

军理考点 2022 年最新版（省流版）

一、题型说明	1
1、名词解释	1
2、简答题	1
3、论述题	1
4、学习小结	1
二、名词解释	2
绪论	2
第一章 国防概述	2
第五章 国防动员	2
第八章 毛泽东军事思想	2
第十二章 国家安全形势	3
第十三章 国际安全形势与国际战略格局	3
第十八章 信息化作战平台	3
第十九章 综合电子信息系统	3
第二十章 信息化杀伤武器	4
三、简答题	5
绪论	5
1、军事科学的任务和性质	5
2、军事科学的地位和功能	5
3、大学生学习军事科学的意义和方法	5
第一章 国防概述	6
4、国防的基本要素	6
5、国防的对象	6
6、国防的目的	6
7、国防的手段	6
8、国防的历史启示	6
9、现代国防的基本特征	6
10、国防动员的分类	7
11、动员的内容	7
12、现代国防动员的要求	7
13、国防动员的方针	7
14、国防动员的原则	7
15、动员的准备	7
16、把握动员实施的时机应注意	8
17、动员实施的程序	8
第八章 毛泽东军事思想	8
18、毛泽东军事思想的科学含义	8
19、毛泽东科学思想的科学体系	8
20、历史唯物主义的战争观	8
21、研究和指导战争的方法论	9
22、毛泽东人民战争思想的基本理论观点	9
23、实行人民战争的主要原则和方法	9

24、积极防御战略思想的基本精神	9
25、毛泽东军事思想的历史地位	9
第十二章 国家安全形势	9
26、中国地缘环境的基本情况	10
27、国家面临的传统安全威胁	10
28、国家面临的非传统安全威胁	10
第十三章 国际战略形势与国际战略格局	10
29、国际战略格局的构成要素	10
30、国际战略格局的本质	10
31、国际战略格局的结构类型	10
32、国际战略格局演变的动因与过程	11
33、国际战略格局演变的规律性特点	11
第十八章 信息化作战平台概述	11
34、信息化作战平台的分类	11
35、信息化作战平台的特征	11
36、信息化陆上作战平台对作战的影响	11
37、信息化海上作战平台对作战的影响	11
38、信息化空中作战平台对作战的影响	12
第十九章 综合电子信息系统	12
39、军队指挥控制系统的构成	12
40、军队指挥控制系统的功能	12
41、军队指挥控制系统对作战的影响	12
42、典型的预警系统	13
43、典型的导航系统	13
第二十章 信息化杀伤武器	13
44、精确制导武器的作战特点	13
45、制导技术的种类	13
46、精确制导武器的主要种类	14
四、注意事项	14

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（首先要将理论阐述完整）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

要求：

（1）不能和课本绪论大学生学习军事科学的意义雷同；

（2）不能和网络上的雷同

（3）无需对老师作出评价。重点考察学习态度，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。

注：考试范围

绪论

第一章 国防概述

第五章 国防动员

第八章 毛泽东军事思想（第一节、第三节一、三、四（二）部分，第四节）

第十二章 国家安全形势第十三章 国际战略形势与国际战略格局

第十八章 信息化作战平台

第十九章 综合电子信息系统

第二十章 信息化杀伤武器（第一节）

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。

【扩张型国防】 以干涉性和掠夺性为明显特征的国防。

【自卫型国防】 以维护国家安全、防止和抵御外敌入侵为目的的国防。

【联盟型国防】 以结盟的形式联合相关国家进行的国防。

【自主型国防】 以自身的力量独立自主进行的国防。

【中立型国防】 以奉行中立政策而进行的国防。

【战时国防】 战争时期的国家防务。

【平时国防】 和平时期的国防。

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。

【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。

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。

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

绪论

1、军事科学的任务和性质

(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
- 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

(2) 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
- ② 军事科学属于社会科学，具有鲜明的政治性和民族性

2、军事科学的地位和功能

(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。

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，目的是指导现实和未来的军事活动。敌对双方要赢得战争，就必须有正确的军事科学理论做指导。世界各主要国家都十分强调军事科学的先导地位，把繁荣和发展军事科学作为加强国防建设和提高军队战斗力的重要途径。

(2) 军事科学的功能

- 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 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

3、大学生学习军事科学的意义和方法

(1) 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
- ② 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

(2) 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

- ② 研究战例，借鉴历史
- ③ 善于合成，融会贯通

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

5、国防的对象

国防的对象是指国防所要防备、抵制和制止的行为。

- (1) 国防要防备和抵抗的是“侵略”
- (2) 国防应把“武装颠覆和分裂”作为制止的对象

6、国防的目的

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。

7、国防的手段

我国的国防手段包括：军事活动，以及与军事活动有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。

8、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

9、现代国防的基本特征

- (1) 内涵更丰富
- (2) 多种手段、多种斗争形势的角逐
- (3) 综合国力的较量
- (4) 与国家经济建设关系更密切

10、国防动员的分类

按规模划分：总动员和局部动员

按方式划分：公开动员和秘密动员

按时间划分：初期动员和持续动员

11、动员的内容

国防动员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。

12、现代国防动员的要求

- (1) 速度要快
- (2) 数量要充分
- (3) 质量要高
- (4) 范围要广
- (5) 要力求隐蔽安全

13、国防动员的方针

- (1) 平战结合
- (2) 军民结合
- (3) 寓军于民

14、国防动员的原则

- (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) 有序高效

15、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

16、把握动员实施的时机应注意

- (1) 加强预测
- (2) 加强战略侦查，做到知己知彼
- (3) 综合分析，果断决策

17、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

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
- (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

19、毛泽东科学思想的科学体系

- (1) 战争观与方法论
- (2) 人民军队思想
- (3) 人民战争思想
- (4) 战略战术思想
- (5) 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
- (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

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
- (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

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
- (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

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
- (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

24、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

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
- (2) 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
- (3) 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

第十二章 国家安全形势

26、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) 中国周边地区人口最多，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

27、国家面临的传统安全威胁

- (1) 祖国统一面临复杂严峻的形势
- (2) 海洋权益存在复杂纠纷
- (3) 边界争端尚未全部解决

28、国家面临的非传统安全威胁

- (1) 恐怖威胁
- (2) 跨国犯罪
- (3) 大规模杀伤性武器扩散
- (4) 重大传染性疾病
- (5) 战略通道和海外利益安全问题

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。

30、国际战略格局的本质

一种国际战略力量的对比关系。

31、国际战略格局的结构类型

- (1) 单极格局
- (2) 两极格局
- (3) 多级格局
- (4) 多元交叉格局

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
- (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

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
- (2) 国际战略格局的演变是一个由量变到质变的过程
- (3) 国际战略格局的演变存在着渐变和突变两种方式

第十八章 信息化作战平台概述

34、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
- (2) 交战空间全维一体
- (3) 软硬互补精准打击
- (4) 实时联动平行作战
- (5) 系统配套精确保障

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
- (2) “点穴式”交战成为主要作战样式
- (3) 战场趋向一体化
- (4) 作战的非线式特征明显

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
- (2) 作战机动由兵力机动转向火力机动
- (3) 攻防态势由近距格斗转向远程打击

- (4) 兵力编成部署由集中配置转向小群组合
- (5) 打击方式由硬摧毁战转向“软硬结合战”

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
- (2) 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
- (3) 夜间和不良气候下的空战成为常态

第十九章 综合电子信息系统

39、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

40、军队指挥控制系统的功能

- (1) 迅速收集和处理情报
- (2) 辅助参谋人员快捷决策
- (3) 实时观察战场情况
- (4) 对武器进行自动控制
- (5) 提高后勤指挥效率

41、军队指挥控制系统对作战的影响

- (1) 对作战指挥的影响
 - ① 使指挥机关的组织结构发生变化
 - ② 使指挥工作方式发生变革
 - ③ 使指挥决策更加科学化
 - ④ 使战场调控更趋完善
- (2) 对军队机动的影响：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：可以发挥武器系统的最大效能
- (4) 对作战保障的影响：
 - ① 信息保障：充分利用战场信息流

- ② 后勤保障：可以科学地预测不同规模作战的各种物资消耗量，制定后勤保障需求方案，有计划地组织生产、采购、运输和储备

42、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

43、典型的导航系统

- (1) 自主式导航系统：
 - ① 惯性导航系统（简称惯导）
 - ② 多普勒导航系统
 - ③ 地形辅助导航系统
- (2) 路基无线电导航系统
- (3) 全球卫星导航系统：
 - ① 全球定位系统（GPS）
 - ② 格洛纳斯（GLONASS）卫星导航系统
 - ③ 伽利略（Galileo）卫星导航系统
 - ④ 北斗全球卫星导航系统

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
- (2) 具有自主制导能力
- (3) 作战效能好

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

四、注意事项

绝对不能带手机在身边，按照考试时间到规定教室！

橙