



2018 军理思考题汇总

口腔 171 班 吴伟强

这一部分来自肥猴！

【必背】

- _____年____月____日颁布的《关于设立全民国防教育日的决定》将全民国防教育日设为每年____月的_____。<2001/8/31; 9月第三个星期六>
- 我国武装力量组成是_____、_____和_____<中国人民解放军；武装警察部队；民兵>
- 中国的陆地国土面积是_____万平方公里；海洋国土面积是_____万平方公里<960;300>

【HERE】有一个军事高技术的章节我们没讲，那个一定会考！！考试还考了个制导导弹四种制导方式之类的，都是那里面的~

无

第一讲 中国国防

第二讲 中国武装力量

1.什么是武装力量？

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？

我国武装力量由中国人民解放军，中国人民武装警察部队，中国民兵三部分组成。

3.我国武装力量的最高指挥机构是什么？

中央军事委员会。

4.中国人民解放军的主要使命是什么？

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，保卫人民和平劳动，参加国家建设事业。

5.中国人民武装警察部队属于哪个部门的编制序列，受哪些部门领导？

中国人民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？

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？

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？

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？



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？

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. 陆军是由哪些兵种组成的，主体兵种是什么？

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。

主体兵种是步兵，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？

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，通信兵等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间诞生的？海军，空军，火箭军是什么时间组建的？

解放军诞生于 1927.08.01，海军组建于 1949.04.23，空军组建于 1949.11.11，火箭军组建于 2015.12.31。

15. 中国武装力量的基本体制是什么？

中国武装力量是“三结合”的基本体制。

第三讲 孙子兵法

常识补充：

1 书名是《孙子兵法》，作者是孙武（呵呵）

2 影响：古今中外现存古书中最有价值、最有影响的古代第一兵书

孙子兵法理论精髓有哪些？

1 鲜明的战争观（出发点、落脚点）

重战（兵者，国之大事，死生之地，存亡之道，不可不察也）

慎战（非利不动非得不用，非危不战）

备战（忘战必危）

2 知彼知己，百战不殆（前提条件、指导规律）

3 运筹帷幄，庙算制胜（核心）

4 奇变虚实，诡道制胜（变异）：造势（势险节短）、动敌（可知可为）、抓战机（审时度势）

5 全争全破，不战而胜（最高境界）：上兵伐谋，其次伐交，其次伐兵，其下攻城。

6 文武相济，富国强军

7 五德兼备，选材任能

第四讲 毛泽东兵法与作战指挥艺术

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”？

“势”态势、气势；势是“形”的运用，是军队实力的发挥

从全局着眼-谋势，借势，造势

谋-谋划

要善于借助他人的势力，来长大军的势力

造势-制造出有利于自己而不利于对手的态势

EX：辽沈、淮海、平津三次战役

第五讲 世界核化生武器

1、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。

生物武器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。

2、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、放射性沾染。

(1) 光辐射是核爆炸时从大火球中放出的光和热。

(2) 冲击波是核爆炸产生的高速高压气旋。

(3) 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。

(4) 核电磁脉冲是核爆炸时产生的电磁脉冲。

(5) 放射性沾染是核爆炸时产生的放射性物质对地面、人员、空气、水和物体所造成的沾染。

3、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。

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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（二苯羟乙酸-3-喹啶酯）。
- (5) 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。
- (6) 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。

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 立克次体类：Q 热立克次体、立氏立克次体、普氏立克次体等。
- (4) 衣原体类：鸟疫（鹦鹉热）衣原体等。
- (5) 真菌类：球孢子菌、荚膜组织胞浆菌等。
- (6) 毒素类：肉毒杆菌毒素、葡萄球菌肠毒素等。

4、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。

5、遇到有毒气体采取哪些防护措施？

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

6、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

第六讲 大学生征兵政策

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。

第七讲 中国周边安全环境

1、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

2、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

.....

第八讲 从大阅兵看中国武装力量大转型

房兵讲的，你觉得会有吗？

第九讲 习近平新时代强军思想

1、如何理解和把握强军目标的内涵？

科学内涵：听党指挥-灵魂、能打胜仗-核心、作风优良-保证

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新时代强军目标确立的依据：历史的沉痛教训、现实的安全威胁、大国崛起的呼唤，③展开说一下

PS：

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。

参战-中美交手，两败俱伤，会伤及中国的元气；不参战-美、日、韩等国联手，通过战争手段会全面控制朝鲜半岛，将军事前沿推向中国东北边界

- (6) 台湾问题没有解决

——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。

第十讲 非传统安全威胁

1、什么是非传统安全威胁？

- ①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。
- ②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

2、非传统安全威胁的特点有哪些？

多样性、关联性、突发性、不确定性、跨国性

3、非传统安全威胁产生和发展的原因是什么？

- (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

4、非传统安全威胁的影响有哪些？

- (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

5、如何应对非传统安全威胁？

- (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

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。

(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。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。

(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。

(3) 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、电磁五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？

(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，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。

(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。

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。

第十二讲 军事高技术概述

1、我国将高技术（**特点：高智力、投资、竞争、风险、效益、保密、速度**）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、先进制造技术等。

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。

第十三讲 台湾问题

1、简述台湾的战略地位

- 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”提供有力的战略支持。
- 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。

2、简述民进党执政后台湾局势的走向

- ①岛内党派争斗加剧，各种势力将发生分化。
- ②美国基于在亚太地区的利益实现，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，阻扰中国和平统一。
- 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。

3、制订《反分裂国家法》有何重大意义？

- ①《反分裂国家法》是维护国家主权和领土完整的法律
- ②《反分裂国家法》是“一国两制”方针原则的法律化
- ③《反分裂国家法》是维护台湾局势稳定的法律
- ④《反分裂国家法》是以主权法与干涉法作斗争的法律