

军事理论思考题

中国国防

一、国防概念：国家为防备和抵抗外来侵略，制止武装颠覆，保卫国家的主权、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。

二、现代国防的类型

- 1、扩张型
- 2、自卫型：我国的防御政策为积极防卫
- 3、联盟型
- 4、中立型

三、现代国防的特征

- 1、多种斗争的角逐：现代国防是以军事力量对抗为主，多种斗争形式融为一体的综合角逐。
- 2、战争潜力的转化
- 3、综合国力的抗衡：经济力是基础，国防力是支柱，民族凝聚力是灵魂
- 4、质量建设的道路
- 5、威慑作用的功能

四、中国国防发展阶段

- 1、恢复时期 1949-1953 1949.11.11 空军 1949.4.23 海军
- 2、调整时期 1953-1965
- 3、文化大革命时期 1965-1976
- 4、现代化建设时期 1977-1989
- 5、历史性飞跃发展时期 1989-2012

五、新中国国防建设的成就

1. 铸造了一支能够支撑国家由大向强发展的人民军队
2. 形成综合国防工业和国防科研体系
3. 建立了比较完善的国防动员体制

孙子兵法

一、《孙子兵法》的地位

我国古代军事思想形成于夏商西周，成熟于春秋战国（《孙子兵法》的成书），发展于秦至前清

我国和世界上现存的,最有价值的,最有影响力的古代第一兵书

二、《孙子兵法》的理论精髓

- 1、鲜明的战争观（出发点和落脚点）——重战、慎战、备战
- 2、知彼知己，百战不殆（前提）（注意知彼在前）
- 3、运筹帷幄，庙算制胜（核心）
- 4、奇变虚实，诡道制胜（变化和异常）
- 5、全争全破，不战而胜（升华）
- 6、文武相济，富国强军
- 7、五德兼备，选才任能

美国的军事战略

思考题

一、军事战略的概念

军事战略是运用一国武装力量，通过使用武力或以武力相威胁，达成国家政策各项目标的一门艺术和科学——美军参谋长联席会议

二、军事战略的要素

目的=军事目标

途径=战略方针

手段=军事实力

三、战略的特点

全局性、长远性、对抗性、谋略性

四、美国军事战略的中心发生过怎样的变化

美国军事战略重心的移动：冷战前在欧洲、冷战后转移到中东、2012年之后转移到亚太

五、印度太平洋战略的主要内容

实质——以美国为核心，以澳大利亚等国为基础，以韩国等国为参与国，形成对中国的弧形包围圈

三大目标：保护、预防、战胜

- 1、加强军事力量建设，保持战略优势
- 2、深化与盟友伙伴的关系，促进合作
- 3、构建地区安全网络，应对挑战

影响：美国的重返亚太战略是一个全面而完整的政策，美国希望通过经济、外交、和军事等多个方面加大对亚太地区的物质和精力投入，以此来维护美国的全球霸权，推动美国的经济复苏，牵制中国在亚太地区不断扩大的影响。

俄罗斯基本军事情况 ——剖析俄军叙战的作战艺术

思考题：

1、俄罗斯武装力量由几个军兵种组成？分别是什么？

“三军两兵”由海军、陆军、空天军、空降兵、战略火箭兵组成；

2、俄罗斯现在划分几个军区？是什么？

之前是6，现在是为4个军区，即西部、南部、中央、东部军区；

3、俄军新一轮的军事改革叫什么？是哪一年的什么事件促使俄罗斯领导人下定决心进行改革？

“新面貌”军事改革；2008年俄罗斯和格鲁吉亚 五日冲突，初步教训了北约，虽然俄军全面取胜，但是也初步暴露了一些问题：武器装备老化严重、缺少网格化指挥通信系统、信息化通讯系统、侦察系统等，下定决心进行军事改革

4、论述俄军在叙利亚反恐军事行动中表现出哪些军事艺术？

(一) 混战制胜的艺术

(二) 巧用联盟的艺术

(三) 聚智打赢的艺术

国际战略环境概述

一、国际战略环境的定义

一个时期内，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全局性的大环境，包括国际战略格局和国际战略形势

二、研究国际战略环境的意义

任何一种战略都是依据一定的环境条件提出来的，在实施过程中也会受到环境条件的制约

三、当今时代国家格局

- 1、美国谋求单边单极世界却难阻多极化潮流
- 2、欧盟力量不断发展并且自主意识日趋增强
- 3、俄罗斯发挥军事力量的作用力保大国地位
- 4、日本加快由经济大国走向政治大国的步伐
- 5、中国在国际事务中发挥着越来越大的作用
- 6、其他国家国家集团的地位与作用逐步增长，如印度、东盟

四、当今国际战略形势

- 1、国际形势总体缓和局部紧张,地区冲突频发;
 - a、强权政治有所发展
 - b、军事干涉更加频繁
 - c、经济制裁逐渐增多
 - d、文化渗透日趋公开
- 2、军备竞赛趋缓又势,且质量竞赛更加激烈;
- 3、地缘竞争呈现新特点,传统安全问题依然突出;
 - a、欧亚仍是地缘战略竞争的焦点,但重点转向“印太”
 - b、大国地缘竞争地域同时向拉美、非洲延伸
 - c、深海、太空和极地成为地缘战略竞争的“新疆域”
- 4、非传统安全问题持续,安全威胁更加复杂多样

毛泽东军事思想

1.分为五大部分：战争观和方法论、人民军队建设理论（核心）、人民战争思想（核心）、人民战争的战略战术（核心）、国防建设理论

2.人民军队建设理论

（1）确立党对军队的绝对领导

①党指挥枪

②军队是党的工具

③支部建在连上

（2）提出军队教育训练要求

①坚定正确的政治方向

②艰苦朴素的工作作风

③灵活机动的战略战术

(3) **确定政治工作三大原则**

官兵一致、军民一致、瓦解敌军

① 官兵一致：经济民主（最重要）

② 军民一致

③ 瓦解敌军

(4) **规定人民军队三大任务**

打仗、做群众工作、生产

十六字诀（红军时期）：敌进我退、敌驻我扰、敌疲我打、敌退我追

习近平强军思想

三、问题

1.习近平强军思想

1) 习近平强军思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是党的军事指导理论的最新成果，是坚持走中国特色强军之路、全面推进国防和军队现代化的行动纲领。

2) 是十八大以来我们党治军强军的实践经验和智慧结晶，是时代精神的精华，是人民军队的强军胜战之道。

2.党在新时代的强军目标

建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，必须同国家现代化进程相一致，力争到 2035 年基本实现国防和军队现代化，到本世纪中叶把人民军队全面建设成世界一流军队

3.强国兴军的举措

- 1) 加强党的领导和党的建设
- 2) 与时俱进的军事战略指导
- 3) 实战实训能打赢
- 4) 全面推进国防和军队的整体性、革命性变革
- 5) 建设创新型人民军队
- 6) 切实提高国防和军队法治化水平
- 7) 着力构建一体化国防战略体系和能力
- 8) 知行合一、实干兴军

4.国防和军队建设时代主题

坚定不移走中国特色强军之路，实现党在新时代的强军目标，把人民军队全面建设成世界一流军队

5.简要理解“改革强军战略”

- 1) 整体性革命性变革
- 2) 以变革实现强军
- 3) 国家发展战略

6.习主席关于创新的经典论述

- 1) 创新能力是一支军队的核心竞争力，也是生成和提高战斗力的加速器
- 2) 科学的军事理论就是战斗力
- 3) 科学技术是核心战斗力，抓创新要抓科技这个“牛鼻子”

- 4) 牢牢把握国防科技自主这个战略基点
- 5) 推进以效能为核心的军事管理革命

军事高技术概论

一、军事高技术的概念

建立在现代科学技术成就基础上，处于当前科学技术前沿，以信息技术为核心，在军事领域发展和应用，对国防科技和武器发展起巨大推动作用的高技术的总称

1.军事高技术的七大特点：高智力、高投资、高竞争、高风险、高效益、高保密、高速度

美国三次“抵消战略”的演变

1. 第一次（20 世纪 50 年代，艾森豪威尔）：对抗华约

“新面貌”战略：重点发展核武器（三位一体）

2.第二次（1981 年，美国防部长布朗）：对抗苏联

“抵消战略”：技术可以成为武装力量的“倍增器”，重点发展常规武器，“核武”——“核动力”

3.第三次（2014 年，美国防部长查克·哈格尔）：对抗中国

“拒止威慑”和“惩罚威慑”

重点发展：基于“全球监视——打击网络”的作战能力体系

利用网络推送进行战略威慑

21 世纪：美国新一代信息化重型核动力航母

军事存在和国家利益：只要美国拥有航母，其它国家就会发展航母

军事高科技：失密就是失败，失密的军事科技就是为敌人作贡献，失密的武器装备就是战场官兵牺牲（？到底是不是重点）

新概念武器

2.新概念武器的定义：工作原理、毁伤机理和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

4.新概念武器的特征：制造原理新、毁伤机制新、作战方式新

5.新概念武器的种类

1) 激光武器：利用激光能量直接摧毁目标或者使其失去战斗力的定向能武器

(2) 动能武器：利用发射高超速弹头的动能直接摧毁目标的武器

(3) 基因武器：直接运用遗传工程技术，按人们的需要通过基因重组制造的新型生物武器

二、美国新概念武器对我国安全的威胁与对策

(一) 反导武器对我国核威慑战略安全的威胁

(二) 反卫武器对我国太空（卫星）安全的威胁

(三) 激光、无人、隐身、高超速武器对我国传统武器安全的威胁

(四) 基因武器对我国生物（基因）安全的威胁

(五) 网络武器对我国信息（网络）安全的威胁

三、如何应对美国新概念武器的威胁

1.提高认识，高度重视新概念武器在未来战争中的地位作用

- 2.加强研究，探索破解新概念武器的新战法
- 3.集中力量，加紧研发能够慑敌止战的“杀手锏”

航天技术

（一）运载器技术——上天

1.运载条件：

（1）速度条件：达到一、二、三宇宙速度

（2）高度条件：达到 100km 以上

2.我国四大卫星发射场：太原、酒泉、文昌、西昌

（二）航天器技术——干什么

航天器的定义：在地球大气层以外的宇宙空间运行并执行一定任务的各类人造飞行器的总称，又叫空间飞行器

（三）军用卫星

按用途分为侦察卫星、通信卫星、导航卫星、气象卫星、测地卫星

脑科学与现代战争

1.脑科学定义：以脑为研究对象的多学科汇合的新兴研究领域，是研究人和动物认知本质与规律的科学，也是一门用自然科学的手段。方法和技术来揭示脑的工作原理、理解脑的高级功能、研究人类精神世界的科学

5.中国脑计划（“一体两翼”）

一体：脑认知功能研究

两翼：脑疾病诊断、预测和治疗；类脑智能研究

二、脑科学对现代战争的影响

（一）控脑：实现战争认知领域的直接对抗

（二）脑控：实现作战人员与武器的深度融合

通过大脑实现对外界物体或设备的直接控制，减少或替代人类肢体操作活动，从而提高作战人员操控武器装备的灵活性和敏捷性，最终达到人机一体。

（三）强脑：强化操作人员脑机能

（四）仿脑：实现武器装备智能化

（五）护脑：防治战争脑损伤

通过各种人为方法对己方人员的大脑进行保护，最大限度地降低由于敌方控脑作战、己方心理障碍、睡眠障碍等带来的负面效应。

量子技术与现代战争

量子技术包括哪些技术领域，对军事的影响包括哪些方面？

（1）量子精密测量（量子雷达、量子导航）、量子通信（量子密钥分发、量子隐形传态）、量子计算（量子计算机）

（2）强化战场态势感知能力（提升预警探测能力和导航精度及抗干扰能力）、重塑军事信息传输体系（提高战场信息传输安全性、提供水下对潜通信新手段、重塑军事信息传输网络）、全面提升指挥决策效率（提高情报融合和分发速度、提高作战筹划和指挥效率）

中国武装力量

思考题

1.中华人民共和国“三结合”武装力量体制由哪些力量构成?

答案:中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵。

2.中国人民解放军现役部队的基本构成有哪些?

答案:陆军、海军、空军、火箭军、战略支援部队、联勤保障部队。

3.中国人民解放军海军主要有哪些兵种?

答案:水面舰艇部队、潜艇部队、海军航空兵、海军岸防兵、海军陆战队等。

4.中国人民解放军五大战区是哪些?

答案:东部战区、南部战区、西部战区、北部战区、中部战区。

5.当前我国国防和军队编制体制改革的总原则是什么?

答案:军委管总、战区主战、军种主建

征兵政策

(一) 经济补助或补偿。

2 年义务兵期间, 补偿学费和代偿国家助学贷款、自主就业经济补助、部队津贴和退役金。本科学生不低于 31.43 万元各类补助和补偿。包括: 北大奖金(3 万)、义务兵优待金

(二) 学业支持

1、学生休学期间应征入伍的, 可以办理服兵役休学延期: 学生试读期应征入伍的, 可以办理服兵役休学, 试读期顺延。

2、可以申请延长学习年限。在校本科学牛或本科新生应征入伍、退役后复学的, 在校学习年限可在专业学制基础上适当延长, 但在校学习总年限不得超过六年。医学部学生在校学习年限另行规定。

(三) 升学优待

1、推荐免试攻读研究生优待

符合学校推荐免试攻读研究生所规定的申请条件、中诸推免时专业推名在前 80%(含 80%) 以内或 GPA 在 2.8(含 2.8) 以上的, 经学校征兵工作办公室择优推荐, 可以获得推免资格: 服役期间被评为“优秀士兵”或荣立三等功及以上荣誉的学生, 可适当放宽要求。医学部长学制学生参加推免的参照执行。

符合学校和院系接收推荐免试攻读硕士研究生条件的, 并经院系综合考核通过, 可不占接收单位的推免生指标。学校每年接收该项目的人数原则上不超过 15 人或“退役大学生士兵计划”的 50%。

2、考研加分。

在校本科学牛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+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。

研究生专项招生。

从 2021 年起, 国家将扩大“退役大学生上兵”专项硕士研究生招生规模, 由目

前的每年 5000 人扩大到 8000 人，重点向“双一流”建设高校倾斜。

（四）就业落户

1、定向招聘政策。公务员考录、事业单位、国有企业、非公经济组织招聘，数量分别不低于当年列入人员范围退役大学生士兵人数的 10%、15%、15%和 10%。

2、北京落户。非京籍大学本科学历以上，从本市入伍的退役士兵，被本市用人单位接收的，可以落户北京

2019 春军理题回忆

简答题

1. 中国国防的成就。
2. 俄罗斯军事力量的组成。
3. 美国战略重心的转移
4. 中国人民解放军现役部队基本构成有哪些？
5. 简述毛泽东指导战争的原则
6. 核武器的杀伤破坏因素有哪些，各是什么
7. 新概念武器对我国安全威胁主要体现在哪些方面
8. 非传统安全威胁上升的根本原因是什么？
9. 信息化战争具有什么样的基本特征
10. 简述孙子兵法的科学价值（理论精髓）？
11. 19 年征兵政策

论述题

1. 分析中国周边安全环境现状并提出对策与建议
2. 对习近平强军思想的科学内涵的理解和认识
3. 对大学生服兵役的理解与认识