**军理考点 2022 年最新版（完整版）**

[一、题型说明 1](#_bookmark0)

[1、名词解释 1](#_bookmark1)

[2、简答题 1](#_bookmark2)

[3、论述题 1](#_bookmark3)

[4、学习小结 1](#_bookmark4)

[二、名词解释 2](#_bookmark5)

[绪论 2](#_bookmark6)

[第一章 国防概述 2](#_bookmark7)

[第五章 国防动员 2](#_bookmark8)

[第八章 毛泽东军事思想 2](#_bookmark9)

[第十二章 国家安全形势 3](#_bookmark10)

[第十三章 国际安全形势与国际战略格局 3](#_bookmark11)

[第十八章 信息化作战平台 3](#_bookmark12)

[第十九章 综合电子信息系统 3](#_bookmark13)

[第二十章 信息化杀伤武器 4](#_bookmark14)

[三、简答题（要点+说明） 5](#_bookmark15)

[绪论 5](#_bookmark16)

[1、军事科学的任务和性质 5](#_bookmark17)

[2、军事科学的地位和功能 5](#_bookmark18)

[3、大学生学习军事科学的意义和方法 6](#_bookmark19)

[第一章 国防概述 7](#_bookmark20)

[4、国防的基本要素 7](#_bookmark21)

[5、国防的对象 7](#_bookmark22)

[6、国防的目的 7](#_bookmark23)

[7、国防的手段 8](#_bookmark24)

[8、国防的历史启示 8](#_bookmark25)

[9、现代国防的基本特征 9](#_bookmark26)

[第五章 国防动员 9](#_bookmark27)

[10、国防动员的分类 9](#_bookmark28)

[11、动员的内容 9](#_bookmark29)

[12、现代国防动员的要求 9](#_bookmark30)

[13、国防动员的方针 10](#_bookmark31)

[14、国防动员的原则 10](#_bookmark32)

[15、动员的准备 10](#_bookmark33)

[16、把握动员实施的时机应注意 11](#_bookmark34)

[17、动员实施的程序 11](#_bookmark35)

[第八章 毛泽东军事思想 11](#_bookmark36)

[18、毛泽东军事思想的科学含义 11](#_bookmark37)

[19、毛泽东科学思想的科学体系 12](#_bookmark38)

[20、历史唯物主义的战争观 12](#_bookmark39)

[21、研究和指导战争的方法论 13](#_bookmark40)

[22、毛泽东人民战争思想的基本理论观点 13](#_bookmark41)

[23、实行人民战争的主要原则和方法 13](#_bookmark42)

[24、积极防御战略思想的基本精神 14](#_bookmark43)

[25、毛泽东军事思想的历史地位 14](#_bookmark44)

[第十二章 国家安全形势 15](#_bookmark46)

[26、中国地缘环境的基本情况 15](#_bookmark45)

[27、国家面临的传统安全威胁 15](#_bookmark47)

[28、国家面临的非传统安全威胁 16](#_bookmark48)

[第十三章 国际战略形势与国际战略格局 16](#_bookmark49)

[29、国际战略格局的构成要素 16](#_bookmark50)

[30、国际战略格局的本质 16](#_bookmark51)

[31、国际战略格局的结构类型 17](#_bookmark52)

[32、国际战略格局演变的动因与过程 17](#_bookmark53)

[33、国际战略格局演变的规律性特点 17](#_bookmark54)

[第十八章 信息化作战平台概述 18](#_bookmark56)

[34、信息化作战平台的分类 18](#_bookmark55)

[35、信息化作战平台的特征 18](#_bookmark57)

[36、信息化陆上作战平台对作战的影响 18](#_bookmark58)

[37、信息化海上作战平台对作战的影响 19](#_bookmark59)

[38、信息化空中作战平台对作战的影响 19](#_bookmark60)

[第十九章 综合电子信息系统 20](#_bookmark61)

[39、军队指挥控制系统的构成 20](#_bookmark62)

[40、军队指挥控制系统的功能 20](#_bookmark63)

[41、军队指挥控制系统对作战的影响 21](#_bookmark64)

[42、典型的预警系统 21](#_bookmark65)

[43、典型的导航系统 21](#_bookmark66)

[第二十章 信息化杀伤武器 22](#_bookmark67)

[44、精确制导武器的作战特点 22](#_bookmark68)

[45、制导技术的种类 22](#_bookmark69)

[46、精确制导武器的主要种类 22](#_bookmark70)

[四、注意事项 22](#_bookmark71)

# 一、题型说明

## 1、名词解释（每题 4 分，5 题，共 20 分）

注：以教材解释为准。

## 2、简答题（每题 5 分，6 题，共 30 分）

注：主要考归纳能力。答题标准: 基本观点（3 分）+简要说明（2 分）。

## 3、论述题（每题 15 分，2 题，共 30 分）有字数要求

注：主要考分析问题和解决问题的应用能力。

1. 对教材基本理论观点的理解和应用重点在“毛泽东军事思想”这一章；尤其是战争观与方法论一讲中的问题，要重点准备
2. 应用教材的理论，结合实际分析现实问题。尤其是国家安全形势这一章要重点复习
3. 运用基本的理论（首先要把理论阐述完整)）来分析现实问题 （如国家安全形势问题） 。基本思路：理论+分析+对策

## 4、学习小结（必考的公开题，20 分）有字数要求

### 答题思路：

1. 对学习本课程的认识
2. 学习的收获
3. 对学习态度的自我评价

# 二、名词解释

## 绪论

【军事科学】 军事科学又称军事学， 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。

## 第一章 国防概述

【国防】 国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆和分裂，保卫国家的主权、统一、领土完整、安全和发展利益所进行的军事活动，以及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育 等方面的活动。

## 第五章 国防动员

【国防动员】 国家为应对战争或其他安全威胁，使社会诸领域的全部或部分由平时状态转入战时状态或紧急状态的活动。

【总动员】 总动员亦称全面动员，是国家采取紧急措施，在全国范围内实施的战争动员。

【局部动员】 是国家在部分地区或部门进行的动员。

【武装力量动员】 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。

【国民经济动员】 国家将经济部门、经济活动和相应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。

【科学技术动员】 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的活动，简称科技动员。

【人民防空动员】 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。

【政治动员】 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。

## 第八章 毛泽东军事思想

【毛泽东军事思想】 毛泽东关于中国革命战争、人民军队和国防建设以及军事领域一般规律问题的科学理论体系。

【战争观】 人们对战争本质问题的根本看法和态度。

【战争观与方法论】 是毛泽东研究和直到战争的基本观点和方法，是毛泽东军事思想的理论基础，是我们研究和直到战争的基本依据

【人民战争思想】 毛泽东关于发动和依靠广大人民群众进行革命战争、夺取战争胜利问题的理性认识，是毛泽东军事思想的重要组成部分。

【人民战争】 被压迫阶级和被压迫民族为谋求自身的解放，发动和依靠广大人民群众所进行的战争。

【积极防御】 以积极的攻势行动，战胜进攻之敌的防御，亦称攻势防御、决战防御。

## 第十二章 国家安全形势

【国家安全形势】 是国家在一定时期内所面临的影响和平稳定的外部及内部条件的总和。

【威胁分析】只要是对

## 第十三章 国际安全形势与国际战略格局

【国际战略形势】 专指一定时期内世界各主要国家、政治集团在矛盾、斗争或合作、共处中的全局状况和总体趋势。

【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的、相对稳定的力量对比结构及基本态势。

【国际战略力量】 在国际关系中能够独立地发挥作用，并对国际形式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】 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，并能独立行使国际权力、承担国际责任与义务的实体。

【两级交叉格局】

【多元交叉格局】

【多极格局】

【单极格局】

## 第十六章 信息化战争

【信息化战争】是依托网络信息系统，使用信息化武器装备及相应作战方法，在海陆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，是信息时代战争的基本形态

## 第十八章 信息化作战平台

【信息化作战平台】 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、载具或者器具的总称。

【信息化陆上作战平台】 采用信息技术研制或改造的，供武器装备执行陆上作战任务的处所、载体或者器具的总称。

【信息化海上作战平台】 采用信息技术研制或改造的，供武器装备执行海上作战任务的处所、载体或者器具的总称。

【信息化空中作战平台】 采用信息技术研制或改造的，供武器装备执行空中作战任务的载体或者器具的总称。

## 第十九章 综合电子信息系统

【综合电子信息系统】按军队信息系统一体化原则和综合集成技术而构建的具有多种使命、多种功能的信息系统，是在战争中夺取信息优势、决策优势和全维优势的主要装备

【军队指挥控制系统】 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指挥和控制的信息系统。是指挥信息系统的核心”。

【预警系统】 采用一系列传感、遥感探测手段，发现、定位和识别敌方来袭目标，发出警报信号，为打击或者防范敌方目标提供相应情报和反应时间的信息系统。

【导航系统】 通过实时提供位置、速度、航向、姿态以及时间等信息，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。

## 第二十章 信息化杀伤武器

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

【制导技术】 制导技术又称精确制导技术，是“利用目标辐射或反射的特征信号，发现、识别和跟踪目标，精确导引和控制武器命中目标的技术”。

【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。

【寻的制导】 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。

【遥控制导】 由设在导弹以外的制导站控制导弹飞向目标的技术。

【复合制导】 采用两种或两种以上制导方式，或在不同的阶段采用不同的制导方式。

【导弹】 依靠自身动力装置推进，由制导系统控制飞行、导向目标，以其战斗部毁伤目标的武器。

【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。

【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动导向攻击目标的炮弹。

【制导地雷】 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。

# 三、简答题（要点+说明）

注：要点下的说明为书中对应段落文字的截取或梗概，仅供参考。

## 绪论

## 1、军事科学的任务和性质

### 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

③ 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

### 军事科学的性质

① 军事科学是一门具有特定范畴的综合性科学

* 1. 具有特定范畴：以战争和国防为研究对象
  2. 综合性学科：战争和国防又是极其复杂的社会现象，涉及自然科学、社会科学各方面的有关知识

② 军事科学属于社会科学，具有鲜明的政治性和民族性

1. 社会科学：战争和国防是在一定的时间空间内关系整个社会生活的特殊社会活动形态
2. 政治性：战争是政治的延续，任何国家的军事科学研究，都必然要遵从本国的政治并为其服务
3. 民族性：不同的国家军事科学由于受本国政治军事经济文化思想科学技术状况和历史传统地理环境等因素的影响，必然带有各自的民族性，具有鲜明的民族特征

## 2、军事科学的地位和功能

### 军事科学的功能（每年都考）

① 为国家制定军事战略提供理论依据

军事科学需要做出正确的判断和预测，提出正确的建议和咨询报告，作为国家和武装力量决策时的参考。

② 为国家规划武装力量建设提供理论依据

军事科学要根据国家战略方针，提出一套适合本国武装力量建设特点的理论和原则， 用以指导武装力量建设，促使武装力量朝着正确的方向发展。

③ 为国家发展武器技术装备进行科学论证

军事科学要提出发展武器装备的建议，供国家在制定武器技术装备及发展规划时参考。

④ 为国家准备与实施战争提供理论依据

军事科学需要根据科学技术发展的现状和趋势，预测未来战争的军事理论和作战方法可能发生的变化，提出对策措施，还需要提出一整套理论和原则，以保障国家能够正确的指导战争准备与实施。

⑤ 军事科学的许多重要原理原则对社会其他领域有着重要的借鉴作用

军事科学总结提出的许多重要理论和原则，仍能作为人类社会的宝贵财富，运用到人类社会活动的其他领域，继续发挥它应有的社会作用。

## 3、大学生学习军事科学的意义和方法

### 大学生学习军事科学的意义

① 是法定的公民义务，责无旁贷

在《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国兵役法》、《中华人民共和国国防教育法》等多部法律中明文规定，大学生需要参加军事训练、学习军事科学。

② 有利于提高全民国防意识，振奋民族精神

要提高民族的国防意识，重要的途径是加强国防教育。国防教育从青年学生抓起， 意义重大。

处于青年时期的大学生，正是世界观形成时期，可塑性强；现在的大学生将是我国

21 世纪四化建设的主力军和保卫者。

③ 有利于加强国防后备力量建设

大学生是我国人口文化构成中科学文化素质较高的群体，抓好这一群体的军事教育和训练，有利于我们重点储存一大批既掌握一定军事科学理论知识和军事技能，又精通现代科学技术知识的专业人才和后备军官队伍，有利于我国未来的信息化战争。

④ 有利于培养德、智、体全面发展的“四有”新人

学习军事科学，不仅有利于学生开拓视野，扩大知识面，而且可以使学生了解最新的军事科学技术成就以及本专业在军事上的应用情况。促进专业知识的学习。同时， 军事科学综合性强的特点还有利于学生打破专业学习的思维定式，拓展思维领域， 进一步提高自己的创造力和综合思维能力。

紧张而有规律的军训生活。艰苦而又严格的技能训练，不仅可以使学生的意志得到磨练，而且能够锻炼身体，增强体质。

### 大学生学习军事科学的方法

1. 拓展思维领域，综合运用各种思维方法

军事科学综合性强的性质决定。

② 研究战例，借鉴历史

军事科学研究和总结战争历史经验，揭示战争的本质和规律，指导现实和未来的军事活动的目的决定。

③ 善于合成，融会贯通

军事科学内容丰富、范围广博、体系庞大的性质决定。

## 第一章 国防概述

## 4、国防的基本要素

1. 国防的主体
2. 国防的对象
3. 国防的目的
4. 国防的手段

## 8、国防的历史启示

1. 经济发展是国防强大的基础

纵观历史，强盛王朝的统治者无一不重视发展经济，而衰落死亡的王朝无疑不是后期正是腐败经济落后，动摇了国防根基。

1. 政治昌明是国防巩固的根本

国家昌盛为王朝的安定奠定基础，国家腐败则让王朝灭亡。

1. 国家的统一和民族的团结是国防强大的关键

我国国防史告诉我们，国家统一和民族团结是让轻掠这望而生畏的铜墙铁壁，是民族自强的根本，国防力量的源泉。

1. 保持忧患意识是国防巩固发展的前提

历史经验告诉我们，居安思危才能有备无患。

## 9、现代国防的基本特征（考）

1. 内涵更丰富

现代国防维护的国家利益的内涵、范围、行为方式都比传统国防所维护的国家利益的更丰富。

1. 多种手段、多种斗争形势的角逐

现代国防观与传统国防观的根本不同之处在于着眼制约战争的发生，因而多种非暴力手段已经占据国防的重要位置。

1. 综合国力的较量

现代国防的核心问题是如何在现有客观基础上，尽快增强综合国力，并有效地运用综合国力，以实现国防目的。

1. 与国家经济建设关系更密切

国家经济发展水平制约国防情况，能为国防提供支援。

# 第五章 国防动员

## 10、国防动员的分类

1. 按规模划分：总动员和局部动员
2. 按方式划分：公开动员和秘密动员

公开动员是宣布进入战争状态，公开发布动员令后所实施的动员。 秘密动员是在各种伪装手段掩护下隐蔽进行的动员。

1. 按时间划分：初期动员和持续动员

初期动员是在战争爆发前和战争初期进行的应急动员。

持续动员是在战争进入中后期之后，在初期动员的基础上，为继续满足战争需求所进行的动员。

## 12、现代国防动员的要求

1. 速度要快

现代条件下，留给作战准备的时间越来越短。

1. 数量要充分

现代战争消耗大。

1. 质量要高

现代战争高技术武器装备大量使用，军队中专业技术兵员比例上升。

1. 范围要广

现代战争再动员中设计国家的各个方面领域，组织工作复杂，设计的各种对象相互联系、相互制约。

1. 要力求隐蔽安全

现代侦察情报手段先进，远程兵器精密度高，为防止敌人在战争初期对我方进行破坏， 动员要隐蔽安全。

## 13、国防动员的方针

1. 平战结合

平时的准备与战时实施有机结合。

1. 军民结合

国民经济和社会发展中军需与民用的有机结合。

1. 寓军于民

将国防潜力寓于国家经济建设和社会发展之中。

## 14、国防动员的原则

1. 统一领导

国家对国防动员工作实行统一领导。

1. 全民参与

国防运动应当组织、发动全体公民广泛参与。

1. 长期准备

国防动员准备工作具有持久性和连续性。

1. 重点建设

根据国家安全的需要，在国防动员建设上突出重点领域、重点地区、重点工作。

1. 统筹兼顾

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。

1. 有序高效

国防动员建设必须实现规范化、制度化和高效率、高效益。

**简述国防动员的意义**

1. 是增强国防实力的重要措施
2. 增强国防威慑力的有效手段
3. 夺取战争主动权的可靠保障

## 第八章 毛泽东军事思想

## 18、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则与中国革命战争和国防建设相结合的产物。马克思列宁主义是毛泽东思想产生和发展的直接理论来源。马列主义同中国革命战争的具体实际相结合，形成了具有中国特色的、发展了的马克思主义军事理论——毛泽东军事思想。

（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。

中国革命武装斗争和国防建设的伟大实践，是毛泽东军事思想赖以产和发展的基础。

（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。

古今中外军事思想的精华是毛泽东军事思想产生和发展的文化底蕴。

（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。

毛泽东思想是我军的根本指导思想，是党和人民的集体智慧。

（5）毛泽东军事思想是毛泽东思想的重要组成部分。

毛泽东的军事实践活动，是他一生中最辉煌、最成功的部分，因而在他的全部理论研究中，军事理论的创造和论著战友重要的地位。

## 19、毛泽东科学思想的科学体系

1. 战争观与方法论

***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

***研究和指导战争的方法论***

①研究和指导战争，必须认识战争规律

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，把握关节

④研究和指导战争，要使主观指导符合客观实际

1. 人民军队思想

***无产阶级必须建立自己的新型的人民军队；***

人民军队的宗旨和任务；宗旨：全心全意为人民服务；战斗队、工作队、生产队是人民军队的三大任务。

***人民军队的建军原则。***

①确立共产党对军队的绝对领导

②坚持强有力的革命政治工作

③实行三大民主，执行三大纪律八项注意

④加强“三化”建设

1. 人民战争思想

人民战争的基本概念；——基本属性：正义性和群众性

***毛泽东人民战争思想的基本观点；***

战争的正义性是实行人民战争的政治基础

革命战争是群众的战争

人民群众是战争伟力之最深厚根源

兵民是胜利之本

***认识战争胜负的决定因素***

实行人民战争的主要原则和方法。

坚持中国共产党对人民战争的统一领导

充分动员、组织和武装广大人民群众

发挥人民军队骨干力量的作用

实行三结合的武装力量体制和三结合一配合的组织战斗形式

建立巩固的革命根据地

运用灵活机动的战略战术

1. 战略战术思想

·保存自己、消灭敌人的战争目的；

· 积极防御的战略指导思想；——承认积极防御，反对消极防御；基本精神——充分准备、后发制人、攻防结合、持久胜敌

·歼灭战的作战方针。

1. 国防建设思想

新中国成立后，毛泽东军事实践和理论创造的重心自然而然由武装斗争夺取政权转向巩固新生政权、维护民族独立、保卫国家的领土及权益上来，并随之而形成其国防建设思想。

## 20、历史唯物主义的战争观

1. 战争是阶级斗争的最高形式

这一结论揭示了战争这种现象产生的社会根源。

1. 战争是流血的政治

毛泽东阐明了战争与政治的一致性，阐述了战争与政治的差别性。

1. 战争是经济的竞赛

战争是政治的继续，政治则是经济的集中表现，经济是政治的基础，因而也是战争的基础。

1. 用正义战争消灭非正义战争

消灭一切战争，是无产阶级战争观对战争问题的归宿点。

## 21、研究和指导战争的方法论

1. 研究和指导战争必须认识战争规律

战争的绝对流动性中有相对的固定性可寻，战争的偶然性背后有必然性可察，战争的不确定性中亦有确实的一面可把握，人们完全可以谈去拿战争内部的本质，进而给战争以正确指导，多打胜仗。

1. 研究和指导战争必须着眼其特点，着眼其发展

着眼特点和着眼发展是同意的，想要认识和把握特殊战争规律，必须用发展的眼光去探索战争这一事物在不同条件下所发生的变化，从而抓住其特殊的本质。

1. 研究和指导战争，要关照全局，把握关节

关照全局是战争指导的首要问题，把握关节是推动全局发展的重要方法。

1. 研究和指导战争，要使主观指导符合客观实际

战争实践反复证明，两军作战，凡胜者，必定主观指导符合客观实际；凡败者，必定主管指导违背客观实际。

## 22、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

战争的性质决定民心的向背，民心的向背决定人民群众参与战争活动的状况如何。

1. 革命战争是群众的战争

被压迫人民必须依靠自己才能解放自己，被压迫人民要用革命战争才能解放自己。

1. 人民群众是战争伟力之最深厚根源

人民群众是政治力量的直接用有者，决定着这一力量的投向、是军力和经济力的源泉、 是战略战术灵活激动的基础。

1. 兵民是胜利之本

军队只有团队进步才会有强大的战斗力，只有同人民团结的军队才是真正无敌的军队。

## 23、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

中国共产党的正确领导，是实行人民战争的根本保证。

1. 充分动员、组织和武装广大人民群众

人民群众中存在着战争的伟力，要通过动员、组织和武装并投入战争活动才能发挥出

来，才能迅速转化为实际战争行为的能力。

1. 发挥人民军队骨干力量的作用

人民军队是在战场上战胜强大敌人的主力军和突击队，是人民战争实践活动的组织者。

1. 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

这是我们党领导进行人民战争的最好的组织形式和斗争形式，是毛泽东人民战争思想中指导实行人民战争的最有特色的部分。

1. 建立巩固的革命根据地

革命根据地是进行人民战争的战略基地和重要依托。

1. 运用灵活机动的战略战术

把唯物辩证法用于作战指导，依据敌我双方变化着的实际情况确定制敌的方针、原则和方法，指挥打仗不拘一格，不墨守成规。

## 24、积极防御战略思想的基本精神

1. 充分准备

战争准备的程度，直接影响着战争的主动与被动、胜利与失败。

1. 后发制人

在战略上不打第一枪，在敌人挑起战争后，依据具体情况采取相应的军事行动，努力争取胜利。

1. 攻防结合

“保存自己，消灭敌人”的战争目的出发，做到防中有攻，适时地将战略防御导向战略反攻和进攻。

1. 持久胜敌

持久胜敌是中国革命战争的客观实际情况所决定的，必须坚持战役战斗速战速决。

## 25、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

毛泽东广泛吸收中国古代军事思想的精华，把辩证唯物主义运用于研究和指导战争， 形成了中国史史上最先进、最科学、最完整的军事理论。实践证明，以毛泽东军事思想为指导，革命战争就胜利，国防现代化建设就发展毛泽东军事思想，是中国革命胜利和国防现代化建设的指南。

1. 毛泽东军事思想创造性的丰富和发展了马克思主义军事理论宝库

毛泽东既遵循马列主义的基本原理，又灵活处理中国革命战争的具体问题，在一系列问题上发展了马克思主义军事理论。

1. 毛泽东军事思想在世界上有广泛而深远的影响广泛而深远的影响

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；

毛泽东军事思想对世界军事思想的发展作出了重大的贡献；

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。

第十二章 国家安全形势

## 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

中国地处亚洲东部，与周围各国有漫长的边界线，与中国共同边界的国家有 14 个。众多邻国对中国安全的影响是复杂的。

（2）中国周边地区人口最多，是世界上大国最集中的地区

有 6 个人口超亿的国家和许多人口较多的国家位于我国周边，并且其中许多国家都是世界或地区大国。此外，美国也是一个值得特别重视的因素。中国及其周边不仅是世界人口最密集大国最集中的地区，也是世界热点和潜在热点最多的地区。这些因素汇聚在一起，必然会加大对我国安全环境的压力。

（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

中国的周边地区政治制度差别很大，周围地区民族分布和构成不同，宗教信仰和文化传播各异，存在着区域内和区域间的巨大差异和复杂矛盾，这些矛盾也对我国社会稳定和民族团结造成了严重威胁。

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

中国处于两大战略区的交接处，这种特殊的地缘关系使得中国在今天成为能够对两大战略区关系产生重要影响和作用的国家。

## 第十三章 国际战略形势与国际战略格局

**29、国际战略格局的构成要素**

国际战略力量，而不是一般意义上的国际战略主体。

国际战略主体只有在行为能力达到一定的程度，能对国际战略的形成和发展，对其他行为主体产生重大影响时，才能成为一种国际战略力量，并成为国际战略格局的构成要素。

## 30、国际战略格局的本质

一种国际战略力量的对比关系。

在当今国际战略舞台上，国家与国家之间的关系，最本质的是它们之间的力量对比关系。 国际战略力量对比是国际战略力量之间的一种实力对比，以及由此而派生的影响力对比31、国际战略格局的结构类型

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。

1. 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。

1. 多级格局

即多种战略力量既相对独立又相互联系、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。

1. 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格局。

31、国际战略形势现状及其发展趋势

1.多极化趋势持续发展，“多强制衡”的战略格局正在形成

2.“趋稳”与“动乱”两种动因同步增加，国际局势面临“总体稳定、局部动荡”复杂交织的局面

3.国际社会面临的威胁加剧，对现有全球治理体系构成严峻挑战

4.全球经济发展持续西降东升趋势，亚洲取代欧洲渐成全球地缘政治中心经济重心

5.美国积极推进印太战略，确保其‘全球领导地位’

## 32、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

当国际战略力量的存在方式以及各种力量的相互关系发生急剧变化时，国际战略格局的演变便难以避免。

1. 国际战略格局的演变是内外部因素共同作用的结果

从外部情况看，国际政治经济科技军事等因素，都会对国际战略格局的演变产生直接影响；

从内部情况看，作为国际战略力量主体的某些国家和国家集团，其自身政治经济军事等方面情况的变化，不仅会影响到它们在格局中所处的地位，而且关系着格局的存亡。

1. 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

旧格局的解体是旧的矛盾和斗争完结的标志，而新格局的形成则又会成为新的矛盾和斗争的开始。如此循环往复，推动着国际战略格局不断演进。

## 33、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

必然性：在一定的历史时期和一定的客观条件下，相关的国际战略力量在国际关系上 出现了相对稳定的局面，就必然会形成一定的战略格局；

偶然性：在不同的历史时期，决定国际战略格局演变的战略力量具体表现为哪些国家 或国家集团，是事先难料的。

1. 国际战略格局的演变是一个由量变到质变的过程

任何一种格局形成之后，各种战略力量之间都会形成新的矛盾和斗争。

1. 国际战略格局的演变存在着渐变和突变两种方式

渐变是格局的局部性变化，是量变中的部分质变，是旧格局逐步向新格局转化的具体表现。突变是格局的全面性变化，是在量变的基础上实现的质的飞跃，它标志着旧格局的终结和新旧格局交替的开始。

**第十六章 信息化战争的主要特征**

1. **信息化战争的主要特征**

a.武器装备高度信息化

b.战争能量释放形态信息主导化

c.战争空间多维一体化

d.信息系统成为作战双方的主要打击目标

e.制信息权成为战场争夺的核心和基础

f.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

f.软杀伤力与硬打击有机结合成为作战的普遍法则

1. **信息化战争的发展趋势**
2. 战争空间透明化
3. 作战行动实时化
4. 打击目标精确化
5. 作战手段高效化
6. 作战手段高效化
7. 作战力量智能化
8. 制胜机理发生变革
9. 新型作战样式不断出现

**第十八章 信息化作战平台**

## 信息化作战平台的分类

## （1）按作战用途不同划分：火力突击平台、防卫平台、信息作战平台

（2）按作战空间不同划分：陆上作战平台、海上作战平台、空中作战平台（另外，空间作战平台异军突起）

## 35、信息化作战平台的特征

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。

1. 交战空间全维一体

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。

1. 软硬互补精准打击

随着各类精确制导武器和信息对抗装备的发展，使得软硬互补的精准打击成为非接触非线式作战的主要毁伤手段。

1. 实时联动平行作战

在信息化作战平台的作战体系中，借助先进的情报侦察和控制指挥系统，可以在第一时间内掌握战场态势的变化，使整个作战系统实时联动。

1. 系统配套精确保障

在信息化作战平台体系中，保障装备与主战装备协调发展，实现保障的实时综合精确和高效。

## 36、信息化陆上作战平台对作战的影响

1. 隐形反隐形对抗激烈

信息化陆上作战平台的广泛使用，使各种隐形反隐形、侦察反侦察的对抗日益激烈。

1. “点穴式”交战成为主要作战样式

大规模种兵团的交仗场面可能不复存在，小规模“点穴式”交战模式，将成为陆上交战的主要样式。

1. 战场趋向一体化攻防一体化；

“走”“打”一体化； 作战力量一体化。

1. 作战的非线式特征明显

随着信息化陆上作战平台机动能力的提高，对占据优势的一方来说。 陆战场将变成一个无固定轴线、无固定区域、全方位流动的动态化战场，不规则性日益突出。

## 37、信息化海上作战平台对作战的影响

1. 对抗空间由单维空间转向多维空间

当代海军具有多维空间作战能力，海战的对抗空间正在向深海、外层空间等领域扩展。

1. 作战机动由兵力机动转向火力机动

当代海军具有良好的火力机动能力，兵力的战术机动正在被武器的火力机动所取代。

1. 攻防态势由近距格斗转向远程打击

海上战场交战距离逐渐增大，当代海军对陆攻击火力纵深急剧增加。

1. 兵力编成部署由集中配置转向小群组合

由于信息技术手段的改进，需要对某目标实施打击时，各小兵力群通过准确的信息传递和远距离的火力打击即可实现，无需通过海上兵力的集中配置。

1. 打击方式由硬摧毁战转向“软硬结合战”

现代条件下，信息系统作为当代海军的作战神经系统，一旦遭到破坏，就会使整个作战系统陷于瘫痪。因此在海战中，以信息对抗为核心的“软杀伤战”将成为海战制敌的关键一环。

## 38、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

信息化空中作战平台可实施全空域、全方位、全高度、全天候和全天时的空中作战， 大大增强了空中打击能力，使空袭作战的地位与作用更加突出。

1. 精确打击和对地面作战提供近实时支援成为主要作战任务

制导寻的的精确弹药或智能寻的的灵巧弹药将成为空中作战的主角，使得信息化空中作战平台能够实施精确打击。另外，空中作战平台具有更大的航程和更多的滞空时间， 可以提供空中作战的效能。

1. 夜间和不良气候下的空战成为常态

信息化空中作战平台将可以利用夜间和不良气候实施空中作战，特别是空袭作战，有效达成突然性。

## 第十九章 综合电子信息系统（随机抽一题）

**39、军队指挥控制系统的构成**

1. 信息收集分系统

信息收集分系统的作用是及时收集敌我双方的兵力部署、作战行动、战场地形和气象 等情报信息。

1. 信息传递分系统

信息传递分系统是实现军队指挥控制的基础。

1. 信息处理分系统

必须处理分系统是指挥控制技术系统的核心部分。

1. 信息显示分系统

信息显示分系统的作用是把信息处理分系统输出的各种信息。 显示在用户的屏幕上。

1. 决策监控分系统

决策监控分系统的作用是辅助指挥人员决策、下达命令、实施指挥控制，并可用于改 变指挥控制系统的工作状态及监视系统运行情况。

1. 执行分系统

执行分系统可通过信息收集反馈给决策监控分系统，以便指挥员随时做出新

## 第二十章 信息化杀伤武器

**44、精确制导武器的作战特点**

1. 直接命中率高

直接命中概率高，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。

1. 具有自主制导能力

随着电子技术的发展，精确制导武器不仅具有较高的直接命中概率，而且有的还具有自主制导能力，不需要人工或其他辅助设备进行干预。

1. 作战效能好

精确制导武器具有较高的直接命中概率，作战能效好，消费比高。

## 45、制导技术的种类

1. 自主制导
2. 寻的制导：主动寻的制导、半主动寻的制导、被动寻的制导
3. 遥控制导：有线指令制导、无线电指令制导、波束制导
4. 复合制导

## 46、精确制导武器的主要种类

（1） 导弹

（2） 制导炮弹

（3） 制导炸弹

（4） 制导地雷

（5） 制导鱼雷