

军事理论复习纲要

第一章 中国国防

第一节 国防概述

一、国防要素

1、**国防的概念**：国防是指国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家的主权、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。

2、国防的四要素：

- 一是主体要素，国防的主体是国家；
- 二是对象要素，国防的对象是入侵外敌与武装颠覆；
- 三是目的要素，国防的目的是保卫国家的主权、统一、领土完整和安全；
- 四是手段要素，国防的手段是军事活动，以及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。

3、国防的类型

- 扩张型（如美国）、
- 自卫型（如中国）、
- 联盟型（如北约、独联体、美日韩）、
- 中立型：分为全民皆兵型（如瑞士、瑞典）和完全不设国防型（如圣马力诺）。

4、国防的功能：立国、卫国、强国、

5、**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。

二、国防历史

1、中国古代国防

中国古代国防，从公元前 21 世纪夏王朝的建立到公元 1840 年鸦片战争的爆发，大约经历了 4000 多年的历史。

中国近代国防，从鸦片战争到“五四运动”。

中国古代的国防政策和国防理论：（可选）

- 一是“以民为体”，“居安思危”的国防指导思想；
- 二是“富国强兵”，“寓兵于农”的国防建设思想；
- 三是“爱国教战”，“崇尚武德”的国防教育思想；
- 四是“不战而胜”，“安国全军”的国防斗争策略。

三、主要启示

中国数千年的国防历史，有着声威远播、天下归附的武备；有过引而不发、强虏驻足的宁静；有过遍体创伤、不堪回首的屈辱；也有过抗敌卫国、坚守气节的巨大胜利

- 1、经济发展是国防强大的基础
- 2、政治开明是国防巩固的根本
- 3、国家统一和民族团结是国防强大的关键

第二节 国防法规

一、国防法规的特性

- 1、调整对象的军事性
- 2、司法适用的优先性
- 3、处罚措施的严厉性

二、国防法规体系

1、国防法规主要有

《中华人民共和国国防法》P18

《中华人民共和国兵役法》P19

《中华人民共和国国防教育法》P22

《中华人民共和国人民防空法》P23

2、《兵役法》规定：“中华人民共和国实行义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度。”

3、根据《兵役法》和国家、军队的有关政策规定，应届高校毕业生入伍通常有三种形式：

- 1) 作为义务兵应征入伍
- 2) 按军官待遇入伍
- 3) 作为士官应征入伍

4、《国防教育法》规定每年9月第3个星期六为全民国防教育日。今年我国“全民国防教育日”是9月18日。

5、你身边的防空设施有哪些？

地铁、高层建筑的地下停车场、地下商城、隧道等等。

三、公民国防义务和权利

1、公民的国防义务

- 1) 兵役义务。公民履行兵役义务主要有3种形式：服现役、服预备役和参加军事训练。
- 2) 接受国防教育的义务
- 3) 保护国防设施的义务
- 4) 保守国防秘密的义务
- 5) 协助国防活动的义务。协助国防活动的主要义务：开展拥军优属工作、为武装力量活动提供便利条件、支前线参战。

2、公民国防权利

- 1) 对国防建设提出建议的权利
- 2) 制止、检举危害国防行为的权利
- 3) 国防活动中经济损失补偿的权利

第三节 国防建设

1、国防建设的概念

国防建设是指为国家安全利益需要，提高国防能力而进行的各方面的建设。是国家建设的重要组成部分。

- 2、我国国防领导体制的一个基本特征，就是强调中国共产党在国防领导中的决定性地位和作用。

3、国防领导职权

根据宪法和国防法，中华人民共和国的国防领导职权由中共中央、全国人大及其常务委员会、国家主席、国务院、中央军委行使。中央军委的全称是中华人民共和国中央军事委员会。

- (1) 中共中央的国防领导职权
- (2) 全国人民代表大会及常务委员会的国防职权
- (3) 国家主席在国防方面的职权
- (4) 国务院在国防方面的职权
- (5) 中央军事委员会在国防方面的职权

中央军事委员会是最高国家军事机关，负责领导全国武装力量

中央军委之下，设有人民解放军总部机关，即中国人民解放军总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部。

总参谋部：负责组织领导全国武装力量的军事建设，组织指挥全国武装力量的军事行动；

总政治部：负责管理全军党的工作，组织进行政治工作；

总后勤部：主管全军后勤工作；总装备部主管全军装备工作

二、国防建设成就

- 1、铸造了一支现代化合成军队；
- 2、建立了比较完善的国防动员体制；
我国在完善国防动员体制方面做了大量工作：
 - A.建立国防动员机构；
 - B.积极储备国防后备力量；
 - C.依托地方高校培养国防人才；（2005年5月，国务院、中央军委颁布了《关于建立依托普通高等教育培养军队干部制度的决定》）
 - D.民防措施不断完善。
- 3、形成了门类齐全、综合配套的国防科技工业体系；
- 4、维护了国家统一和安全。

自1949年新中国成立后至今，中国曾先后经历过六次对外战争，即：

- 1) 抗美援朝战争；1950至1953
- 2) 中印边境反击战；1962
- 3) 抗美援朝战争；1965至1975
- 4) 中苏珍宝岛之战；1969
- 5) 中越（南越）西沙之战；1974
- 6) 中越边境自卫反击战；1979—1989年中越十年战争

三、国防建设目标和国防政策

1、国防建设目标

- 1) 巩固国防，防备和抵抗侵略；
- 2) 制止分裂，实现国家完整统一；
- 3) 制止武装颠覆，维护社会稳定；
- 4) 加强国防建设，实现国防和军事现代化；
- 5) 维护世界和平，反对侵略扩张。

2、国防政策

国防政策的概念：指国家进行国防建设和使用国防力量的准则。

国防政策的内容：

- (1) 维护国家安全统一，保障国家发展利益
- (2) 加强以信息化为主要标志的军队质量建设，实现国防和军队建设全面协调可持续发展
- (3) 贯彻积极防御的军事战略方针
- (4) 坚持自卫防御的核战略
- (5) 营造有利于国家和平发展的安全环境

四、武装力量建设

1、概念： 武装力量，是国家或政治集团所拥有的各种武装组织的总称。一般以军队为主体，由军队和其他正规的、非正规的武装组织结合构成。通常由国家或政治集团的最高领导人统率。

2、世界武装力量的构成大体可概括为三种类型：

- 1) 多种（三种以上）武装力量相结合的形式；
- 2) 两种（军队或武装警察）武装组织相结合的形式；
- 3) 单一（军队或警察或民兵）武装组织

3、我国的武装力量构成，属于多种武装组织相结合的形式，由中国人民解放军、中国人民武装警察部队和民兵组成。是一种“三结合”的武装力量体制。

4、解放军现役部队由陆军、海军、空军和第二炮兵组成。

陆军：步兵、装甲兵、炮兵、防空兵、航空兵、工程兵、通信兵、防化兵、电子对抗兵等兵种和各种专业勤务兵。

海军：潜艇部队、水面舰艇部队、航空兵、陆战队、岸防部队等兵种。（海军，1949 年于泰州成立）。

空军：歼击航空兵部队、强击航空兵部队、歼击轰炸机航空兵部队、轰炸航空兵部队等。

第二炮兵：全称是中国人民解放军地地战略导弹部队。（中央军委直接掌握使用的战略部队，中国核式战略威慑的核心力量。）

5、导弹分类

导弹分为**弹道导弹**和**巡航导弹**两种。（弹道导弹是指在火箭发动机推力作用下按预定程序飞行、关机后按自由抛物线轨迹飞行的导弹。巡航导弹是指依靠喷气发动机的推力和弹翼的气动升力，主要以巡航状态在稠密大气层内飞行的导弹。）

按射程分：射程超过 8000 公里的叫做洲际导弹，

射程在 4000 至 8000 公里的称为远程导弹，

射程在 1000 至 4000 公里的称为中程导弹，

射程在 1000 公里以内的称为短程导弹。

6、武警的职能：维护国家安全；

维护社会稳定；

保障人民群众安居乐业

7、民兵

概念：民兵是不脱离生产的群众武装组织，是中国武装力量的重要组成部分，是人民解放军的助手和后备力量。

民兵的作用：一是积极参加社会主义现代化建设，带头完成生产任务；二是担负战备勤务，保卫边疆，维护社会治安；三是随时准备参军作战，抵抗侵略，保卫祖国。

第四节 国防动员

1、国防动员的概念

国防动员，是指国家根据国防需要，使社会诸领域全部或部分由平时状态转入战阵状态或紧急状态所进行的活动。

2、国防教育的方针：全民参与、长期坚持、讲究实效；

3、国防教育的原则：1）经常教育与集中教育相结合、

2）普及教育与重点教育相结合、

3）理论教育与行为教育相结合。

4、国防教育的意义：是建设和巩固国防的基础工程；

是增强民族凝聚力的重要途径；

是提高公民素质和实现人的全面发展的重要举措

措

第二章 军事思想

第一节 军事思想概述

1、军事思想的概念

军事思想是关于战争和军队问题的理性认识。它揭示战争的本质、战争的基本规律以及进行战争的指导规律，阐明军队建设的基本理论和原则，是人们长期从事军事实践的经验总结和理论概括。

一、军事思想的形成与发展

1、古代军事思想

孙武的《孙子兵法》：不战而屈人之兵。其核心思想只有八个字：“趋利避害，奇袭歼敌。”；（1）重战、善战、备战思想；（2）“知己知彼”的战争指导思想；（3）以谋略致胜为核心的用兵思想；（4）“文武兼施、恩威并重”的治军思想

宋代的《武经七书》：《武经七书》又称《武学七书》，简称《七书》。即《孙子》、《吴子》、《司马法》、《李卫公问对》、《尉缭子》、《三略》、《六韬》。

2、西方资产阶级军事思想

1）克劳塞维茨：战争是政治通过另一种手段的继续；

理论应该是一种考察，而不是死板的规定；

防御不应是单纯的据守，应有进攻和反击；

要善于运用民众战争；

集中兵力，速战速决，消灭敌人军队。

2）约米尼：战争是有原理和规律可循的，按此种原理和规律作战方能致胜。

3）马汉：制海权理论《海权对历史的影响》。

- 4) 施利芬：速战速决。

第二节毛泽东军事思想

是以毛泽东为代表的中国共产党人关于当代中国革命战争和军队问题的科学理论体系，是马克思列宁主义普遍原理与中国革命战争实践相结合的产物，是中国革命武装斗争历史经验的总结，是中国共产党集体智慧的结晶，是毛泽东思想的重要组成部分

一、毛泽东军事思想的科学涵义：

- 1) 马列主义原理与中国革命实际相结合；
- 2) 军事实践经验的科学总结；
- 3) 集体智慧的结晶；
- 4) 毛泽东思想的重要组成部分。

二、毛泽东军事思想的主要内容

- 1、战争观和军事问题方法论
- 2、人民军队建设思想
- 3、人民战争思想（核心）

创造性地发展了马列主义关于人民战争的理论，创立了具有中国特色的人民战争思想，强调“兵民是胜利之本”

- 4、人民战争的战略战术思想

主要内容：保存自己，消灭敌人的战争目的；积极防御的战略指导思想；运动战、阵地战、游击战等作战形式；集中优势兵力，各个歼灭敌人的作战法则；审时度势、灵活机动的指挥艺术

- 5、国防建设思想

三、毛泽东军事思想的历史地位和现实意义 P75

- 1、中国革命胜利的理论指南
- 2、创造性地丰富和发展了马克思主义的军事理论
- 3、毛泽东军事思想在世界上有广泛而深远的影响

第五节 胡锦涛关于国防和军队建设重要论述

一、胡锦涛关于国防和军队建设重要论述的主要内容

- 1、把科学发展观作为国防和军队建设的重要指导方针
- 2、有效履行新世纪新阶段我军历史使命

提出了“三个提供、一个发挥”的历史使命：

- (1) 为党巩固执政地位提供重要的力量保证；
- (2) 为维护国家发展的重要战略机遇期提供坚强的安全保障；
- (3) 为维护国家利益提供有力的战略支撑；
- (4) 为维护世界和平与促进共同发展发挥重要作用

- 3、努力建设一支听党指挥、服务人民、英勇善战的革命队伍

胡锦涛指出“人民解放军的优良革命传统集中起来就是听党指挥、服务人民、英勇善战”

- 4、科学统筹推动国防和军队建设全面发展

- 5、以军事斗争准备为龙头带动军队现代化建设整体发展
 - 6、积极推动军事训练向信息化条件下转变
 - 7、走中国特色军民融合式发展路子
 - 8、大力培育当代革命军人核心价值观
- “忠诚于党、热爱人民、报效国家、献身使命、崇尚荣誉”是当代革命军人的核心价值观

第三章 国际战略环境

第一节 战略环境概述

战略环境是一个国家制定和实施国家战略的客观依据，它包括世界战略格局、国际战略形势，尤其是周边安全和国内稳定的基本状况

2、当前世界主要国家的安全战略（P99~105）

(思考题：这些国家与我国有哪些冲突、挑战、威胁?)

- 1) 美国——最求绝对安全的“先发制人”战略；
- 2) 欧盟——推进一体化防务建设与强化共同安全相结合的安全战略；
- 3) 俄罗斯——固本联邻的“现实遏制”战略；
- 4) 日本——变“专守防卫”战略为“主动先制”战略，加速向军事大国迈进；
- 5) 印度——立足于全面赶超的军事战略调整。

3、我国周边安全环境现状与特点

(思考题：结合我国周边安全环境的三个特征和书本上内容分析我国周边安全环境并举例说明。(P105~111))

首先，我国的周边安全环境十分复杂。我国是世界上拥有邻国最多的国家，周边国家多达 29 个，其中直接接壤的邻国就有 14 个。我国周边的多样性突出，各国社会制度不同，发展水平各异，各种文化、民族和宗教聚集在我国周围。新世纪阶段，我国外部特别是周边一些地区仍然充满变数，如朝鲜核问题、伊朗问题等，对我国安全利益和发展有着直接而重大的影响。

其次，随着中国自身的发展以及国际和地区形势的变化，周边安全环境在我国外交全局中的重要性更加突出。

进入新世纪以来，我国周边安全环境不断改善，且这种势头迄今仍在加强。

4、我国周边安全环境中面临的主要挑战（P111）

- 1) 少数国家炒作“中国威胁论”，加强对我国的战略防范与牵制；
- 2) 中日之间存在一系列的矛盾和斗争；（注意中日钓鱼岛和大陆架问题）
- 3) 台海局势出现重大积极变化，但反“台独”斗争依然严峻、复杂；
- 4) 周边地区恐怖主义日益猖獗，对我国的威胁增大；
- 5) 我国南海领海主权和海洋权益存在严峻复杂的挑战。

第四章 军事高技术

1、军事高技术对现代战争的影响

- 1) 高技术武器装备将明显改变作战的战场与作战行动；
- 2) 高技术武器装备将强制性的引起作战方式的变革；
- 3) 作战指挥体系将“扁平网络化”。

2、精确制导技术

类型：自主式制导；遥控式制导；寻的式制导；卫星定位制导（精确、远距离、自动对准）；复合式制导。

作战特点：高精度；高效能；高技术（主要有：微电子技术、计算机技术、光电转换技术）；射程远；威力大。

3、精确制导技术的应用

精确制导武器是采用精确制导技术，目标在杀伤半径之内直接命中率在 50% 以上的武器；

- (1) 导弹
- (2) 精确制导弹药

精确制导弹药与导弹的主要区别是它自身无动力装置

4、伪装与隐身技术

伪装：指为欺骗或迷惑敌方所采取的各种隐蔽措施

隐身技术：又称隐形技术或“低可探测技术”，是通过降低武器装备等目标的信号特征，使其难以被发现、识别、跟踪和攻击的技术，是传统伪装技术走向高技术的发展和延伸。

5、侦察监视技术包括：

可见光侦察；红外侦察；雷达侦察；电子侦察；多光谱侦察；声学侦察。

6、电子对抗的概念

电子对抗指军事上为削弱、破坏敌方电子设备（系统）的使用效能，保护己方电子设备（系统）正常发挥效能而采取的各种措施和行动的统称

7、现代战争中的电子对抗手段（看书，判断属于哪种对抗 P137）

(1) 通信对抗；(2) 雷达对抗；(3) 光电对抗（光电侦察、光电干扰：有源干扰和无源干扰）；(4) 水声对抗

8、航天技术

1957 年 10 月 4 日，前苏联世界上把第一颗人造地球卫星送入地球近地轨道，其第一艘宇宙飞船为“东方号”。1958 年 1 月美国成功发射人造卫星，揭开了航天技术发展的新篇章。我国：“东方红”，“长征一号”

航天器的军事应用：(1) 军用卫星（侦察卫星：数量最多、通信卫星、导航卫星、测地卫星、气象卫星）；(2) 天基武器系统；(3) 军用载人航天器

卫星发射基地：酒泉、太原、西昌、海南（在建）

我国的卫星发射基地有

四大发射中心

- 1) 酒泉卫星发射中心(内蒙-额济纳旗 塞汉桃来)
- 2) 西昌卫星发射中心(四川 凉山州冕宁县)
- 3) 太原卫星发射中心(山西 岢岚县)
- 4) 文昌卫星发射中心(海南 文昌市)

西昌为什么可以发射地球同步卫星：

因为西昌纬度低(北纬 28.2 度)，海拔高(1500 米)，发射倾角好，地空距离短，纬度越低，离赤道越近，这既可充分利用地球自转的离心力，又可缩短地面到卫星轨道的距离，从而节省火箭的有效负荷。

扩展：①遨游太空第一人：尤里·加加林（苏联 1961 年）；

- ②登月第一人：阿姆斯特朗(美国 1969 年)；
- ③第一个太空空间站：“礼炮”一号（苏联 1971 年）；
- ④最大最先进的空间站：“和平”号空间站（苏联）；
- ⑤第一架航天飞机：“哥伦比亚”号（美国）。

8、 军用卫星：

侦察卫星：数量最多，分为照相侦察、电子侦察、核爆炸侦察、导弹预警和海洋监视等。

通信卫星：战略通信卫星和战术通信卫星；

导航卫星：全球四大卫星导航系统：

- 1) 美国全球定位系统（GPS）；
- 2) 俄罗斯“格洛纳斯”系统；
- 3) 欧洲“伽利略”系统；
- 4) 中国“北斗”系统。

测地卫星以及气象卫星

9、 指挥信息系统概念

指挥信息系统，是在军队指挥机构中，以计算机系统为基础，收集与处理军事指挥、控制所需的信息，并能为各级指挥员提供战场军事情报的应用系统。

10、新军事变革的概念

新军事变革（RMA），也叫军事信息化变革，它的实质是工业革命以来建立起来的现行的机械化军事体系，向未来信息化军事体系的整体转型，即机械化基础上的信息化。

11、推进中国特色的军事变革

- 1) 始终坚持以正确的理论指导军事变革；
- 2) 始终坚持以科学发展观谋划军事变革；
- 3) 始终坚持以开拓精神推动军事变革。

12、指挥信息系统（C⁴ISR）

运用：（1）收集情报；（2）传递情报；（3）处理情报；（4）显示情报；（5）定下决心；（6）实施指挥

第五章 信息化战争

1、信息化战争的概念

所谓信息化战争，是指在信息时代核威慑条件下，以大量装备和使用信息化武器的信息化军队为主体，以信息化战争理论为指导，在信息化网络化战场上展开的以夺取制信息权为核心目标，以信息对抗和知识对抗为主要对抗手段，附带杀伤破坏减到最低限度的多兵种一体化战争。

2、信息化战争的基本特征

- 1) 信息成为战争的主导要素；
- 2) 战争行动在多维化空间同时展开；
- 3) 信息化战争是体系与体系的一体化对抗；
- 4) 非线性、非接触作战成为重要作战样式；
- 5) 信息域、认知域和太空成为信息化战争的战略制高点。

3、信息化人民战争

（思考：如何打赢信息化人民战争？ P193）

在信息化战争条件下要坚持和发展人民战争思想，充分运用人民战争的各种手段，充分发挥人民战争的实战功能、威慑功能、激励功能与指导功能，使人民战争成为指导我国国防建设、军队建设的根本指导思想，又要成为维护国家安全和打赢信息化战争的基本手段。在信息化战争条件下继承发展人民战争思想，必须在人民战争理论创新发展上取得重大突破，在实践形式上有所创新。

要树立人民战争与信息化战争相统一的观点，一是我们要在人民战争的基础上打信息战争；二是未来的人民战争就是打信息化战争。

思考题：

1、我国在和平时期为什么要加强国防建设？

从国防建设的目的与意义回答。国防建设的功能、目的。

答题要点：

1) 国防的概念：国防是指国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家的主权、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。

2) 国防的功能：立国、卫国、强国。

3) 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。

4) 国防教育意义：是建设和巩固国防的基础工程；是增强民族凝聚力的重要途径；是提高公民素质和实现人的全面发展的重要举措

2、为什么十七大提出要统筹经济建设与国防建设共同发展？

从经济发展与国防建设论述“富国强兵”的内涵。

现代国防与国家经济建设关系密切的表现：

一方面，国家经济发展水平制约国家武器装备发展的总水平和国防力量的总规模；但另一方面，现代国防对于经济并不是消极和被动的，它不仅能为经济建设创造一个和平安定的国际环境，保证经济建设的顺利进行，而且还可能充分发展国防系统的社会经济功能，直接多方面支援和促进经济建设的发展。

3、人民战争思想在信息化战争时期还能不能发挥作用（如何打赢信息化人民战争）

人民战争思想内容：保存自己，消灭敌人的战争目的；积极防御的战略指导思想；运动战、阵地战、游击战等作战形式；集中优势兵力各个歼灭敌人的作战法则；审时度势、灵活机动的指挥艺术

在信息化战争条件下要坚持和发展人民战争思想，充分运用人民战争的各种手段，充分发挥人民战争的实战功能、威慑功能、激励功能与指导功能，使人民战争既成为指导我国国防建设、军队建设的根本指导思想，又要成为维护国家安全和打赢信息化战争的基本手段。在信息化战争条件下继承发展人民战争思想，必须在人民战争理论创新发展上取得重大突破，在实践形式上有所创新。

要树立人民战争与信息化战争相统一的观点：一是我们要在人民战争的基础上打信息战争；二是未来的人民战争就是打信息化战争。

4、结合我国周边安全环境的三个特征和书上内容分析我国周边安全环境并举例说明

美俄欧日印与我国有哪些冲突挑战威胁

中日东海问题发展趋势

(p105-p111 这个真得自己搞了)

5、联合攻击弹药（科索沃中美国使用）的优劣（这个我也不懂）

精度高、制导距离远

有限指令制导（距离短受环境影响大）

6、为什么我国通讯卫星均在西昌发射（通讯卫星特点、地理位置（与其他几个发射场比较））

试题

军理考试 08 卷

中国国防试题 1

一、选择题

1.国防的类型有扩张型、自卫型、中立型和（B）

A 同盟型 B 联盟型 C 侵略型 D 结盟型

2.国防是（C）的全面体现

A 国家军事力量 B 国家经济实力 C 国家综合力量 D 国家科技实力

3.我国真正意义上的国家始于（C）

A 商朝 B 周朝 C 秦朝 D 汉朝

4.我国古代的海防建设开始于（D）

A 隋朝 B 唐朝 C 宋朝 D 明朝

5.我国的国防法规体系按立法权限区分为四个层次，依次为（C）

A 法律、法规、规章、地方性法规 B 法律、规章、法规、地方性法规

C 法规、法律、规章、地方性法规 D 法规、规章、法律、地方性法规

6.《兵役法》第四十三条规定：“高等院校的学生在就学期间，必须接受（C）
A 军事技能教育 B 军事技能教育 C 基本军事训练 D 国防教育

7.按照《兵役法》规定我国公民的合法服兵役的最高年龄限制是（C）
A 16岁 B 18岁 C 22岁 D 23岁

8.（A）负责组织领导全国武装力量的军事行动。
A 总参谋部 B 总政治部 C 总后勤部 D 总装备部

9.中国人民解放军的“三化”建设是指（C）
A 现代化、知识化、革命化 B 现代化、正规化、年轻化
C 现代化、正规化、革命化 D 现代化、知识化、年轻化

10.国防目标的特性有系统性、时限性、明确性、可行性和（D）
A 安全性 B 流动性 C 准确性 D 动态性

11.我国倡导的是（A）的军事战略方针
A 积极防御 B 主动进攻 C 防御 D 消极防御

12.国防教育以（B）为核心内容。
A 理想信念教育 B 爱国主义教育 C 军事理论教育 D 军事技能教育

13.我国现行的《兵役法》于（A）第九届全国人民代表大会常务委员会第六次会议通过。
A 1998年12月29日
B 1997年12月15日
C 1999年12月20日
D 2000年12月29日

14.《兵役法》第二条规定：“中华人民共和国实行（D）相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度。
A 义务兵与民兵 B 义务兵与武装警察 C 义务兵与预备役 D 义务兵与志愿兵

15.国防是随着（ B ）的出现而产生的。

A 阶级 B 国家 C 军队 D 社会

16.“天下虽安，忘战必危”出自于（ C ）。

A 《孙子兵法》 B 《孙臆兵法》 C 《司马法·仁本》 D 《战争论》

17.下列不属于国防要素内容的是（ D ）

A 政治要素 B 经济要素 C 文化要素 D 历史要素

18.下列哪个朝代对长城陆续加工增修并逐渐改建成最接近今天的面貌。（ B ）

A 宋朝 B 明朝 C 唐朝 D 清朝

19.下列哪一项不属于我国国防史的启示。（ A ）

A 只有军队强大才能有强大的国防 B 只有经济强盛才能有强大的国防

C 只有政治昌明才能有巩固的国防 D 只有民族团结和统一才能有坚强的国防

20.《国防法》以（ B ）为依据，对国家机构的国防职权进行了明确的划分。

A 兵役法 B 宪法 C 国防教育法规 D 国防法规

21.我国的国防类型是（ B ）

A 扩张型 B 自卫型 C 中立型 D 联盟型

22. 国防力量的灵魂是（ B ）

A 经济 B 民族凝聚力 C 科技 D 外交

23. 国防的主要手段是（ B ）

A 经济 B 军事 C 政治 D 外交

24.下面哪一项不是秦朝的武装力量体制（ D ）

A 京师兵 B 郡县兵 C 边兵 D 民兵

25.国防建设和国家经济建设协调发展，下面哪一条不是应遵循的原则（D）
A 服从原则 B 相容原则 C 适度原则 D 融合发展

二、判断题

- 1.我国公民的合法服兵役年龄是 16 岁。（×）
- 2.中华人民共和国武装力量由中国人民解放军现役部队和预备役部队、中国人民武装警察部队组成。（×）
- 3.我国政府始终如一的坚持“一个中国”的原则，在关系到主权和领土完整这一根本问题上不会让步，不会妥协，决不允许台湾从我国领土上分裂出去。（√）
- 4.我国武装力量建设的一项根本政治制度是必须接受中国共产党的领导。（√）
- 5.政治动员包括平时政治动员和战时政治动员。（√）
- 6.中国人民解放军由陆军、海军、空军和第二炮兵部队组成。（×）
- 7.中国人民武装警察部队由内卫部队和公安部门领导管理的边境部队、消防部队、警卫部队组成。（×）
- 8.国防动员按照规模可分为总动员和局部动员两种。（√）
- 9.兵员集结是将处于分散、流动状态的现役人员迅速收拢、集结起来，做好输送部队和组织民兵参战的准备。（×）
- 10.人民防空搞好人防工程建设要贯彻“全面规划、突出重点、平战结合、质量第一”的方针。（√）
- 11.社会主义精神文明建设的目的是培养有理想、有道德、有文化、有纪律的社会主义公民，提高整个中华民族的思想道德素质及科学文化素质。（√）
- 12.国防教育是社会主义精神文明建设的重要组成部分。（√）
- 13.军事知识是国防知识的基本内容。（×）
- 14.国防教育的作用落实到人们的行为上，就是要使广大公民和各种社会组织自觉地履行国防义务，正确地行使国防权利。（√）
- 15.我国的国防类型属于中立型。（×）
- 16.经济建设是国防建设的基础，国防则提供经济建设所必需的安全环境。（√）
- 17.我国古代的夏、商、周时期，主要实行兵民合一的制度，也称征兵制度。（×）
- 18.我国古代的宋朝时期，盛行的是募兵制，即对应招者，根据身长、体魄和技巧等条件确定等级。（√）
- 19.我国最早的军事理论名著是《孙子兵法》。（×）
- 20.从 1840 年鸦片战争到 1911 年辛亥革命的 70 年间，清政府共割让土地 160 万平方公里。（√）
- 21.中国人民解放军的现役部队由陆军、空军、海军和第二炮兵组成。（√）
- 22.中国海军于 1950 年 4 月 23 日成立。（×）
- 23.中国第二炮兵于 1966 年 7 月 1 日组建，由周恩来亲自起名。（√）
- 24.《中华人民共和国国防教育法》规定：每年九月第四个星期六为全民国防教育日，教育的对象是全体国民。（×）
- 25.国防动员按照性质分为武装力量动员、国民经济动员、国防交通动员、人民

防空动员和政治动员等。（×）
军事高技术

试题二

一. 单项选择题:

- 1.美国哥伦比亚号航天飞机首航成功的时间是：（ C ）
A、 1961 年 3 月 23 日 B、 1971 年 8 月 1 日 C、 1981 年 4 月 12 日
- 2.神舟五号载人飞船发射的时间是：（ C ）
A、 1999 年 11 月 20 日 B、 2000 年 10 月 15 日 C、 2003 年 10 月 15 日
- 3.前苏联发射的“东方一号”载人飞船将世界上第一位航天员送入太空的时间：（ B ）
A、 1951 年 8 月 2 日 B、 1961 年 4 月 12 日 C、 1968 年 6 月 8 日
- 4.在稠密大气层以外，太阳系以内的飞行活动为：（ B ）
A、 航空 B、 航天 C、 航宇
- 5.目前技术条件下，单级火箭的最终速度为：（ A ）
A、 4—7 公里 B、 9—12 公里 C、 13—15 公里
- 6.世界上发射卫星最多的国家是：（ C ）
A、 美国和中国 B、 中国和俄罗斯 C、 美国和俄罗斯
- 7.中国所使用的运载火箭是：（ C ）
A、 宇宙神系列 B、 联盟系列 C、 长征系列
- 8.目前具备航天器回收技术的国家是：（ C ）
A、 中国、日本、俄罗斯 B、 美国、日本、俄罗斯 C、 中国、美国、俄罗斯
- 9.地球同步轨道卫星的高度为：（ A ）
A、 35786 公里 B、 3578 公里 C、 57860 公里
- 10.“神舟号”飞船有几个舱：（ A ）
A、 3 个 B、 4 个 C、 5 个
- 11.精确制导武器是指：（ C ）

- A、采用了精确制导技术的武器
- B、直接命中概率在 50%以上的武器
- C、 采用了精确制导技术,直接命中概率在 50%以上的武器

12.提高制导武器的作战效能，最关键的是：（ C ）

- A、加大装药量 B、提高爆炸威力 C、提高命中精度

13.按射程分中程导弹是：（ B ）

- A、 500—1000 公里 B、 1000—3000 公里 C、 3000—8000 公里

14.按飞行弹道导弹可分为：（ C ）

- A、战略和战术导弹 B、防空和反卫星导弹 C、弹道和巡航导弹

15.1969 年 7 月 20 日登上月球的首位宇航员是：（ B ）

- A、邦达连科夫 B、阿姆斯特朗 C、加加林

16. 神舟六号载人飞船发射的间是：（ B ）

- A、 2002 年 5 月 1 日 B、 2005 年 10 月 12 日 C、 2006 年 10 月 12 日

17.目前可以使用航天飞机作为运载工具的国家是：（ B ）

- A、法国 B、美国 C、中国

18.侦察卫星在 150 公里的轨道以 7.9 公里 / 秒的速度飞行，绕地球一周所需时间为：（ B ）

- A、 5 B、 1.5 C、 2.5 小时

19.中国具备一箭多星技术是：（ B ）

- A、 1971 年 8 月 20 日 B、 1981 年 9 月 20 日 C、 1985 年 10 月 20 日

20.照相侦察卫星通常飞行的高度为：（ B ）

- A、 200 公里以下 B、 300 公里以下 500 公里以下

21. 神舟五号载人飞船中的航天员为：（ C ）

- A、 费俊龙 B、聂海胜 C、杨利伟

22. 精确制导武器可分为：（ B ）

- A、弹道导弹和巡航导弹 B、 导弹和精确制导弹药 C、战略导弹和战术导弹

23.精确制导弹药根据不同的作用原理可分为（B）

A、制导炮弹和制导炸弹 B、末制导弹药和末敏弹药 C、灵巧炸弹和末敏弹药

24.下列哪一项不属于载人航天器（D）

A、载人飞船 B、空间站 C、航天飞机 D、火箭

25.下列哪一种卫星是要求回收的卫星（B）

A、通信卫星 B、侦察卫星 C、气象卫星 D、预警卫星

二.判断题:

1. 高技术与一般技术相比所具备的特点是:高智力,高投资,高水平,高风险,高效益,高渗透,高速度。(×)

2.世界上第一颗人造地球卫星是美国于1957年10月4日发射成功的。(×)

3.第一宇宙速度为7.9公里/秒,第二宇宙速度为16.7公里/秒。(×)

4.美国的“挑战者”号航天飞机于1986年1月28日升空73秒爆炸。(√)

5.空间技术是指将航天器送入太空,以探索、开发和利用太空及地球以外天体的综合性工程技术,又称航天技术。(√)

6.卫星绕地球运转所具备的基本条件是:速度条件和轨道条件。(×)

7.一个士兵经过了严格的训练,步枪打得非常准,百发百中,命中精度很高,因此步枪就是精确制导武器。(×)

8.军用卫星包括:军用侦察卫星、军用通信卫星、军用测地卫星、军用导航卫星、军用气象卫星等。(√)

9.精确制导武器在向着小型化、机动化、信息化、精确化、隐身化、智能化方向发展。(√)

10.寻的制导的最大优点是作用距离长。(×) 11.卫星通常是在离地面120公里以上的高度飞行。(√)

12.高技术一词最早是出现在中国的建筑业。(×) 13.侦察卫星的特点:速度快、效率高、效果好、适用广。(√)

14.精确制导武器分为导弹和精确制导弹药。(√) 15.指挥自动化的基本职能是:收集、处理、传输情报。(×)

16.F-117隐形战机由于用了隐身结构设计,隐身外形设计,吸波材料等隐身措施,所以是不可战胜的。(×)

17.照相侦察卫星发展最晚,发射的数量也是最大。(×)

18.电子侦察卫星的优点在于覆盖面积大,侦察应用广,持续时间长。(√)

19.C4ISR是指:指挥+控制+通信+情报+计算机+监视+侦察。(√)

20.电子对抗技术包括电子侦察、电子抗干扰和电子防御技术等。(√)

21.气象卫星一般停留在地球赤道的上空。(×) 22.2005年10月15日“神舟”六号载人飞船发射成功。(×)

23.环境武器是指通过利用或改变自然环境状态所产生的巨大能量来打击目标的武器。(√)

24.次声武器的一个基本特点就是声音小。(×) 25.新军事变革的本质与核心是信息化。(√)

军事思想试题 3

一、选择题

- 1.军事思想是关于战争、军队和(B)的理性认识。
A、战略 B、国防基本问题 C、战术原则
- 2.中国古代军事思想最早出现在公元前 21 世纪至公元前(C)世纪。
A、11 B、9 C、8
- 3.中国古代军事思想取得空前的辉煌成就的时期是(B)。
A、夏、商、西周时期 B、春秋战国时期 C、秦、汉时期
- 4.《孙子兵法》的第一篇是(B)。
A、《作战篇》 B、《计篇》 C、《谋攻篇》
- 5.军事思想的核心内容大致包括两个层次，一是哲学层次，二是(C)
A、认识论和方法论 B、军队和国防建设 C、军队实践基本指导原则
- 6.军事思想的主要特点是：鲜明的阶级性、强烈的时代性和(C)
A、层次的多样性 B、内容的一致性 C、明显的继承性
- 7.《孙子兵法》共有(B)篇。
A、11 B、13 C、15
- 8.孙武是春秋末期(C)国人。
A、秦 B、魏 C、齐
- 9.孙武提出的“诡道”和(C)就是强调人的主观能动作用。
A、虚实 B、相敌 C、庙算
- 10.毛泽东军事思想的主要内容包括：无产阶级的战争观和方法论，(B)人民战争思想，人民战争的战略战术 和国防建设理论。
A、军队建设理论 B、人民军队建设理论 C、常备军军队建设理论
- 11.“总体战”理论是(A)在其著作《总体战》中提出的理论。
A、鲁登道夫 B、古德里安 C、戴高乐

12.毛泽东思想是以毛泽东为代表的中国共产党人关于中国革命战争和（ B ）的科学理论体系。

A、国防建设问题 B、军队建设问题 C、军事理论问题

13.毛泽东思想的显著特点，就是具有鲜明的（ A ）。

A、实践性 B、革命性 C、阶级性

14.我军政治工作的三大原则是官兵一致、军民一致和（ B ）。

A、实事求是 B、瓦解敌军 C、理论联系实际

15.第一次大革命失败后，我党领导了近百次的武装起义，其中最著名的是南昌起义、广州起义和（ C ）。

A、湘潭起义 B、海陆丰起义 C、秋收起义

16.我军的三大民主是政治民主、（ A ）和军事民主。

A、经济民主 B、文化民主 C、组织民主

17.“三湾改编”确立了（ C ）。 A、为人民服务原则 B、优待俘虏原则 C、党指挥枪的原则

18.“秋收起义”爆发于（ B ）年。 A、1921年 B、1927年 C、1936年

19.新时期对我军建设总要求的“五句话”是：“政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、（ A ）”。

A、保障有力 B、管理严格 C、工作有序

20.（ A ）是时代的主题。

A、和平与发展 B、战争与革命 C、战争与和平

21.《战争论》是由下列哪一位军事家所著。（ B ）

A、若米尼 B、克劳塞维茨 C、马汉

22.下列哪一项属于毛泽东军事思想形成时期的代表著作（ C ）

A、《将革命进行到底》 B、《目前的形势和我们的任务》 C、《论持久战》

23.（ A ）是毛泽东军事思想的核心内容。

A、人民战争 B、运动战 C、积极防御

24.（ C ）是我军“三化”建设的中心

A、革命化 B、正规化 C、现代化

25.在（ C ）的思想体系中确立了科技强军的思想。

A、毛泽东军事思想 B、邓小平军队建设思想 C、江泽民国防和军队建设思想

二、判断题：

- 1.军事思想是军事科学的重要组成部分。（ √ ）
- 2.中国古代军事思想是指 1840 年以前各阶级集团及其军事家和军事论著对于战争等问题的理性认识。（ √ ）
- 3.《军政》、《军志》是中国古代军事思想初步形成阶段的代表作。（ √ ）
- 4.《孙子兵法》的《谋攻篇》主要讲的是“上兵伐谋”等军事思想。（ √ ）
- 5.外国近代军事思想可划分为两大体系，即资产阶级军事思想和无产阶级军事思想。（ √ ）
- 6.资产阶级军事思想形成于 17 世纪中叶至 19 世纪中叶。（ √ ）
- 7.《制空权》一书的作者是美国的米切尔。（ × ）
- 8.中国古代军事思想经历了初步形成阶段、成熟阶段和丰富发展阶段。（ √ ）
- 9.孙武将战争胜负的客观条件归纳为“五事七计”。（ √ ）
- 10.“重战、慎战、备战”是《孙子兵法》的主要军事思想之一。（ √ ）
- 11.毛泽东同志在“八 七”会议上提出了“政权是由枪杆中产生的”著名论断。（ √ ）
- 12.毛泽东军事思想是中国人民革命战争和国防建设实战经验的总结。（ √ ）
- 13.古田会议以后，党中央逐步形成了以毛泽东为首的集体领导。（ × ）
- 14.毛泽东军事思想是毛泽东思想的重要组成部分。（ √ ）
- 15.游击战的十六字原则是“敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我进。”（ √ ）
- 16.军队基层建设的标准是：政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力。（ √ ）
- 17.胡锦涛国防和军队建设的重要论述是新世纪新阶段国防和军队建设实践经验的科学总结。（ √ ）
- 18.邓小平新时期军队建设思想是毛泽东军事思想的继承和发展。（ √ ）
- 19.打得赢、作风好，是新的历史条件下我军建设必须着力解决好的两个历史性课题。（ × ）
- 20.党对军队的绝对领导是我军永远不变的军魂。（ √ ）
- 21.新时期我军建设面临的主要矛盾是现代化水平与现代战争不相适应的矛盾。（ √ ）
- 22.党对军队的绝对领导是我军永远不变的军魂。（ √ ）
- 23.加强军队思想政治建设，强化部队战斗精神是江泽民国防和军队建设思想重要论述的主要内容。（ × ）
- 24.弘扬求真务实精神，坚持依法从严治军是胡锦涛国防和军队建设思想重要内容。（ √ ）
- 25.《孙子兵法》中的《计篇》主要内容是论述战争必须具备客观物质力量即军事实力。（ × ）

信息化战争考试题 4

一、选择题

- 1 信息化武装力量主要包括信息化现役部队、信息化武警部队、民兵和（A ）
A 信息化预备役部队 B 信息化警备部队 C 信息化治安部队 D 信息化安全部队

2.信息化武器装备主要由信息化弹药、信息化作战平台、军用机器人和（D）构成

A 精确制导弹药 B 计算机、网络系统 C 信息化武器载体 D 单兵数字化装备

3.信息化战争的构成要素有信息化武装力量、信息化武装力量和（ B ）。

A 空间武器系统 B 信息化指挥系统 C 精确制导武器 D 侦察、监视系统

4.电子战主要包括（ C）三个部分

A 电子侦察、电子进攻、电子监视 B 电子侦察、电子波坏、电子监视

C 电子侦察、电子进攻、电子防御 D 电子侦察、电子波坏、电子进攻

5.信息心理战的基本手段有（ A）三种方式

A 心理宣传、心理欺诈、心理威慑 B 心理阻挠、心理欺诈、心理威慑

C 心理宣传、信息欺骗、网络攻击 D 信息波坏、心理欺骗、心理进攻

6.（ B ）标志着高技术战争的成熟。

A 第四次中东战争 B 海湾战争 C 马岛战争 D 越南战争

7.下列哪一项不属于空间战的作战样式（C）

A 导弹拦截战 B 卫星攻击战 C 精确战 D 空间作战平台攻防战

8 海湾战争中多国部队精确制导武器的使用量占总投弹量的百分比为（D）

A 35% B 80% C 60% D 8%

9 下列战争中，（ C）是信息化战争萌芽期的代表性战争之一。

A 朝鲜战争 B 海湾战争 C 越南战争 D 马岛战争

10.下列哪一项不是信息化战争的特点（ D）

A 信息资源主导化 B 武器装备信息化 C 作战节奏快速化 D 战争规模扩大化

11.下列战争形态中破坏程度降低到最低限度的是（ C ）

A 热兵器战争 B 冷兵器战争 C 信息化战争 D 高技术战争

12.军队信息化建设的基石是（ C ）

A 数字化部队 B 信息化指挥控制系统 C 国家的信息基础建设 D 军事通讯网

13. (B) 不是未来信息化战争的主要作战样式
A 心理战 B 电子战 C 信息火力战 D 阵地战
14. 下列哪一项不属于单兵数字化装备 (A)
A 卫星定位系统 B 一体化头盔系统 C 单兵计算机和无线电分系统 D 防护服分系统
15. 伊拉克战争爆发的时间为 (C)
A 1991 年 B 1995 年 C 2003 年 D 1999 年
16. 下列哪一项不属于信息化战争的发展趋势 (B)
A 战争的表现形式不断拓展 B 战争的破坏性更大
C 战争的威力极大提升 D 军队将向小型化、一体化和智能化方向发展
17. 军队信息系统的职能由下列哪四个部分组成 (B)
A 侦察监视、网络攻击、精确打击、隐身作战
B 侦察监视、指挥控制、精确打击、支援保障
C 预警搜索、网络攻击、情报处理、隐身作战
D 预警搜索、指挥控制、精确打击、隐身作战
18. 1999 年的科索沃战争中，主要作战样式是 (C)
A 远距离作战 B 地面战 C 空袭与反空袭 D 夜战
19. 信息化战争中敌对双方的主要作战目标是 (D)
A 通讯系统 B 发射系统 C 制导系统 D C4ISR 系统
20. 下列哪项不是信息化战争形成的主要条件 (C)
A 经济的发展和科技的进步是信息化战争形成的物质基础。
B 军事理论的发展是信息化战争形成的理论先导。
C 国际战略格局的变化推动了信息化战争的进步
D 国际形势的发展变化是信息化战争形成的国际环境。
21. 信息化战争胜负的决定性因素是 (B)
A 信息化武器装备 B 信息化军队 C 信息化指挥控制系统 D 信息化网络
22. 科索沃战争爆发的时间为 (D)
A 1991 年 B 1995 年 C 2003 年 D 1999 年
23. 马岛战争爆发的时间为 (B)

A 1979 年 B 1982 年 C 2003 年 D 1999 年

24. (A) 是未来信息战争的核心和支柱

A 电子战 B 心理战 C 信息火力战 D 网络战

25. 下列哪种战争形态中更加注重实施“软”打击 (C)

A 热兵器战争 B 冷兵器战争 C 信息化战争 D 机械化战争

二、判断题

1. 科索沃战争共进行了 78 天。(√)

2. 1991 年 1 月 17 日爆发的海湾战争，是高技术战争时代开始的标志。(×)

3. 武器装备是进行战争的物质力量和致胜的重要因素，也是遏制战争的重要手段。(√)

4. 制信息权的获得，依赖于现代信息技术的应用。(√)

5. 高技术战争是附带杀伤破坏性降到最低限度的战争。(×)

6. 信息化战争的決定因素是信息化指挥控制系统。(×)

7. 信息化民兵的主要作战任务是对信息化现役部队的行动进行支援和保障。(√)

8. 电子战的基本着眼点是夺取“制电磁权”。(√)

9. 我国是最早提出和进行信息化军事变革的国家。(×)

10. 从本质上说，信息化战争是围绕信息的获取权、控制权和使用权的争夺而展开的信息对抗。(√)

11. 决定未来信息化战争的是精确制导武器的数量和性能优劣。(×)

12. 大力推进数字化部队建设是我军信息化建设跨越式发展的重要途径之一。(√)

13. 利用国民教育资源培养军队人才，使我军培养高素质新型军事人才必须实行的一个带方向性的重大政策。(√)

14. 信息化战争的暴力性较之于以往的战争形态有所增强。(×)

15. 实施信息攻击的主体只能是军队和军事集团。(×)

16. 科索沃战争的内在原因是以美国为首的西方大国寻求各自战略利益的必然。(×)

17. 创新的军事理论对于战争形式的发展起着先导作用。(√)

18. 海湾战争共进行了 38 天。(×)

19. 当今参战的信息化武器装备所表现出的新特点是：射程远、精度高、航程远、机动力强、侦察手段多、距离大等。(√)

20. 军民界限模糊、战争走向“平民化”的趋势将成为信息化战争的一大特征。(√)

21. 信息化战争是战争破坏性和附带性杀伤破坏降到最低限度的战争。(√)

22. 科索沃战争的外在在原因是以美国为首的西方大国寻求各自战略利益的必然。(√)

23. 在信息时代，能够实施信息攻击的只能是信息化军队。(×)

- 24.在未来信息化战争中，战争的战略、战役和战术层次会逐渐模糊。（√）
- 25.随着军队的信息化程度和作战能力的不断提升，扩充军队规模将是必然的趋势。（×）

09 年试卷

选择题（20 题，20 分）

- 1、NMD 是国家导弹防御系统
- 2、伊拉克战争爆发时间：2003 年 3 月 20 日
- 3、胡锦涛总结人民军队优良传统是：听党指挥，服务人民，英勇善战
- 4、迷彩伪装最早出现在哪个国家：英国
- 5、毛泽东军事思想的核心内容：人民战争
- 6、孙子兵法“兵者，国之大事，死生之地，存亡之道，不可不察也”出自于《始计第一》
- 7、基因武器：又叫 DNA 武器
- 8、直接命中率 $\geq 50\%$ 的武器称为精确制导武器
- 10、美军 F117 在科索沃战争中被首次击落，不败传说被打败
- 11、中国古代兵学萌芽并初步形成于夏商周时期
- 12、新时期军队两大历史课题：打得赢，不变质
- 13、我军军魂：党对军队的绝对领导
- 14、《武经七书》编撰于北宋时期
- 15、毛泽东战略思想的精髓：你打你的，我打我的
- 16、美军正在建设的 C4ISR，R 指侦查
- 17、目前照相侦查卫星的分辨率可达到厘米级
- 18、我军三大任务：战斗队，工作队，生产队
- 19、中国国防方针：积极防御
- 20、侦查监视与攻击系统一体化
- 21、美国 2001 年对阿富汗发动“超级手术刀”行动
- 22、春秋战国时期各派对战争的看法不同，法家与其他派别不同，主张战争
23. 美国于 2001 年对阿富汗发动的这场阿富汗战争的代号是？
持久自由

- 1、“义战”是我国古代军事思想基本特征之一 T
- 2、现代战争爆发的根源是意识形态的差异和的社会制度矛盾 F（根源是霸权主义，强权政治）
- 3、1986年4月15日凌晨美国对利比亚发动“黄金峡谷”战争，其中运用的是激光制导炸弹 T
- 4、信息化战争是以知识和信息为主导因素，因此不是暴力对抗 F（信息化战争的本质仍是暴力对抗）
- 5、《孙子兵法》的问世是中国古代军事思想走向成熟的标志 T
- 6、战争是政治的延续是普鲁士军事理论家克劳塞维茨提出的 T
- 7、按时代划分，军事思想可分为原始军事思想，古代军事思想，近代军事思想，现代军事思想 F（没有原始军事思想）
- 8、“道”是战争规律与战争指导规律 F（政治规律）
- 9、侦查与监视技术是指发现、识别、监视、跟踪目标并对目标进行定位所采用的技术 T
- 10、中国古代的军事思想高度繁荣在秦汉时期 F（明清时期）
- 11、战争起源于原始社会，但原始社会还未形成军事思想 T
- 12、中国古代军事思想本质特征求和平、重进攻、谋统一 F（求和平，求正义）
- 13、隐身就是为欺骗迷惑敌方所采取的隐真示假措施 T
- 14、毛泽东的人民战争思想认为战争的根本问题是正义性与广泛性 F（正义性与群众性）
- 15、作战指导思想是军事思想的理论基础，是军事思想的精髓和灵魂 T
- 16、军事思想是对于战争和国防（军队）问题的理性认识，通常表现为国防与军队建设、战争准备于实施的指导理论和基本原则 T
- 17、导弹案作战任务分为战略导弹和战役导弹 F（战略导弹和战术导弹）

简答题（答到要点即可，不要具体阐述）（6题，30分）

1、毛泽东军事思想的科学含义是什么，该理论体现的主要内容有哪些？ P70

答：科学含义：(1)马列主义原理与中国革命实际相结合

(2)军事实践经验的科学总结

(3)集体智慧的结晶

(4)毛泽东思想的重要组成部分

主要内容：(1)战争观和军事问题方法论

(2)人民军队建设思想

(3)人民战争思想

(4)人民战争的战略战术思想

(5)国防建设思想

2、 现代侦查监视技术对作战有哪些影响？ P133

答：(1)扩大了作战空间

(2)改善了信息获取手段

(3)增强了作战指挥的时效性，提高了指挥质量

(4)促进了反侦察技术的发展

3、 请列举出 5 种传统的伪装技术。 P128

答：天然伪装、迷彩伪装、植物伪装、人工遮障伪装、烟幕伪装

4、 胡锦涛提出的我军“三个提供，一个发挥”的历史使命包括？

答：(1)军队要为党巩固执政地位提供重要的力量保证

(2)为维护国家发展的重要战略机遇期提高坚强的安全保障

(3)为维护国家提供有力的战略支撑

(4)为维护世界和平与促进共同发展发挥重要作用

5、 中国古代军事思想历史分期是如何划分的？

夏商西周前：萌芽、初步形成

春秋：区域成熟（成熟时期）

战国：繁荣时期

秦汉：进一步发展

三国两晋南北朝：建树不大——南船北马（南水兵北骑兵）

明清：进一步完善

（以下两题有的老师给了，貌似没考）

6、 简述伪装的基本原理 P127

答：伪装的基本原理是减小目标与背景在光学、热红外、微波波段等电磁波波段的散射或辐射特性的差别，以隐蔽目标或降低目标的可探测特性，模拟或扩大目标与背景的这些差别，以构成假目标欺骗地方。

7、 简述春秋时期的战略战术思想 P59

答：(1)在战争观方面，《孙子》“兵者，国之大事，生死之地，存亡之道，不可不察也”的观点成为百世的警策

(2)在战争指导方面，提出决定战争胜负是由政治、经济、军事、民心士气等诸因素的综合作用，《孙子》吧它们概括为道、天、地、将、法“五事”

(3)在治军上，强调以法治代替礼治

论述题（3 题任选 2 题）论点要突出，围绕观点进行论述，论述的过程当中一定要字迹清楚，尽可能美观

1、国防建设与军事建设的关系

江泽民和胡锦涛皆有论述

江：经济建设为中心，国防建设服务、服从于经济建设

胡：国防建设与经济建设要协调发展

提出的目标：建设一支同我们的国力相称的军事力量

2、毛泽东思想的历史地位和现实意义有哪些？ P74

答：（1）中国革命胜利的理论指南

（2）创造性地丰富和发展了马克思主义的军事理论

（3）毛泽东军事思想在世界上有广泛而深远的影响

3、军事高技术对现代战争的影响 P121

答：（1）高技术武器装备将明显改变现代战场与作战行动

（2）高技术武器装备将强制性地引起作战方式的变革

（3）作战指挥体系将“扁平网络化”