# 一、论述题重点

答题要点:

- 1、每道题 600 字
- 2、理论+分析+对策

重点:

1、国际战略格局的构成要素和国际战略格局的本质

(第164页和第165页)

材料: 北溪二号, 要关注美国

材料: 伊朗核协议

2、毛泽东战争观与方法论

第95页(二)的第一点和第四点

材料:印度西方疫情

# 二、学习小结(20分)

答题要点:

- 1、不能与教材和百度雷同。
- 2、不用对老师评价。
- 3、字数要求700个字。
- 4、主要考查学习态度。一是平时的出勤情况和课堂表现,二是考察 答题态度是否认真,三是自己的认识和收获。
- 5、课程认识、学习态度的自我评价、学习收获。

## 一道简答题和一道名词解释:

## 什么是军事科学?它的研究对象是什么? (第7页)

又称军事学,是反映战争和国防的本质与规律,并用于指导战争和国防的准备 与实施的科学。

研究对象是战争和国防。

### 军事科学有哪些主要社会功能? (第7页)

- 1. 为国家制定军事战略提供理论依据
- 2. 为国家规划武装力量建设提供理论依据
- 3. 为国家发展武器技术装备进行科学论证
- 4. 为国家准备与实施战争提供理论依据

-----分割线------

## 二道简答题和一道名词解释:

# 国防的基本含义是什么?它有哪些基本要素? (第22页)

国防是"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。"

### 要素:

- 一、国防的主体:国防的主体是国防活动的实行者,通常为国家。国防是国家的事业,是国家的固有职能,只有国家才能领导和组织国防事业。
- 二、国防的对象: 是指国防所要防备、抵抗和制止的行为。
- 1. 国防要防备和抵抗的是"侵略"
- 2. 国防应把"武装颠覆"作为制止的对象
- 三、国防的目的: 主要是捍卫国家的主权、统一、领土完整和安全。
- 1. 捍卫国家的主权: 国家和主权不可分割, 主权是国家存在的根本标志。
- 2. 保卫国家的统一: 国家的统一是指国家由一个中央政府对领土内一切居民和事务行使完整的管辖权,不允许另立政府或分割国家的管辖权。
- 3. 保卫国家的领土完整:领土,是位于国家主权支配下的地球表面的特定部分,以及其底土和上空。
- 4. 维护国家的安全:国家要正常地生存和发展,必须有一个安全的内外环境。 四、国防的手段:是为达到国防目的而采取的方法和措施。包括:"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。"
- 1. 军事: 国防的主要手段是军事手段。对付武装入侵和武装暴乱最根本的和最有效的莫过于采取军事手段: 军事手段是最具有威慑作用的手段; 军事手段是唯一能够有效对付武装侵略的手段; 军事手段是解决国家之间矛盾冲突的最后手段。
- 2. 政治: 政治手段作为国防手段之一,指的是"与军事有关的"政治活动,而不是政治本身的全部含义。
- 3. 经济: 经济是国防的基础, 社会经济制度决定国防活动的性质, 社会经济状

况决定国防建设的水平。

4. 外交: 国防外交活动主要是指国家与国家之间为了国防目的而开展的外交活动。可以划分为: 军事双边往来; 多边军事交往; 非官方军事交往; 军事科技交流和军工合作; 军事结盟: 军事援助; 军事经济合作; 边防管理: 等等。

-----分割线-----

### 二道简答题和二道名词解释:

## 国防动员的内容有哪些? (第66页)

通常包括武装力量动员、国民经济动员、科学技术动员、人民防空动员和政治 动员等。

- 1. 武装力量动员: 武装力量动员是指国家将军队及其他武装组织由平时体制转为战时体制所采取的措施。
- 2. 国民经济动员: 是指国家将经济部门、经济活动和相应的体制从平时状态转入战时状态所采取的措施,是战争动员的基础。
- 3. 科学技术动员: 是指国家或政治集团为实施战争或应对其他军事危机,统一组织科学技术力量从事科学技术开发活动,简称科技动员。
- 4. 人民防空动员: 是指国家战时发动和组织人民群众防备敌人空袭所采取的措施, 也可简称为人防动员, 有的国家称为民防动员。
- 5. 政治动员: 是指国家或政治集团为实施战争或应对其他军事危机,在政治和思想方面采取的紧急行动。

# 什么是武装力量动员,如何组织实施? (第66页)

武装力量动员:武装力量动员是指国家将军队及其他武装组织由平时体制转为战时体制所采取的措施。

#### 主要做法:

- 1. 扩编现役部队。
- 2. 征召预备役人员,重点是征召预备役军官和专业技术兵。
- 3. 预备役部队调服现役。预备役部队是区别于现役部队的一种武装组织,平时寓居于民间,需要时可整师、整团地转为现役部队。
- 4. 将地方部队升级为野战部队。
- 5. 动员和组织民兵参军参战。
- 6. 征用急需物资。主要是运输工具和工程器械、医疗器械、修理设备等,以满足军队扩编的需要。
- 7. 健全动员机构,加强组织领导。随着战争的发展,进行持续动员,以保证军队不断补充和扩大,直至战争结束。

## 现代国防动员的要求是什么? (第66页)

- 1. 动员速度要快
- 2. 动员数量要充分
- 3. 动员质量要高
- 4. 动员范围要广
- 5. 动员要力求隐蔽安全

### 我国国防动员的方针原则有哪些? (第66页)

#### 方针:

- 1. 平战结合: 指平时的动员准备与战时实施有机结合。
- 2. 军民结合: 指国民经济和社会发展中军需与民用的有机结合。
- 3. 寓军于民: 指将国防潜力寓于国家经济建设和社会发展之中。原则:
- 1. 统一领导: 指国家对国防动员工作实行统一领导,这是进行动员准备和动员实施的根本原则。
- 2. 全民参与: 指国防动员工作应当组织、发动全体公民广泛参与。
- 3. 长期准备: 指国防动员准备工作具有持久性和连续性。
- 4. 重点建设: 指根据国家安全的需求,在国防动员建设上突出重点领域、重点地区、重点工作。
- 5. 统筹兼顾: 指国防动员工作应当与国家经济社会发展统筹兼顾,协调发展。
- 6. 有序高效: 指国防动员建设必须实施规范化、制度化和高效率、高效率。

-----分割线------

## 一道简答题和一道名词解释还有论述:

## 为什么研究和指导战争必须认识战争规律? (第113页)

毛泽东研究和指导战争,首先是从研究战争规律入手的。他指出:"战争的规律——这是任何指导战争的人不能不研究和不能不解决的问题",因为,"不知道战争的规律,就不知道如何指导战争,就不能打胜仗。"战争规律与其他事物的规律相比较,有其特殊性,但仍具有盖然性与客观性。战争的绝对流动性中有相对的固定性可寻,它不以人的意志为转移。

# 如何理解毛泽东军事思想的历史地位? (第113页)

毛泽东军事思想在中国乃至世界军事思想史上都占有极其重要的地位。

- 1. 毛泽东军事思想把中国军事思想发展到一个全新的阶段,是中国革命战争胜利和国防现代化建设的理论指南:毛泽东一方面以他精深的中国传统文化素养,广泛吸收中国古代军事思想的精华,另一方面把辩证唯物主义运用于研究和指导战争,形成了中国历史上最先进、最科学、最完整的军事理论。
- 2. 毛泽东军事思想创造性地丰富和发展了马克思军事理论宝库。
- 3. 毛泽东思想在世界上有广泛而深远的影响: 首先,毛泽东军事思想在第三世界广为传播,成了被压迫民族和人民争取民族独立和解放的强大思想武器。其次,毛泽东军事思想对世界军事思想的发展作了重大贡献。毛泽东军事思想所揭示的军事规律达到了前所未有的深度和广度,是一座博大精深的军事理论大厦,在世界军事思想史上占有重要地位。再次,毛泽东军事思想受到世界各方面人士的重视,许多人对它进行探索和学习,称颂毛泽东是当代最伟大的军事家、战略家和军事理论家。

## 论述题: 第95页(二)的第一点和第四点

1. 研究和指导战争必须认识战争规律

毛泽东研究和指导战争,首先是从研究战争规律入手的。他指出:"战争的规律——这是任何指导战争的人不能不研究和不能不解决的问题",因为,"不知道战争的规律,就不知道如何指导战争,就不能打胜仗。"战争规律与其他事物的规律相比较,有其特殊性,但仍具有盖然性与客观性。战争的绝对流动性中有相对的固定性可寻,它不以人的意志为转移。

- 2. 研究和指导战争必须着眼其特点,着眼其发展。
- 3. 研究和指导战争,要关照全局,把握细节。
- 4. 研究和指导战争,要使主观指导符合客观实际。

战争的客观实际,是不依赖人的意识而独立存在的又能为人们所认识的战争情况及其规律。战争实践是主观指导符合客观实际的基本途径。熟识敌我双方各方面的情况,是主观指导符合客观实际的根本方法。充分发挥自觉能动性,是主观指导符合客观实际的关键因素。客观条件只提供了战争胜负的可能性,要把这种可能性变为现实性,还须加上主观上的努力。

材料:	印度西方疫情	青
/// / / / / / :	印度四月发	F

-----分割线------

## 一道名词解释:

## 第十二章国家安全,不知道是哪个

#### **清测**

- 1. 地缘安全: 是国家间在因地理位置上的联系所形成的的关系中,相对处于没有危险和不受内外威胁的状态,以及保障持续这种状态的能力。
- 2. 传统安全威胁: 指国家在传统意义上的政治、军事等领域受到的安全威胁。
- 3. 非传统安全威胁: 指国家在传统意义之外的能源、金融、环境、文化、信息和网络等领域受到的威胁。包括恐怖活动、网络攻击、跨国犯罪、能源危机、金融危机、重大自然灾害、重大传染性疾病、生态环境恶化以及社会动荡等。
- 4. 新兴领域:字面上看是指刚刚兴起的、国家可以行使主权的领域。但还应具有三大特征:高技术性;战略影响性;相对独立性。可以认为,太空、网络、深海、生态、极地、监控空间等属于新兴领域。
- 5. 生态安全: 是指生态环境不受破坏与威胁,处于能够适应国家经济和社会持续发展需要的状态。

-----分割线------

## 一道简答题和一道名词解释和论述:

# 什么是国际战略格局?其基本结构有哪些类型? (第173页)

战略格局: 指各种战略力量之间在一定历史时期相互作用所形成的的结构和局势。

国际战略格局:专指国际社会中国际战略力量之间在一定历史时期内相互联系、相互作用而形成的具有全球性的、相对稳定的力量对比结构及基本态势。

#### 基本结构类型:

- 1. 单极格局: 即某一个大国在国际战略格局中占据主导地位,形成一国独霸的局面。
- 2. 两极格局:即两大战略力量之间的相互对立和相互斗争,对整个国际事务起着决定性影响的局面。
- 3. 多极格局: 即多种战略力量既相互独立又相互联系、既相互合作又相互制约而形成的一种相对平衡的战略关系。
- 4. 多元交叉格局: 是一种由两极向多极,或由多极向两极的过渡性格局。

### 如何理解国际战略格局的构成要素和本质? (第173页)

#### 构成要素:

国际战略格局作为国际斗争的直接产物和国际战略作用的必然结果,其构成要素是国际战略力量,而不是一般意义上的国际行为主体。国际战略力量是指在国际关系中能够独立地发挥作用,并对国际形势及国际战略的运用和发展具有巨大影响的国家或国家集团。国际行为主体,亦称国际关系行为主体,是指能够独立参与国际事务,并能够独立行使国际权力、承担国际责任与义务的实体。国际战略力量的行为能力与其所拥有的的政治、经济、军事实力或综合国力紧密相关。

在当今国际战略舞台上,能够成其为国际战略力量,并进而成其为国际战略格局的基本要素的是大国和大国集团。

#### 本质:

国际战略格局本质上就是一种国际战略力量的对比关系。国际战略力量对比是国际战略力量之间的一种实力对比,以及由此派生的影响力对比。

论述: 国际战略格局的构成要素和国际战略格局的本质

(第164页和第165页)

材料: 北溪二号

材料: 伊朗核协议

-----分割线------

# 一道简答题和一道名词解释

什么是信息化作战平台? (第 223 页)

指采用信息技术研制或改造的,供武器装备执行作战任务的处所、载体或者器 具的总称。

# 信息化作战平台有哪些特征? (第223页)

- 1. 战场态势感知共享: 感知共享是实施战场透明的前提条件, 也是运用信息化作战平台进行体系对抗的基础。
- 2. 交战空间全维一体: 机械化作战平台的作战主要集中在陆、海、空三维空间

内进行,彼此独立,配合较少。信息化作战平台交战空间,已拓展为陆、海、空、天、电多维战场,各维作战平台需要相互配合、相互支援,任一维空间的作战都需要其他作战空间的支持,各作战平台间的一体化趋势将更加明显。

- 3. 软硬互补精确打击。
- 4. 实时联动平行作战。
- 5. 系统配套精确保障。

## 信息化海上作战平台对作战有哪些影响? (第223页)

- 1. 海上作战方式明显改变
- 2. 作战节奏加快
- 3. 战场空间扩大
- 4. 战争发起突然性增大

-----分割线-----

## 一道简答题和一道名词解释

## 什么是军队指挥控制系统,它是怎样分类的? (第236页)

军队指挥控制系统简称指挥控制系统,是"保障指挥员和指挥机关对作战人员和武器系统实施和控制的信息系统。是指挥信息系统的核心"。它综合运用以电子计算机为核心的各种技术装备,实现军事信息的收集、传递、处理自动化,以保障对军队和武器实施指挥与控制的人-机系统。

### 分类:

- 1. 按层次: 分为战略指挥控制系统、战役指挥控制系统、战术指挥控制系统
- 2. 按军兵种:分为陆军指挥控制系统、海军指挥控制系统、空军指挥控制系统、战略导弹部队指挥控制系统。
- 3. 按状态: 分为固定指挥控制系统、机动指挥控制系统和嵌入式指挥控制系统
- 4. 按用途:分为作战指挥控制系统、武器指挥控制系统、防空指挥控制系统、 后勤指挥控制系统等

# 军队指挥控制系统有哪些功能?对现代作战有何影响? (第236页)

#### 功能:

- 1. 迅速收集和处理情报
- 2. 自动查找和提取情报
- 3. 辅助参谋人员拟制军事文书
- 4. 实时观察战场情况
- 5. 对武器进行自动控制
- 6. 提高后勤指挥效率

#### 影响:

- 1. 对作战指挥的影响: 使指挥机关的组织结构发生变革; 使指挥工作方式发生变革; 使指挥决策更加科学化; 使战场调控更趋完善。
- 2. 对军队机动的影响:军队机动是进行战争的基本条件,同时也是战争的重要组成部分。军队指挥控制系统的应用,为军队机动能力的提高创造了许多有利条件。

- 3. 对武器效能的影响: 武器控制自动化是军队指挥系统的一个主要内容。
- 4. 对作战保障的影响:军队指挥控制系统的应用对作战保障的影响主要体现在信息保障和后勤保障两个方面。

### 什么是预警系统?如何分类? (第 236 页)

预警系统是用于信息获取和预警报知的军事信息系统,也是综合电子信息系统的重要组成部分。预警系统是采用一系列传感、遥控探测手段,发现、定位和识别敌方来袭目标,发出警报信号,为打击或防范敌方目标提供相应情报和反应时间的信息系统。

- 1. 按系统作用分:战略预警系统和战区内战役战术预警系统两大类,战略预警系统主要用于防御战略弹道导弹、战略巡航导弹和战略轰炸机的袭击;战区内战役战术系统主要用于防御大气层内的空中、水面、水下、陆上纵深和隐蔽设施等战役战术目标。
- 2. 按探测目标种类分:分为防天、防空、反导、反舰(潜)和陆战等不同的预警系统。
- 3. 按传感器平台位置,可分为天基、陆基、空基和海基预警系统。
- 4. 按空天目标活动空间分布,可分为外层空间、临近空间和大气层预警系统。
- 5. 按军种,可分为陆军、空军、海军预警系统和其他军种预警系统。 等等。

## 什么是导航系统?如何分类? (第236页)

导航系统是通过实时提供位置、速度、航向、姿态及时间等信息,引导飞机、舰船、车辆等交通工具及人员沿着预期的路线到达目的地的信息系统。

- 1. 根据导航方法和原理的不同,可分为陆标定位、天文导航、推算航法、无线电导航、组合导航等。
- 2. 根据应用领域不同,可分为航海、航空、陆地和天基导航系统。
- 3. 根据工作区域的不同,可分为全球导航系统、区域导航系统等。
- 4. 根据用户使用时的相对依存关系,又可分为自主式(自备式)导航系统和非自主式(他备式)导航系统。

# -----分割线------

## 一道简答题和一道名词解释

# 什么是精确制导武器,目前有哪几类? (第 254 页)

精确制导武器是"采用精确制导技术,直接命中概率较高的武器"(命中概率在50%以上)。

- 1. 导弹: 依靠自身动力装置推进,由知道系统控制飞行、导向目标,以其战斗部毁伤目标的武器。一枚完整的导弹必须具备战斗部、弹体、推进系统和制导系统,这四个要素缺一不可,否则就不能称其为导弹。
- 2. 制导炸弹: 投放后能对其弹道进行控制并导向目标的航空炸弹。
- 3. 制导炮弹: 弹丸上装有末段制导系统和空气动力装置, 发射后能自动捕获目标并自行导向攻击目标的炮弹。

- 4. 制导地雷: 指具有自动辨认目标能力,能主动攻击一定范围内活动装甲目标的新型地雷。
- 5. 制导鱼雷: 进攻型的水中兵器,通常由潜艇或水面舰艇发射,执行反潜和反舰任务。

### 精确制导武器采用的制导技术有哪几种? (第 254 页)

- 1. 自主式制导:根据导弹内部或外部固定参考基准,导引和控制导弹飞向目标的技术。
- 2. 寻的制导: 是由弹上的导引头(或称目标跟踪器)感受来自目标的辐射或反射能量,自动跟踪目标并形成制导指令、控制导弹飞向目标的技术。可根据有无照射目标的能源和这种能源所处的地点区分为三种基本类型:
- 1) 主动寻的制导: 指照射目标的能源位于导弹上,并由导引头接收来自目标的反射能量,控制导弹飞向目标的制导方式。
- 2) 半主动寻的制导: 指照射目标的能源不在导弹上, 通过对目标发射照射能源, 控制导弹飞向目标的制导方式。
- 3)被动寻的制导:指由弹上导引头直接感受目标辐射能量,控制导弹飞向目标的制导方式。
- 3. 遥控指导: 是由设在导弹以外的制导站控制导弹飞向目标的技术。通常根据所用装置的特点分为三类:
- 1) 有线指令制导,是通过连接制导站和导弹的专用导线传输制导指令的一种遥控制导。
- 2) 无线电指令制导,是将制导指令经由发射天线以无线电波的形式发送到弹上的一种遥控制导。
- 3)波束制导,又称驾束制导,是由制导站发出无线电或激光波束,作为制导基准,使设备据此形成制导指令,控制导弹飞行的一种遥控制导。
- 4. 复合制导:采用两种或两种以上制导方式,或在不同阶段采用不同的制导方式。目的是提高导弹制导精度,增大制导距离,增强抗干扰能力。常用复合制导有:
- 1) 惯性-雷达寻的末制导
- 2) 惯性-星光制导
- 3) 惯性-地形匹配制导
- 4) 惯性-半主动寻的中制导-主动寻的末制导
- 5) 无线电指令-寻的制导
- 6) 惯性-遥控-寻的制导

## 精确制导武器的作战特点是什么?(第 254 页)

- 1. 直接命中概率高: 这是精确制导武器名称的由来, 也是精确制导武器最基本的特征。
- 2. 具有自主制导能力: 随着电子技术的发展,高性能的毫米波制导系统、红外探测器以及人工智能计算机的采用,精确制导武器不仅具有较高的直接命中概率,而且有的还具有"发射后不用管"的自主制导能力,它完全可以依靠弹上的制导系统独立自主地捕捉、跟踪和击中目标,不需要进行人工或其他辅助设备进行干预。
- 3. 作战效能好: 虽然技术比较复杂,制造成本高,但由于其具有较高的直接命

中概率,因而作战效能好,效费比高。			
此外,精确制导武器通常具有较高的机动能力和较强的全天候作战能力,	,射程		
远、威力大,能有效摧毁目标或大面积杀伤人员和装备等特点。			
分割线			