、识别、确认、精确打击的武器。

美国的智能武器已经基本具备侦查、打击实战能力。

### 1) 无人机

x47b轰炸机：目前已经可以在航母上起飞降落、空中加油

x37b空天飞机：侦察监视、太空反卫、战略打击。目前普通导弹速度不够，无法对它进行攻击。

### 2) 智能卫星

基本具备对其他卫星进行碰撞、攻击、诱捕的能力

## 5、纳米武器

运用纳米技术研制的微型军用武器。

纳米特殊材料、纳米卫星、纳米监听监视器

目前美国的纳米武器不仅能侦查、监听监视、甚至还能瘫痪信息系统

## 6、网络武器

硬摧毁能力强；不仅可以在网上攻击，而且可以离线攻击；不仅可以瘫痪虚拟的信息系统，而且可以攻击工业实体。

## 7、基因武器

利用遗传工程技术，按人们的需要通过基因重组而制造成的新型生物武器。

人为制造病毒类基因武器；利用人种之间的基因差异制造种族基因武器；动物战士技术重大突破

## 三、影响和对策

### 1、改变战争样式

### 2、改变军队体制

部队编制将向小型多能方向改变。高技术军兵种将有所增加。〔天军、机器人军团、网络战部队〕

### 3、改变世界格局

### 4、对策

1) 妥协退让是没有退路的，因为中国是大国。

2) 全面对抗、军备竞赛更是死路一条。中美的军事实力相差不是一代。

3) 只能迎接挑战，敢于应对，主动作为。

4) 客观评价新概念武器，尚为新技术，存在尚未解决的问题；

    敢于碰硬不要硬碰，扬长避短；

    有所为有所不为，集中国力发展我国的新概念武器。

## 第十二讲 日本武装力量的基本情况

1、日本武装力量主要有现役部队、文职人员和预备部队三部分组成。

2、日本现役部队由陆上自卫队、海上自卫队和航空自卫队三部分组成。

3、二战结束后，日本于1970年首次自主提出本国军事战略，称为专守防卫。

4、按照日本的官方解释，专守防卫的战略含义为：

    受到侵略时才可以使用武装力量；

    武装力量行使的程度仅限于自卫；

    武装力量保持的规模限定在能够自卫的程度；

5、日本现行军事战略的名称为联合机动防卫，实质是一种攻势防卫，其含义有三层：

    确保日本领域绝对安全；

    确保日本周边地区安全；

    确保日本在亚太乃至全球的安全利益；

6、日本目前的军事部署重点在日本的西南诸岛方向。

7、日本军事力量今后的发展建设方向是建设一支联合机动防卫力量。

8、日本现行军事战略的目标

1) 强化威慑能力，避免和排除对日本的直接威胁；

2) 依托同盟伙伴关系，今早发现和消除对日本的直接威胁；

3) 主导全球安全事务谋求更大利益。

9、日本竭力强化日美同盟的意图

1) 依靠日美同盟，确保日本自身的安全；

2) 依托日美同盟，介入和遏制地区危机；

3) 借助日美同盟，主导全球安全事务谋取更大利益。

10、日本现行军事战略的发展走向对我国安全和利益的影响

1) 牵制我国解决台湾问题，影响我国统一大业；

- 2) 威胁我海上安全和海洋利益，压缩中国海疆战略缓冲；
- 3) 竭力对我实施战略围堵，阻遏我国军力发展强大。