

《军事理论课》思考题

1. 什么是国防？有那些基本的要素？

答：国防，即国家防务，是为捍卫国家主权、领土完整和安全而采取的防卫措施的统称。

《中华人民共和国国防法》规定：国防是指“国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家主权统一，领土完整和安全进行的军事活动，以及和军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。”

国防的主体、国防的目的、国防的手段、国防的对象

2. 国防分为哪几种类型？每个类型最典型主权的国家或集团是什么？

答：(1)扩张型国防，美国

(2)联盟型国防，北约

(3)中立型国防，加拿大

(4)自卫型国防，中国

3. 我国国防历史的启示是什么？

答：(1), 经济发展是国防强大的基础

(2), 政治昌明是国防巩固的根本

(3), 国家的统一和民族的团结是国防强大的关键

4. 根据《国防法》的规定，公民有哪些方面的国防权利和国防义务？

答：权利：(1), 对国防建设提出建议的权利

(2), 制止，检举危害国防行为的权利

(3), 国防活动中经济损失补偿的权利

义务：(1), 兵役义务

(2), 接受国防教育的义务

(3), 保护国防设施的义务

(4), 保护国防设施的义务

(5), 保护国防秘密的义务

(6), 协助国防活动的义务

5. 我国国防政策的主要内容？

答：①. 坚持中国共产党对国防的领导

②. 贯彻积极防御的军事战略方针

③. 国防建设服从和服务于国家经济建设大局，国防建设与经济建设协调发展

④. 实现国防现代化

⑤. 独立自主、自力更生地建设和巩固国防

⑥. 实行军民结合，全民自卫

⑦. 走中国特色的精兵之路

⑧. 维护世界和平，反对侵略扩张

6. 我国的武装力量体制是怎样的？

答：我国的武装力量构成属于多种武装相结合的形式，由中国人民解放军、中国人民武装警察部队和民兵组成。

7. 国防动员的主要形式有哪些？

答：(1). 武装力量动员

(2). 国民经济动员动员

- (3). 人民防空
- (4). 交通战备动员
- (5). 国防教育

军事思想

1、什么是军事思想？我国古代军事思想经历了哪几个发展阶段？

答：军事思想是关于战争与军队问题的高层次的系统的理性认识。

萌芽时期，形成时期，成熟时期，发展时期。

2、《武经七书》指哪几本兵书？

答：《孙子兵法》，《吴子兵法》，《六韬》，《司马法》，《三略》，《尉缭子》，《李卫公问对》

3、《孙子兵法》的主要军事观点有哪些？

- 答：
- 1. 攻其不备，出其不意
 - 2. 知己知彼，百战不殆。
 - 3. 先胜而后求战
 - 4. 重战、慎战、备战
 - 5. 不战而屈人之兵

4、毛泽东军事思想的基本内容有哪些？有怎样的历史作用？

答：1. 基本内容：(1)战争观与方法论(2)人民军队思想 (3)人民战争思想 (4)国防建设思想

- 2. 历史作用：(1)毛泽东思想是中国革命胜利的指示
- (2)毛泽东军事思想极大地丰富可马克思主义军事理论宝库。
- (3)毛泽东军事思想在世界上产生了广泛的影响

5、邓小平提出新时期我军建设的总目标是什么？实现的途径是什么？

答：总目标：建设一支强大的现代化、正规化军队。

途径：走中国特色精兵之路

6、胡锦涛提出新世纪、新阶段我军的历史使命是什么？

- 答：
- 1. 为党巩固执政地位提供重要的力量保证
 - 2. 为维护国家发展的重要战略机遇提供坚强的安全保障。
 - 3. 为维护世界和平和促进发展发挥重要作用

战略环境与周边安全

1、怎样依据战略环境的变化对军事战略作恰当的和必要的调整？

答：1 要正确判断战略形势

- 2 要准确把握调整军事战略的有利时机
- 3 要恰当规定军事战略调整的内容与幅度

2、为什么国际战略多极格局的形成将面临长期斗争？

答：1 美国建立单极世界的图谋严重迟滞了多极化的发展

- 2 主要战略力量之间的平衡需要一个较长的过程
- 3 国际战略格局多极化的机制尚未形成

3、简述长期影响我国周边安全的因素有哪些？

答：1 地缘环境因素 2 民族宗教因素 3 大国因素

4、简述美国对我国安全长期综合性的威胁的基本体现？

答：1 政治上继续维持和平演变 2 经济上视为竞争对手 3 军事上形成潜在的



威胁 4 台湾问题上阻挠中国统一

5、简述中国和日本间存在的主要矛盾？

答：1 历史问题 2 东海海洋权益问题 3 台湾问题 4 日本扩军问题 5 钓鱼岛问题

精确制导技术

1、什么是精确制导技术？

答：精确制导技术是以高性能光电探测器为基础，采用目标识别，成像跟踪，相关跟踪等新方法，控制和导引武器准确地命中目标的技术。

2、什么是精确制导武器？分哪几大类？

答：精确制导武器是指采用精确制导技术，直接命中概率在 50% 以上的武器。总体可分两大类：导弹和精确制导弹药。

3、精确制导武器的特点是什么？

答：1 命中精度高 2 电子对抗激烈 3 作战效能高 4 远程打击能力强

4、精确制导武器的制导方式可分为哪几种？

答：激光制导，红外制导，电视制导，毫米波制导，微波制导，地形与图像匹配制导和复合制导

5、精确制导武器的发展趋势是什么？

答：1 提高命中精度 2 提高抗干扰能力 3 向小型化，机动化方向发展 4 向制式化，模式化，标准化组件方向发展

伪装与隐身技术

1、伪装的概念与分类？

答：伪装是指为欺骗或迷惑对方所采取的各种隐蔽措施。它是通过隐蔽真目标，设置假目标，实施佯动，散布假情报和封锁消息等措施，以降低敌方侦察器材（包括人员）的侦察效果，提高目标的生存能力，使敌方对己方的军事部署、行动、作战企图等产生错觉，造成指挥失误

1、按运用范围分类，(1) 战略伪装 (2) 战役伪装 (3) 战术伪装
2、按所对付的侦察器材分类，(1) 雷达波段伪装 (2) 可见光及红外波段伪装
(3) 防声侧伪装

2、伪装技术有哪几种？

答：天然伪装技术、迷彩伪装技术、植物伪装技术、人工遮障伪装技术、烟雾伪装技术、假目标伪装技术、灯火与音响伪装技术。

3、迷彩伪装有哪几种？

答：保护色迷彩、变形迷彩、仿造色迷彩、光变色迷彩、多功能迷彩

4、隐身技术的基本概念？

答：隐身技术，又称隐形技术或“低可探测技术”，是通过降低武器装备等目标的信号特征，使其难以被发现、识别、跟踪和攻击的技术

5、隐身技术措施有哪几种？

答：反雷达探测、反红外探测、反电子探测、反可见光探测和反声波探测

侦察与监视技术

1、侦察的分类与目的？

答：发现 识别 监视 跟踪 定位

直接目的是探测目标，最终目的是正确指挥 取得作战胜利



2、雷达的主要特点？

答：探测距离远 测定目标速度快 精确度高 能全天候使用和易受电磁干扰

3、何为大气窗口？目前知道的大气窗口有哪些？

答：被大气吸收较少的波段叫大气窗口。

0.3-1.3 μm 1.4-2.5 μm 3-5 μm 8-14 μm 大于 1.5cm

4、声纳的分类？

答：按工作方式，分被动式声纳和主动式声纳；根据使用对象不同，分水面舰艇声纳 潜艇声纳 航空声纳 海岸声纳

5、现代战争中有哪些侦察监视系统？

答：可见光侦察 红外侦察 雷达侦察 电子侦察 多光谱侦察 声学侦察

6、侦察监视技术对作战的影响？

答：1，作战空间扩大 2，信息获取手段改善 3，作战指挥的时效性增强 4，促进反侦察技术发展

7、侦察监视技术的发展趋势？

答：1，空间上立体化 2，速度上实时化 3，手段上综合化 4，侦察 监视与攻击一体化 5，提高侦察 监视系统生存能力

电子战技术

1、雷达电子战的内容？

答：雷达电子战的内容包括侦察、干扰、摧毁、反侦察、反干扰、反摧毁。

2、通信电子战的内容？

答：通信电子战包括通信侦察、通信干扰和通信反侦察、通信反干扰等主要的对抗措施。

3、现代战争中的电子战有哪些？

答：雷达电子战，通信电子战，光电子战，水声对抗。

4、电子战对现代战争的影响？

答：反侦察难度进一步加大，作战手段得到全面创新。整体作战能力得到质的提高，作战样式出现质的飞跃

5、电子战的发展趋势？

答：(1) 作战时空范围扩大
(2) 开发新型电子战技术
(3) 电磁摧毁展露头角

军事航天技术

1、什么是航天技术、军事航天技术？

答：航天技术是指将航天器送入太空，以探索，开发和利用太空及地球以外天体为目的的综合性工程技术，亦称空间技术。

军事航天技术是通过将无人或载人航天器送入太空，达到开发和利用太空的军事目的，用以完成侦察、通信、监测、导航、定位、测绘和气象测报等各种军事航天任务的综合性工程技术。

2、航天技术可分哪几大类？军事航天系统大致可分为哪四类？

答：1. 航天运载器技术，2 .航天器技术 3. 航天测控技术

1. 军事航天运输系统 2. 军事载人航天系统 3. 军用卫星系统 4. 空间武器系统

3、什么是航天飞机、空间站？航天器飞行必须满足哪些基本条件？

答：航天飞机是由运载火箭垂直发射入轨并带翼水平着陆，可重复使用的航天器。

空间站又称轨道站或航天站，是一种可供多名航天员巡访，居住和工作的大型载人航天器，是人类在太空开展航天活动的重要基础设施。

1. 速度条件
2. 高度条件

4、载人飞船能担负的军事使命有哪些？

答：用于发展新的军事航天技术和试验新的军用设备，对地面进行视察。侦察，以及作为航天运输工具及武器平台。

5、衡量一个国家航天技术发展水平标志的“六大关”内容是什么？

答：1. 上天关 2. 地球同步关 3. 太阳同步关 4. 一箭同步关 5. 返回关 6. 载人关。

军队指挥自动化

1、什么是军队指挥自动化？什么是军队指挥自动化系统？

答：军队指挥自动化就是在军队指挥体系中建立和运用指挥自动化系统。辅助指挥员和指挥机关实现科学高效的指挥控制与管理的活动。自动化系统是指在军队指挥体系中采用以电子计算机为核心的技术与指挥人员相结合。对部队和武器实施指挥与控制的人机系统。

2、C⁴ISR 各字母分别代表什么含义？

答：指挥 控制 通信 计算机 情报系统 监视 勘查

3、军队指挥自动化系统的本质是什么？

答：是指在军事指挥体系中采用以电子计算机为核心的技术与指挥人员相结合，对部队和武器实施指挥与控制的有机系统。

4、指挥自动化系统对情报传递有什么要求？

答：迅速，准确，保密和不间断。

5、简述军队指挥自动化系统进行作战指挥时的工作过程。

答：收集情报，传递情报，处理情报，显示情报，定下决心，实施指挥。

6、指挥自动化系统的使用对现代作战有哪些影响？

答：

1. 指使难度空前增大；
2. 为军队提供了超强能力的指挥控制手段；
3. 成为现代战争军队战斗力的关键。

信息化战争

1、何为信息战？何为信息化战争？

答：信息战是指敌对双方在信息领域中的斗争和对抗活动。

信息化战争是指在信息时代核威慑条件下，以信息化作战理论为指导，在信息化战场上展开的以夺取制信息权为主要对抗手段的一体化战争。

2、理解信息化战争这一概念时，要把握好哪几点？

答：

- 1 时代性
- 2 交战双方至少有一方具备信息化作战能力
- 3 在多维空间进行
- 4 信息精确控制起主导作用



5 使用信息化、智能化武器装备，各作战单元形成网络化、一体化的整体。从而构成完整的作战体系。

3、从古到今战争形态经历的哪些变化？

答：冷兵器战争～热兵器战争～机械化战争～核战争～高技术战争～信息化战争

4、信息化战争对国防建设提出了哪些新的要求？

答： 1) 树立与信息化战争相适应的国防观念

2) 树立敢打必胜的信心

3) 加强国防现代化建设，增强打赢信息化战争的能力

4) 完善国防动员体制

5) 加强国防后备力量建设

5、信息化战争有哪些基本特征？

答： 1、日趋复杂的战争诱惑

2、成为焦点的信息争夺

3、全维一体的战场空间

4、节奏更快的战争进程

5、系统整体的战争对抗

