

2018 军理笔记

口腔 171 班 任钰莹

第一讲

2018 年 3 月 21 日
10:25

第二讲 中国武装力量

2018 年 3 月 16 日
17:06

1、什么是武装力量？

答：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。

2、我国武装力量由哪几部分组成？

答：中国人民解放军、中国人民武装警察部队、中国民兵三部分。

3、中国武装力量的最高指挥机构是什么？

答：中央军事委员会

4、中国人民解放军的主要使命是什么？

答：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，保卫人民的和平劳动，参加国家建设事业。

5、中国武装警察部队属于哪个部门的编制序列，受哪些部门领导？

答：中国武装警察部队属于中央军委编制序列，由中央军委直接领导。

6、中国武装警察部队是怎么构成的？

答：中国武装警察部队由内卫部队，黄金、水电、交通和森林部队以及边防、消防和警卫部队构成。

7、海军的使命是什么？

答：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；三是保卫我国领海主权；四是维护祖国统一和海洋权益。

8、空军航空兵主要装备哪几种作战飞机？

答：空军航空兵主要装备歼击机、轰炸机、强击机、歼击轰炸机。

9、火箭军的使命是什么？

答：火箭军的使命是威慑与实战。

10、火箭军地对地导弹的射程分为哪几类？

答：地地导弹按其射程分为：近程导弹、中程导弹、远程导弹和洲际导弹。

11、陆军是由哪些兵种构成的，主体兵种是什么？

答：陆军是由步兵、炮兵、装甲兵、防空兵、航空兵、工程兵、通信兵、防化兵、电子对抗兵和特战兵十个兵种组成。主体是步兵、炮兵和装甲兵。

12、海军是由哪些兵种组成的，主体兵种是什么？

答：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。

13、空军是由哪些兵种组成的，主体兵种是什么？

空军是由航空兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵、雷达兵、通信等兵种和各种专业勤务部队组成。主体兵种是航空兵。

14、中国人民解放军是什么时候诞生的？海军、空军、火箭军分别是什么时间组建的？

答：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。

15、中国武装力量的基本体制是什么？

答：中国武装力量是“三结合”的基本体制。

1 力量构成->三结合体制 解放军、武装警察和民兵 【1984年5月《兵役法》正式确立】

2 解放军构成：现役部队（国家的常备军 陆海空火箭和战略支援部队）和

PS2015.12.31 成立陆军领导机构、火箭军和战略支援部队

2016.2.1 成立东南西北中五大战区

3 陆军：以步兵、装甲兵、炮兵为**主体(十大兵种)** 主要在陆地上遂行作战任务的军种 人类战争史上出现最早、规模最大 目前世界上陆军占全部武装力量 2/3

诞生 1927.8.1

陆军领导机构->战区陆军->集团军->旅

中央军委->战区->战区陆军->集团军->旅

4 海军：以舰艇部队（水面舰艇&潜艇部队）为主体 主要在海洋遂行作战任务的军种

5.1950.9.9 海军青岛基地成立 在此基础 1960.9 成立“中国解放军海军北海舰队”

第三讲 孙子兵法

2018年3月14日

10:11

现代

西方兵学的顶峰：战争论：克劳塞维茨

松下集团：对孙子兵法的最好应用。 穷、没读过书、身体不好

一、主要内容

《孙子兵法》的作者：孙武。

西破强楚 南服越人 北威齐晋

孙子兵法的产生：它是时代的产物：兵家四起，诸子百家争鸣。

武经七书是七本书：《孙子》《吴子》《司马法》《尉缭子》《六韬》《三略》

《李卫公问对》（《卫公兵法》）

军事思想形成于春秋战国是不对的，而是成熟于春秋战国。发展于秦至前清时期。

孙子兵法 春秋战国 成熟期

1、兵农结合

东方兵学的特性：重整体、重综合、宏观

2、刚柔结合造就的兵家性格

以南：农耕文化 以北：混合

二、主要影响

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。

1、流芳久远的兵学瑰宝

敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追。

2、享誉世界的东方盛典 圣？胜？

3、世人共享的成功秘诀

只有两次被外族入侵：元朝、清朝

1919-1949 战争建国 1949-1978 政治立国 经济兴国 文化强国

三、理论精髓

（一）、鲜明的战争观

重战思想

兵（战争）者，国之大事

“战为贵”的西方思想。

战争是双刃剑，既可兴国，又可亡国。

慎战思想！好战必然灭亡

慎战三原则：非利不动，非得不用，非危不战（考过了）

备战思想：用兵之法，无恃其不来.....

（二）、知彼知己、百战不殆（危险）

中国人第一个提出信息概念：“塞外音书无信息”

信息不对称、信息过量

战争指导的前提——知：去粗取精、去伪存真、由此及彼、由表及里

（三）运筹帷幄，庙（统帅部）算制胜

战前算、统帅部

战争制胜论

（1）注重以“道”为首

中国以“仁”为中心，日本以“忠”（没有道德约束）

西方称日本“蝙蝠民族”（啥都可以是） 武士道精神（极端两重性）

（2）四个因素：天、地、将、法

（四）奇变虚实 诡道制胜

“兵者，诡道也”，“兵以诈立”

第一步：造势——势险节短

险，敌人就来不及抵挡；短，

第二步：动敌——可知可为

调动对方 孙子：诡道十二法

第三步：抓时机——审时度势

上策：围棋 中策：象棋 下策：军棋 上上策：跳棋

(五) 全争全破，不战而胜

战争的直接目的：消灭敌人、保存自己

1989、6、4 长城动了一下

中国：世界和平的建设者 全球发展的贡献者 国际秩序的维护者

毛主席：“斗而不破”（与美苏关系）

建设性战略伙伴关系 合作伙伴关系 新型大国关系（现在的）

(六) 文武相济，富国强军

(七) 五德兼备，选才任能

一到五：战争 六七：军队

孙武的战争观体现在：重战思想、慎战思想、备战思想

二是前提条件

三四五是兵法的主线，贯穿了谋略佣兵的主线，三是核心，第四条是变异，第五条是升华，是最高境界

孙子兵法的主要内容：答前五句话就可以了

理论精髓

《孙子兵法》的局限性：

- (1) 在战争和军队建设问题上不可避免的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。

第四讲 毛泽东兵法与作战指挥艺术

2018年3月21日

10:10

思考题：

1、简述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而深远的影响。
- ②毛泽东兵法与作战指挥艺术是政治家治国理政 安邦兴国的教科书。
- ③毛泽东兵法与作战指挥艺术是军事家运筹帷幄决胜千里的强大武器。

④毛泽东兵法与作战指挥艺术是企业家经略市场驰骋商海的商战宝典。

2、简述毛泽东指导作战的原则。

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。

3、灵活用兵的五项基本原则是什么？

因时用兵、因地用兵、因敌用兵、因己用兵、因势用兵

4、怎样理解“因势用兵”？

一、毛泽东兵法与作战指挥艺术的历史地位。

（一）毛泽东兵法与作战指挥艺术在世界上具有广泛而深远的影响。

《毛泽东选集》在中国乃至世界发行最大、印刷最多，摆在历代总统的办公桌上。

（二）毛泽东兵法与作战指挥艺术是政治家治国理政 安邦兴国的教科书。

（三）毛泽东兵法与作战指挥艺术是军事家运筹帷幄决胜千里的强大武器。

未来信息、科技之战，毛泽东的理论依然意义重大。

（四）毛泽东兵法与作战指挥艺术是企业家经略市场驰骋商海的商战宝典。

二、毛泽东兵法与作战指挥艺术的丰富内涵

艺术，是才艺和技术的统称，是指“某样东西的极致”。

战争不是艺术，但战争的技巧是一门艺术。

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。

战略头脑出高谋……

目光敏锐，胸怀宽广，胆识过人，格局大度。格局？：一个人的眼光、胸襟、胆识等心里要素的内在布局。

2、灵活用兵，因敌制胜。

灵活用兵的五项基本原则

因时：根据天时。

因己用兵的两大要则：一是择其优，避其弱；二是知人善任，择优选将。

“能用人者，可以无敌于天下。”

因势用兵就是谋势、借势、造势。“势”指态势、气势，“势”是“形”的运用，是军队实力的发挥。

善于从全局着眼来“谋势”、“借势”和“造势”，能使己方处于劣势和防御时而立于不败之地，敌方虽居优势，但在战略上却不舒展，不顺手，处处别扭，难以达成预

期目的。而当己方处于优势和进攻时，这种大势可以张大自己的声威，造成破竹之势，使敌将无战心，士无斗志，形成兵败如山倒的局面 5。

3、集中兵力，运动歼敌。

(1) 重点用兵——“牛刀战术”

(2) 后发制人——“猫盘老鼠战术”

(3) 击其要害——“虎口拔牙战术”

(4) 在运动中歼灭敌人——“叫花子打狗战术”

运动战：走为上

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。

(二) 指挥作战的方法

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。

第五讲 核试验、生化反应

2018 年 3 月 28 日

10:09

思考题：

一、什么是核武器、化学武器、生物武器？

核武器是利用能自持进行的原子核裂变或聚变——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。

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

生物战剂是战争用来伤害人畜、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。

二、核武器的杀伤破坏因素有哪些？各是什么？

光辐射、冲击波、早期核辐射、核电磁脉冲、放射性污染。

光辐射是核爆炸时从大火球中放出的光和热。

冲击波是核爆炸产生的高速高压气旋。

早期核辐射是核爆炸最初几十秒内放出的丙种射线和中子流。

核电磁脉冲是核爆炸时产生的电磁脉冲。

放射性污染是核爆炸时产生的放射性物质对地面、人员、空气、水和物体所造成的污染。

三、化学毒剂、生物战剂各分为哪六类，每一类有多少种？

化学毒剂按毒害作用可分 6 类 14 种：神经性毒剂、糜烂性毒剂、全身中毒性毒剂、窒息性毒剂、失能性毒剂和刺激剂。神经性毒剂是破坏神经系统正常功能的毒剂，主要有沙林、梭曼、塔崩、埃斯维克。糜烂性毒剂是使细胞坏死、组织溃烂的毒剂，主要有芥子气、路易氏气毒剂。全身中毒性毒剂是破坏组织细胞氧化功能，使全身缺氧的毒剂，主要有氢氰酸、氯化氰。失能性毒剂是使人的思维和运动机能发生障碍，暂时失去战斗能力的毒剂，主要有毕兹。窒息性毒剂是伤害肺部使人员缺氧窒息的毒剂，主要有光气。刺激剂是直接刺激眼睛、上呼吸道和皮肤的一类化学物质，又称控制机。主要有苯氯乙酮、亚当氏气、西埃斯、西阿尔。

生物战剂可归为 6 类 28 种。细菌类：鼠疫杆菌、霍乱弧菌、炭疽杆菌、类鼻疽杆菌、野兔热杆菌、布氏杆菌、军团杆菌等。病毒类：天花病毒、黄热病毒、委内瑞拉马脑炎病毒、东方马脑炎病毒、西方马脑炎病毒、森林脑炎病毒、裂谷热病毒、登革病毒、拉沙病毒等。立克次体类：Q 热立克次体、立氏立克次体、普氏立克次体等。衣原体类：鸟疫（鹦鹉热）衣原体等。真菌类：球孢子菌、荚膜组织胞浆菌等。毒素类：肉毒杆菌毒素、葡萄球菌肠毒素等。

四、核、化学、生物武器的发展趋势是什么？

核武器向小型化多样化发展；化学武器向高毒方向发展；生物寻找致病更大的生物战剂。

五、遇到有毒气体采取哪些防护措施？

- 1、防止毒气吸入；戴面具或口罩、浸渍碱水的毛巾捂住口鼻；
- 2、向侧风方向撤离
- 3、对症治疗

六、对核化生武器威胁的防护对策有哪些？

- （一）强化防护准备
- （二）建立防护体系
- （三）提高防护保障能力

一、核化生武器杀伤破坏特征

（一）核武器特征

核武器是利用能自持进行的原子核裂变或聚变——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。

瞬时杀伤因素：光辐射、冲击波、早期核辐射、核电磁脉冲、放射性污染

（二）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称毒剂。装填毒剂并将毒剂造成战斗状态的兵器称化学武器。

神经性毒剂（沙标、梭曼、维埃克斯）、全身中毒性（氢氰酸、氯化氰）、失能性（毕兹）、糜烂性（芥子气、路易氏气）、窒息性（光气、氯化芳、氯气）、刺激性（苯氯乙酮、亚当试剂、西埃斯、西阿尔）、

剧毒性；中毒多样性（途径）：吸入中毒、解除中毒、误食中毒

（三）生物武器特征

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。

生物战剂分为：细菌（鼠疫杆菌、炭疽杆菌、霍乱弧菌、伤寒杆菌、土拉热杆菌、类鼻疽杆菌、布氏杆菌、军团杆菌等）、病毒、立克次体、毒素（肉毒素、葡萄球菌肠毒素、真菌毒素等）、真菌（球孢子菌、荚膜组织胞浆菌等）、衣原体

- 核武器的小型化多样化发展（中子弹、冲击波弹、核燃烧弹、核电磁脉冲弹、感生辐射弹等）；化学武器向高毒方向发展；生物武器发展基因武器
全氟异丁烯毒性比光气大十倍，诺维曲克毒性比 vx 大十倍。
- 遇到毒气采取哪些防护措施？
 - 1、防止毒气吸入；戴面具或口罩、浸渍碱水的毛巾捂住口鼻；
 - 2、向侧风方向撤离
 - 3、对症治疗

三、防护对策

（一）强化防护准备

（二）建立防护体系

1、克服恐惧心理；2、加强训练；3、组织居民防护；4、构筑军事防护
药物预防；免疫预防

（三）提高保障能力

防化专业保障；野战核观测、战略核观测；化学、辐射、生物侦查
威胁存在，影响较大，提前预防

第六讲 征兵

2018 年 4 月 4 日

10:26

2017 年北京市主要征兵优待政策（含北大政策）

- 1、28.6 万（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、非北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**。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考试，应届本科毕业生应征入伍服义务兵役、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**。

第七讲 中国周边安全环境

2018年4月11日
10:09

一、中国周边安全环境的基本特征有哪些？如何理解？

- 1、地处大国地缘战略利益交汇区
- 2、陆海邻国众多
- 3、陆地、海上双重战略压力大
- 4、周边热点高度聚集
- 5、周边形势依然严峻
- 6、周边关系明显改善

二、当前，对东北亚地区安全形势有重大影响的因素有哪些？如何看待？

- 1、朝鲜半岛持续紧张
- 2、日美强化军事同盟
- 3、日本快速走向军事化
- 4、领土和海洋

一、周边安全环境特征

（一）地处大国地缘战略利益交汇区

1、地处亚太地缘政治区域中心

中国处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、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。

2、各种战略力量必争之地

冷战时期，是东、西方两大阵营对抗的“东方前哨”，世界主要战略力量在此展开了近半个世纪的较量。

（二）陆海双重战略压力大

1、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：300 万平方公里（6000 多个岛屿，岛岸线 14000 公里）

陆地边境：两万两千公里；海岸：一万八千公里

（三）陆海邻国数量众多

中国邻国：22 个 最多了。

周边既有最穷的国家，也有最发达的国家

（四）周边地区热点密集

热点世界聚集地 “边缘地带” “破碎地带” 世界上突出的热点问题，大多数集中在我国周边地区

（五）周边关系明显改善

2、解决世界领土争端得到重大进展

（六）周边形势复杂严峻

2、海洋权益流失问题

3、“藏独” “东突独” 问题

4、边境领土纠纷问题

二、中国周边安全环境现状

（一）东北亚与中国安全

东北亚：日被列岛、朝鲜半岛、中国东北和俄罗斯远东地区

1、东北亚的地缘战略地区 东北亚地缘政治核心是朝鲜半岛

朝鲜半岛是目前世界上最危险的热点之一

美国说 “敲打中国头部的铁锤，刺向日本心脏的尖刀，控制俄罗斯太平洋舰队南下的锁钥”

孙中山：“只有坚强的中国才能保障韩国的独立；只有.....的朝鲜才能保证中国.....”

唇亡齿寒

美国制造半岛动乱，对朝鲜以压促变，促使朝鲜将资源用于军事而影响经济发展，最后推翻其政权。

2、东北亚安全的主要影响因素

日本军事同盟

海上争端较多：中日钓鱼岛之争

（二）东南亚与中国安全

东南亚：东南十国

1、东南亚的地缘战略地位：

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”

东南亚是美亚战略的重要一环

永暑礁——永暑岛

南亚地处欧亚大陆外缘新月地带中间

2、南亚、西亚安全的主要影响

克什米尔争端

中印争端，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。

第八讲 从大阅兵看中国武装力量大转型

2018 年 4 月 18 日

10:14

1984 年国庆大阅兵：东风 5 洲际核导弹

1999 年国庆大阅兵

2009 年国庆大阅兵

2015 年国庆大阅兵

胜利大阅兵 宣布大裁军 展示大杀器 推进大转型

陆军 海军 空军 火箭军 战略支援部队（天军、网军）

50 年：60 万吨

一、大阅兵展示的受阅阵容

（一）2015 年九三阅兵 （广场阅兵？）

徒步方队（10 个）：铁血抗战的光荣传统

70 面血染的战旗

地面部队：

“狼牙山五壮士”英模部队方队

“平型关大战突击连”

“百团大战白刃格斗英雄连”

“夜袭阳明堡战斗模范连”

“雁门关伏击战英雄连”

“刘老庄连”

“攻坚英雄连”

“东北抗联”

“华南游击连”

武装部队抗战英模部队方队

联合！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

装备方队（27 个）：强国强军的伟大成就

空中梯队（10 个）：登高望远的大国雄心

10 个空中梯队：包括空中护旗方队、领队机梯队、预警指挥机梯队、轰炸机梯队、歼击机梯队、海军舰载机梯队、海上巡逻机梯队、加受油机梯队、直升机梯队

沙场阅兵

野战化：铁流滚滚、风尘仆仆、征尘未洗、沙场点兵

实战化：人装组合、作战编组、空地一体、联合受阅

人员方队（9 个）

装备方队（28 个）

空中梯队（8 个）

陆上作战群、信息作战群、特种作战群、防空反导作战群、海上作战群、空中作战群、综合保障群、反恐维稳群、战略打击群

二、大阅兵蕴含的转型之意

陆军：机动作战、立体攻防

海军：近海防御、远海防卫

空军：空天一体、攻防兼备

二炮：核常兼备、全域慑战

（一）武装力量的结构性变化

需要着力充实远海防卫、远程进攻、战略投送、特种破袭等力量，完善本土和海外基地的力量部署，从根本上改变我军长期以来陆战型、国土防御型的力量布局。

- 军种力量结构
- 攻防力量结构

（二）联合作战的体系化编组

（三）制衡强敌的不对称威慑

（四）走向战场的实战化练兵

三、大阅兵引发的转型之思

第九讲 习近平新时代强军思想

2018 年 5 月 9 日

10:12

1、如何理解和把握强军目标的内涵？

2、为什么说信仰是一个人的灵魂基石？

一个人有了信仰，就有了灵魂，眼界和心胸就开阔了，就能够做到心中有定力，把握好人生“总开关”。一个人没有信仰，就会没有原则，没有底线，就会迷失方向。

3、为什么说强国必须强军？

要点：①十二个字，②历史的沉痛教训、现实的安全威胁、大国崛起的呼唤，③展开说一下

一、新时代强军目标的确立与依据

习近平同志担任军委主席以来对国防和军队建设非常重视，他着眼实现中华民族伟大复兴的中国梦，对国防和军队建设提出了一系列重大战略思想和重大理论观点，深刻阐明了国防和军队建设带根本性、方向性和全局性的重大问题。习近平创立的新时代强军思想，**抓住了国防和军队建设的关键和要害，丰富和发展了党的军事指导理论，具有重大理论价值，是我国国防建设和改革强军的科学遵循，是前进的灯塔和胜利的旗帜。**

新时代强军目标：听党指挥、能打胜仗、作风优良

这十二个字适应国际战略形势和国家安全环境的发展变化，立意高远，内涵丰富，**集中体现了我军的基本原则、根本职能和根本性质，明确了新时代军队建设的聚焦点和着力点，是新时代强军思想的核心内容。**习主席确立的以强军目标为核心的新时代强军思想，是中国特色社会主义思想的“军事篇”。

.....确立的依据：历史的沉痛教训、现实的安全威胁、大国崛起的呼唤

1、历史的沉痛教训

- (1) 中国参与了一战，中国取得了战胜国地位，但青岛由德国又转入日本手中。
- (2) 日俄战争在中国东北。
- (3) 日本侵华战争的“七七事变”是在北京卢沟桥爆发的。

弱国无外交，落后就要挨打

2、现实的安全威胁

- (1) 1999年5月8日，南联盟炸馆事件
- (2) 2001年4月1日，南海上空撞机事件
- (3) 领土被他国侵占
- (4) 海洋国土和海洋权益遭到严重危害
- (5) 朝核及半岛问题的潜在威胁

- ①朝鲜半岛爆发战争，将波及中国，中国东北部地区面临棘手的难民问题。
- ②朝鲜半岛爆发战争，东部海空航线将被切断，将严重影响我国东部沿海地区的对外贸易和经济发展。
- ③两难境地：中国参战还是不参战？朝鲜半岛一旦爆发战争，中国必定要在两难境地中作出两难选择。

中国还不是一个世界强国，由大向强、将强未强

3、大国崛起的呼唤

GDP的堆积不等于综合国力。大国不一定等于强国；民富不一定国强。军队强大了，国家才强大。

“建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，是实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的战略支撑。”

结论：发展是硬道理，军队是硬力量，强国必须强军！

习近平指出：实现中华民族伟大复兴是我们的强国梦，对军队来讲也是强军梦。
没有一支强大的军队，没有一个巩固的国防，强国梦就难以实现。”

(6) 台湾问题没有解决

二、新时代强军目标的科学内涵

听党指挥是灵魂，能打胜仗是核心，作风优良是保证。

(一) 牢牢把握听党指挥这个灵魂

我军之所以能取得胜利，就是永远听党指挥跟党走……习近平

1、听党指挥，就是坚持党对军队绝对领导的根本原则和制度。

2、听党指挥，就是坚定政治信仰

(1) 信仰是一根民族的精神支柱。 一个民族没有信仰，就会被征服，被淘汰。

(2) 信仰是一支军队战斗力的源泉。 一支军队没有信仰，就会弱不禁风，一战即溃。

(3) 信仰是一个人的灵魂基石。 一个人有了信仰，就有了灵魂，眼界和心胸就开阔了，就能够做到心中有定力，把握好人生“总开关”。 一个人没有信仰，就会没有原则，没有底线，就会迷失方向。

听党指挥是我军成长壮大的根本保证，无魂则无命，无魂则无本，无魂则迷向。

军队对党要绝对忠诚，绝对纯洁，绝对可靠。

(二) 牢牢把握能打胜仗这个核心

1、军队的一切建设都是为打赢

强国的关键是强军，强军的核心是能打仗。

在国家建设中，发展是硬道理；在军队建设中，打赢是硬道理。当兵打仗，带兵打仗，练兵打仗。

2、军人的最高荣誉在打赢

如果把军人价值看成是一座宝塔，那么“胜利”就是塔尖上那颗璀璨的明珠。

名、利

军人必须敢于亮剑，崇尚荣誉，创造荣誉。

军人这本是、那本事，能打仗、打胜仗才是真本事！

第十讲 非传统安全威胁

2018年5月16日

10:11

一、什么是非传统安全威胁？

- 二、非传统安全威胁的特点有哪些？
- 三、非传统安全威胁产生和发展的原因是什么？
- 四、非传统安全威胁的影响有哪些？
- 五、如何应对非传统安全威胁？

一、对非传统安全威胁的认识

发展 安全

国家利益

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。

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。

传统安全威胁包括：军备竞赛（和平时期敌对国家互为假想敌，在军事装备方面数量和质量的竞赛，是预防性的）、军事威慑（通过武力威胁对手，使其屈服 有军事演习、军事部署）、领土争端和战争

非传统安全威胁包括：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、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；

政治：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

特征：多样性、关联性、突发性、不确定性、跨国性

二、非传统安全威胁产生和发展的原因

- （一）世界战略格局的重大变化
- （二）强权主义和霸权主义的肆虐
- （三）经济全球化趋势的不断加剧
- （四）人类因发展对自然环境的破坏
- （五）科学技术的进步及其异化
- （六）文化及意识形态的影响

三、非传统安全威胁的影响

- （一）关乎国家主权和政治稳定
- （二）迟滞经济发展和民生的改善
- （三）影响社会和谐和社会进步
- （四）妨碍地区及世界和平

四、应对非传统安全威胁之策

- （一）加强机制建设

- (二) 增强应对能力
- (三) 健全法律法规
- (四) 加强协调合作：军队和地方，军队和警察，人民；加强国际合作

第十一讲 信息化战争

2018 年 5 月 23 日

10:10

1、什么是信息化战争？

信息化战争就是依托网络化信息系统，使用信息化武器装备及相应作战方法，在陆海空天和网络、电磁等空间及认知领域，进行的以体系对抗为主要形式的战争，是信息化时代战争的基本形态。

2、信息化战争的主要特征有哪些？

- (1) 信息主导 (2) 体系对抗 (3) 全维作战 (4) 精确打击 (5) 高效指挥
- (6) 集约保障

3、什么是“三非战争”，各是什么？

精确打击能力，改变了作战样式，出现了非对称、非接触和非线式作战样式，成为信息化战争中与精确打击联合运用的重要方式。

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。掌握信息化武器装备的军队可以利用信息优势以信息化对付机械化，利用高技术差进行非对称作战。

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打击的作战行动样式。在遥远的战场之外实施指挥控制，利用远程航空兵和巡航导弹作为作战的主体力量，对敌方军事指挥控制系统及政治、经济等目标进行打击。

非线式作战：是指战场不分前线和后方，而是对预定目标实施全纵深精确打击和重点打击，目标在哪里，精确制导武器就打到哪里，哪里就是前线和战场。非线式作战改变了战场前方、后方的概念，迫使军队放弃进攻时层层剥皮、防御时节节抗击的模式，要立足于在陆、海、空、天、电磁多维战场和各个作战地域同时与敌进行交战。

4、什么是舆论战、法律战、心理战？

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。

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，成为主要在战略层次上发挥作用的国际斗争形式；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。

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。

5、怎样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。
- (2) 占领科技制高点，发展我军信息尖端武器。
- (3) 加强军队改革，建立我军一流的信息化军队。
- (4) 加强信息化人才培养，夺取信息化战争胜利。

一、信息化战争的演变

(一) 什么是信息化战争

信息化战争就是依托网络化信息系统，使用信息化武器装备及相应作战方法，在陆海空天和网络、电磁等空间及认知领域，进行的以体系对抗为主要形式的战争，是信息化时代战争的基本形态。

第十二讲 军事高技术概述

2018年5月30日

10:05

1、我国将高技术可分为几类？

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。

2、信息技术主要又可分为哪几大技术？

微电子技术、计算机技术等。

3、从概念上讲，高技术与军事高技术是什么关系？

既相互联系，又相互区别的两个概念，是包含与被包含的关系。

4、军事高技术与高技术的细微区别及特征如何体现？

军事高技术是高技术的重要组成部分，它具有高技术的一般特征。

5、军事高技术通常分为几类？

通常分为基础技术和应用技术两类。

6、“集成度”是个什么概念？

“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。

7、当今世界上围绕军用新型材料的竞争主要集中哪些方面？

主要集中在高温材料、功能材料和复合材料几个方面。

8、微光夜视技术的主要过程是怎样的？

就是借助增强设备，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空间的物体的技术。

9、一般认为命中概率多少才能称为精确制导武器？

一般认为，直接命中率超过 50%的制导导弹，才能称为精确制导武器。

10、军事技术对现代战争具有哪些主要影响？

主要影响是五化：即侦察立体化、反应快速化、打击精确化、控制智能化、防护综合化。

11、军事高技术基础技术主要包括哪些？

主要包括微电子技术、光电子技术、电子计算机技术、新材料技术和高性能推进与动力技术、仿真技术、先制造技术等。

12、军事高技术应用技术主要包括哪些？

主要包括侦察监视技术、伪装与隐身技术、精确制导技术、电子战与信息战技术、指挥自动化技术、军事航天技术、核化生武器技术、新概念武器技术等。

13、西方军事界把直接命中精度很高的导弹和制导炸弹统称为什么？

精确制导武器或精确制导弹药。

14、功能材料是指具有各种各样特殊功能的材料，其主要有哪几种？

主要有电光材料、电声材料、隐身材料和记忆合金材料等。

15、隐身技术，又称为什么技术？

又称为低可探测技术。

（一）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……

（三）特点：高智力、投资、竞争、风险、效益、保密、速度

第十三讲 台湾问题

2018 年 6 月 6 日

10:16

一、简述台湾的战略地位

二、简述民进党执政后台湾局势的走向

三、制订《反分裂国家法》有何重大意义？

一、台湾问题事关中华民族的根本利益

（一）台湾自古以来就是中国的领土

3、战略地位：美国战略家指出：美国欲控制中国，必先控制台湾。美国只要能控制台湾，也就能够控制中国。 台湾是美国永不沉没的航空母舰。

(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，提供有利的前进基础。

(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) 台湾历来为兵家必争之地

二、制订《反分裂国家法》是大势所迫

三、文攻武备，加大反台独斗争的力度

(一) 制订《反分裂国家法》意义重大

1、是维护国家主权和领土完整的法律

2、是“一国两制”方针原则的法律化

3、是维护台湾局势稳定的法律

4、是以主权法与干涉法作斗争的法律

(二) 民进党执政后，台湾局势的走向

1、岛内党派争斗会加剧，各种势力将发生分化。

2、美国基于在亚太地区的现实利益，为避免台湾局势失控，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。

3、各种因素复杂交织，台湾局势的发展尚有许多不确定因素。

(三) 以法止独，以武逼统