**下题只列出基本观点（陈只要求基本观点）**

**绪论** （先背前面的

1. 军事科学的研究对象

军事科学源于战争和国防的实践并运用于实践，因而战争和国防旧车各位军事科学的研究对象

1. 军事科学的任务

①通过对战争和国防实践经验的科学总结，对战争和国防规律及其指导规律的不断探索，预测战争的发生、发展及其特点，提出克敌制胜的原则、手段和方法；

②分析战略环境的发展变化及其影响提出国家防卫的原则、目标和措施，为正确地指导战争和国防的准备与实施，提供科学的理论指导和决策依据

1. 军事学科的性质

①军事科学是一门具有特定范畴的综合性学科。

②军事科学属于社会科学，具有鲜明的政治性和民族性

1. 军事科学的地位

军事科学在战争和国防活动中具有重要的先导地位。

1. **军事学科的功能**

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

⑤有许多重要原理原则对社会其他领域有着重要的借鉴作用

1. 大学生学习军事科学的意义

①大学生参加军事训练、学习军事科学是法定的公民义务，责无旁贷

②大学生参加军事训练、学习军事科学有利于提高全民国防意识，振奋民族精神

③有利于加强国防后备力量建设

④有利于培养德、智、体全面发展的“四有”新人

1. 大学生学习军事科学的基本方法

①拓展思维领域，综合运用各种思维方法

②研究战例，借鉴历史

③善于“合成”，融会贯通

**国防概述**

1. **国防的基本要素**

**①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。

**②国防的对象：**

国防的对象，是指国防所要防备、抵抗和制止的行为。国防要防备和抵抗的是“侵略”，要制止的对象是“武装颠覆和分裂”。

**③国防的目的：**

主要是捍卫国家的主权、统一、领土完整、安全和发展利益。

**④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. 国防的对象

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

1. 国防的目的

①捍卫国家的主权

②保卫国家的统一

③保卫国家的领土完整

④维护国家的安全

1. 国防的手段

是为达到国防目的而采取的方法和措施。包括：

①军事手段

②政治手段

③经济

④外交

与军事有关的科技、教育等也是国防的重要手段。

1. 国防的历史启示

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保持忧患意识是国防巩固发展的前提

1. 现代国防的基本特征

①现代国防的内涵更丰富

②现代国防是多种手段、多种斗争形式的角逐

③现代国防是综合实力的较量

④现代国防与国家经济建设关系更密切

**国防动员**

1. 国防动员的意义

①动员是增强国防实力的重要措施

②动员是增强国防威慑力的有效手段

③动员是夺取战争主动权的可靠保障

1. **动员的分类与内容**

**分类：总动员与局部动员**

**内容：**

①武装力量动员

②国民经济动员

③科学技术动员

④人民防空动员

⑤政治动员

1. **现代国防动员的要求**

①动员速度要快

②动员数量要充分

③动员质量要高

④动员的范围要广

⑤动员要求隐蔽安全

1. **国防动员的方针原则**

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

②全民参与

③长期准备

④重点建设

⑤统筹兼顾

⑥高效有序

1. 动员的准备

①加强全民国防教育，打牢动员的思想基础

②发展国家经济建设，打牢动员的物质基础

③搞好后备兵员储备，打牢动员的兵员基础

④健全和完善动员体系，打牢动员的组织基础

1. 动员实施的时机与程序

如何把握动员时机：

1.加强预测

2.加强战略侦察

3.综合分析，果断决策

动员实施的程序：

①发布动员令

②调整和加强动员机构

③修订战时动员计划

④落实动员计划

**毛泽东军事思想（考论述）**

1. 毛泽东军事思想的科学含义

①毛泽东军事思想是马克思列宁主义普遍原理与中国革命战争和国防建设实际相结合的产物

②毛泽东军事思想是中国共产党领导中国人民及其军队长期军事实践经验的科学总结

③毛泽东军事思想植根于深厚的中华文化沃土，多方面汲取了古今中外军事思想的精华

④毛泽东军事思想是中国共产党集体智慧的结晶，是党领导中国革命战争、军队建设、国防建设和反侵略战争的指导思想

⑤毛泽东军事思想是毛泽东思想的重要组成部分

1. 毛泽东军事思想的科学体系

1.战争观和军事问题方法论

2.人民军队的思想

3.人民战争的思想

4.人民战争的战略战术思想

5.国防建设思想

1. 历史唯物主义的战争观

①战争是阶级斗争的最高形式

②战争是流血的政治

③战争是经济的竞赛

④用正义战争消灭非正义战争

1. 毛泽东人民战争思想的基本理论观点

①战争的正义性是实行人民战争的政治基础

②革命战争是群众的战争

③人民群众是战争伟力之最深厚根源

④兵民是胜利之本

⑤人是战争胜负的决定因素

1. 实行人民战争的主要原则和方法

①坚持中国共产党对人民战争的统一领导

②充分动员、组织和武装广大人民群众

③发挥人民军队骨干力量的作用

④实行“三结合”的武装力量体制和“三结合一配合”的组织斗争形式

⑤建立巩固的革命根据地

⑥运用灵活机动的战略战术

1. 积极防御战略思想的基本精神

①充分准备

②后发制人

③攻防结合

④持久胜敌

1. **毛泽东军事思想的历史地位**

①毛泽东军事思想把中国军事思想发展到一个全新阶段，是中国革命战争胜利和国防现代化建设的理论指南

②毛泽东军事思想创造性地丰富和发展了马克思主义军事理论宝库

③毛泽东军事思想在世界上有广泛而深远的影响

**国家安全形势**

1. 中国地缘环境的基本情况

①中国是边界线较长、相邻国家最多的国家之一

②中国周边地区人口众多，是世界上大国最集中的地区

③中国周边国家政治制度及经济发展水平差距很大，民族、宗教矛盾交织，安全环境复杂

④中国位于世界两大地缘战略区的交接处，既受其他大国关系的影响，又影响其他大国关系

1. 威胁的要素

1.实力

2.企图

3.环境、时机和方式

1. 国家面临的传统安全威胁依然严峻
2. 祖国统一面临复杂严峻的形势
3. 海洋权益存在复杂纠纷
4. 边界争端尚未完全解决

**国际战略形势与国际战略格局**

1. 国际战略格局演变的动因与过程

①国际战略格局的演变，从根本上说，是决定这种格局的国际战略力量及其相互关系的重大改变

②国际战略格局的演变，是内外部因素共同作用的结果

③国际战略格局演变的过程反映了国际战略力量之间的矛盾和斗争的发展过程

1. 国际战略格局演变的规律性特点

①国际战略格局演变的必然性和偶然性关系

②国际战略格局演变的量变到质变过程

③国际战略格局演变的渐变和突变方式

1. **国际战略格局的结构类型**

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。

**信息化战争**

1. **信息化战争的科学内涵**
2. **信息化战争是时代的产物。**
3. **在信息化战争中，虽然某些高技术武器装备的杀伤威力空前增大，但并不能完全取代核武器的实战与威慑作用。**
4. **信息化战争是大量使用信息化武器装备的战争。**
5. **信息化战争的多维空间紧密相连，认知和信息空间占有相当大的比例。**
6. **信息化战争的主要特征**
7. **武器装备的高度信息化**
8. **战争能量释放形态的信息主导化**
9. **战场空间的多位一体化**
10. **信息系统成为作战双方的主要打击目标**
11. **制信息权成为战场争夺的核心和基础**
12. **基于网络信息体系的联合作战能力成为战斗力的基本形态**
13. **软杀伤与硬摧毁有机结合成为作战的普遍法则**

**信息化作战平台**

1. **信息化作战平台的特征**

①战场态势感知共享

②交战空间全维一体

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

1. 按照作战空间不同，信息化作战平台可分为

①陆上作战平台 ②海上作战平台 ③空中作战平台

1. 信息化陆上作战平台对作战的影响

①军队机动作战能力增强

②陆军纵深攻击能力增大

③战斗指挥和协同复杂

④作战的非线性特征明显

1. **信息化海上作战平台对作战的影响**

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

1. 信息化空中作战平台对作战的影响

①空袭作战成为独立的作战阶段

②空中战场的范围不断扩大

③为陆、海军增添了纵深打击的新手段

④使军队作战指挥能力大为提高

**综合电子信息系统**

1. 军队指挥控制系统的构成

①信息收集分系统

②信息传递分系统

③信息处理分系统

④信息显示分系统

⑤决策监控分系统

⑥执行分系统

1. **军队指挥控制系统的功能**

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

1. **军队指挥控制系统对作战的影响**

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

③对武器效能的影响

④对作战保障的影响

1. 典型的预警系统

①天基预警系统 ②空中预警系统 ③陆基预警系统 ④海基预警系统

1. 典型导航系统

①自主式导航系统 ②陆基无线电导航系统 ③全球卫星导航系统

**精确制导武器**

1. 精确制导武器的作战特点

①直接命中概率高

②具有自主制导能力

③作战效能好

1. 制导技术的种类按原理分类

①自主式制导 ②寻的制导 ③遥控制导 ④复合制导

1. 精确制导武器的主要种类

①导弹 ②制导炸弹 ③制导炮弹 ④制导地雷 ⑤制导鱼雷