

## 【期末攒 RP】军事理论篇——军事科技要点

### 导弹

- 1、 反辐射导弹主要用来摧毁敌方的电磁波发射源。如雷达预警飞机。
- 2、 地形区配制导主要用于巡航导弹。惯性制导主要用于弹道式导弹。
- 3、 激光制导的导弹不怕无线电波干扰。
- 4、 用雷达照射目标，而导弹则接受目标反射的雷达波来修正自己的方向，叫半自动雷达寻的。
- 5、 半自动雷达寻的的导弹，载机发射后不得脱离，否则不能命中。
- 6、 半自动激光寻的受天气影响较大。
- 7、 战略导弹式导弹通常携带核弹头，也可带常规弹头。一般使用自主式惯性制导，在末端也可加上主动式自动寻的制导。
- 8、 空对空导弹通常采用被动红外线寻的、半自动雷达（激光）制导，主动式雷达制导。
- 9、 复合制导 见 P181

### 电子对抗

- 1、 要侦测敌方雷达，必须具备：频率相同、波束重合、信号强度足以被接收
- 2、 干扰箔条的长度为敌方雷达波长的二分之一时，干扰效果最好
- 3、 隐形战斗机采用特殊的外形和涂料，这一技术属于消极干扰、无源干扰、吸收性器材干扰。

### 夜视

- 1、 微光夜视仪易受强光干扰。
- 2、 微光夜视比较隐蔽，不会因为自身工作而被敌方发现。
- 3、 热成像仪属于被动式的红外夜视器材。
- 4、 热成像仪能在全黑的条件下，发现地方用草木伪装的目标。

### 激光

- 1、 激光与火炮相比，最显著特点是无后坐力，不需要计算射击诸元。
- 2、 激光的抗干扰能力很强，但不是不受电子干扰。
- 3、 低能激光武器的杀伤作用 见 P229
- 4、 无线电波的电磁波不能干扰激光制导系统。
- 5、 激光是直线传播的，所以天气、地形、地物对它的影响很大。在外层空间，是使用激光的理想场所。

### 航天技术

- 1、 卫星环绕地球运行的速度随卫星飞行高度的增高而减小。
- 2、 人造地球卫星的运行轨道高度一般在 120 公里以上。
- 3、 决定人造卫星飞行寿命最主要因素是轨道高度。
- 4、 军事卫星中应用最广，数量最多的是侦察卫星。

## 【期末攒 RP】军事理论篇——题库之一

- 1、 国防的类型有哪些？我国国防属于什么类型的国防？

答：主要有四种：扩张型；自卫型；联盟型；中立型。我国国防属于自卫型国防。

- 2、 海湾战争、阿富汗战争、科索沃战争、伊拉克战争分别爆发于哪一年？

答：海湾战争 1991 年；阿富汗战争 2001 年；科索沃战争 1999 年；伊拉克战争 2003 年。

3、解放战争时期，决定中国命运的三次战略决战（著名的三大战役）是哪三次战役？

答：辽沈战役、淮海战役和平津战役。

4、美国、俄罗斯现行军事战略的名称？

答：美国现行“先发制人”的军事战略；俄罗斯现行“现实遏制”军事战略。

5、中、俄之间现在是什么关系？

答：战略合作伙伴关系。

6、俄罗斯陆军编有几大军区？海军有几大舰队？

答：俄罗斯陆军编有莫斯科军区、伏尔加河沿岸—乌拉尔军区、列宁格勒军区、远东军区、西伯利亚军区和高加索军区。海军编有北方舰队、波罗的海舰队、太平洋舰队和黑海舰队。

7、俄罗斯将未来的战场，划分为哪几个战争区？

答：欧洲、中亚和东亚三个战争区。

8、被誉为“中国导弹之父”的是谁？

答：钱学森。

9、冷战时期，美国军事战略的重点是哪里？

答：欧洲。

10、哪一年中国国民党政府宣布废止《马关条约》，收复台湾、澎湖？

答：1941年。

11、全国人大通过《反分裂国家法》是哪年哪月？

答：2005年3月。

12、台湾省包括台湾岛及澎湖列岛，加上周围120余个小岛，总面积约多少万平方公里？

答：约3.6万平方公里。

13、美国武装力量的部署在全球划分为几个战区？

答：太平洋战区、欧洲战区、中央战区、南方战区、北方战区五个战区。

14、美军冷战后曾执行过的军事战略的名称？

答：1989-1992“地区防务战略”；1993-1996“灵活与选择参与战略”；1997-2001“营造、反应、准备战略”；2002-“先发制人战略”。

15、美国陆军、海军、空军的大体数量？

答：陆军约48.3万人，海军约37.3万人，空军约34.5万人。

16、美军第一次使用“宝石路”激光制导炸弹是在什么战争中？

答：越南战争。

17、通常情况下，航天器的飞行高度为多少千米以上？

答：通常在120千米以上。

18、二战中，德国使用的“V-1”型导弹和“V-2”型导弹分别是什么式导弹？

答：V-1是地地飞航式导弹；V-2是地地战术弹道式导弹。

19、在同一枚导弹上采用了自主制导+寻的制导，这枚导弹所采用的制导方式是什么？

答：复合制导。

20、航天技术的定义？

答：航天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，又称空间技术。

21、第一宇宙速度是多少？

答：7.9千米/秒。

22、我国首次发射“东方红”1号试验卫星是哪一年？

答：1970年。

23、我国第一艘载人飞船“神舟五号”是哪一年发射的？

答：2003年。

24、美国武装力量包括哪几部分？

答：包括现役部队、后备役部队和在军内工作的文职人员三部分。

25、我国的国防教育方针是什么？

答：全民参与、长期坚持、讲求实效。

26、我国运用一箭多星技术，用一枚运载火箭将3颗物理探测卫星送入空间轨道在哪一年？

答：1981年。

27、电子对抗的主要内容？

答：无线电通信对抗、雷达对抗、光电（红外、激光）对抗、水声对抗等。

28、新概念武器包括哪些？

答：定向能武器、动能武器、非致命性武器和一些新概念弹药等。

29、中国人民解放军首次炮击金门在哪一年？

答：1958年。

30、世界上哪个国家第一次进行核爆炸实验并将核武器运用于战争？

答：美国。

31、核武器具有哪几种杀伤破坏因素？

答：第一类称瞬时杀伤破坏因素，包括光辐射、冲击波、早期核辐射、核电磁脉冲四种；第二类称延缓性杀伤破坏因素，主要是放射性沾染。

32、人类战争史上首次大规模使用化学武器是在什么时期？

答：第一次世界大战。

33、中国武装力量的构成？

答：由中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵组成。

34、中国人民解放军现役部队由哪几部分组成？

答：由陆军、海军、空军和第二炮兵组成。

35、中国人民解放军诞生于哪年哪月哪日？

答：1927年8月1日。

36、三大兵法王国是哪三个？

答：中国、古希腊、古罗马。

37、孙武的战争观集中体现于什么思想上？

答：“重战、慎战、备战”的思想。

38、《战争论》和《孙子兵法》的作者分别是谁？

答：德国克劳塞维茨；春秋末期齐国孙武。

39、美国武装力量的特点？

答：文官控制军队；行政领导系统与作战指挥系统分立。

40、陆军武器装备中的反坦克武器由什么组成？

答：反坦克火炮，包括加农炮、滑膛炮和无坐力炮；反坦克导弹。

41、科索沃战争的主要作战样式？

答：空中打击。

42、高技术战争经历了哪几个发展阶段？

答：萌芽阶段，初期发展阶段，形成阶段。

43、哪个部门领导并统一指挥全国的武装力量？

答：中华人民共和国中央军事委员会。

44、中国人民解放军第二炮兵的任务？

答：实施核反击的战略任务。

45、中国人民解放军空军成立的时间？

答：1949年11月11日。

46、哪次战争标志着高技术战争进入了成熟时期？

答：海湾战争。

47、中国分别有多少陆、海邻国？

答：15个陆地邻国，8个海上邻国。

48、《联合国海洋法公约》是哪年正式生效的？

答：1994年。

49、《联合国海洋法公约》规定，专属经济区外部界线至领海基线不应超过多少海里？

答：200海里。

50、中亚五国与我国接壤的国家是哪几个？

答：哈萨克斯坦，吉尔吉斯斯坦，塔吉克斯坦。

51、中国古代军事思想最早出现在什么时期？

答：奴隶社会时期。

61、在兵役登记方面，年满多少周岁的男性公民都必须按规定进行兵役登记？

答：18周岁（9月30日以前登记）。

62、高技术战争可控性主要表现哪里？

答：能有效控制打击目标；能有效控制战争的规模；能有效控制战争的进程。

63、军事高技术的主要特征？

答：鲜明的政治目的性；尖锐的对抗性；高度的保密性；军民兼容性。

64、自20世纪什么年代以来，大批高技术武器装备相继问世并大量应用于战争，使得战争的面貌发生了前所未有的变化？

答：80年代。

65、当前世界军事格局呈现什么态势？

答：一超多强。

66、美国空军的航空航天远征部队分为哪几种类型？

答：基本型，应急型，机动型。

67、中国人民武装警察部队组建于什么时间？

答：1982年6月19日。

68、英阿马岛战争爆发时间？

答：1982年。

69、美军空袭利比亚是哪一年？

答：1986年。

70、核武器的含义及分类？

答：是指利用原子核裂变或聚变反应，瞬时释放出巨大能量，造成大规模杀伤破坏效应的武器。可分为原子弹、氢弹、中子弹和特殊性能核武器。

71、化学武器的杀伤特点？

答：剧毒性，多样性，空间流动性，持续性。

72、中国古代国防经历多少年的历史？

答：4000多年的历史。

73、在武装力量体制上，我国古代一般如何区分？

答：一般区分为中央军、地方军和边防军。

74、我国现行的国防法规从纵向结构可划分为几个等级？

答：五个等级。

75、著名的军事著作《制空权》和《总体战》的作者分别是谁？

答：意大利杜黑；德国鲁登道夫。

76、台湾当局的军事战略方针是什么？

答：有效吓阻，防卫固守。

77、《反分裂国家法》颁布的重要意义是什么？

答：凸现了中国人民和国家的坚强意志：大陆和台湾同属一个中国；凸现了中国人民和国家的深厚诚意：尽最大努力实现和平统一；凸现了中国人民和国家的坚定决心：在万不得已时，采取非和平方式及其他必要措施，捍卫国家主权和领土完整。

78、与我国既是海上邻国，又是陆地邻国的国家是哪两个？

答：朝鲜，越南。

79、毛泽东军事思想的形成和发展经历了哪几个阶段？

答：产生时期（1921年7月-1935年1月）；形成时期（1935年1月-1945年8月）；丰富发展时期（1945年8月-）。

80、我军政治工作的三大原则是什么？

答：官兵一致，军民一致，瓦解敌军。

81、灵活用兵的五项基本原则是什么？

答：因时用兵，因地用兵，因敌用兵，因己用兵，因势用兵。

82、高技术与一般技术相比有哪七个特点？

答：高智力，高投资，高竞争，高风险，高效益，高渗透，高速度。

83、精确制导武器包括哪两大类？

答：导弹，精确制导弹药。

84、世界上第一颗人造地球卫星是哪个国家发射的？

答：前苏联（1957年10月4日）。

85、世界上发射的众多航天器，大约多少是为军事目的服务的？

答：70%。

86、化学毒剂按杀伤作用持续时间可分为哪两种？

答：暂时性毒剂，持久性毒剂。

87、化学毒剂按杀伤后果可分为哪两种？

答：致死性毒剂，非致死性毒剂。

88、最早研制使用生物武器的国家是哪一个？

答：德意志帝国。

89、我国的陆、海边界分别有多长？

答：陆地边界约2.2万千米，海洋边界约1.8万千米。

90、中印边界地区争议面积有多大？

答：12.55万平方公里。

91、结合《反分裂国家法》谈谈对台湾问题的思考？

92、通过军事理论课教学，谈谈自己的收获和体会？（题目自拟）

93、结合军事理论课教学，谈谈对一些热点问题的认识和思考？（国际形势、国防建设、国家安全、军事思想等等）

论述题目：

1、试论当今国际战略格局的特点。

在国际战略格局中占主导地位的是大国关系；目前国际战略格局呈总体和平、局部动荡的态势；霸权主义、强权政治有新的表现形式；经济因素对国际战略格局的影响增大；国防建设的重要性再度凸显；国际军控与裁军陷于停滞状态；以联合国为核心的国际组织或地区的作

用日益突出；传统安全威胁与非传统安全威胁的因素相互交织，恐怖主义危害上升。

## 2、试述我国如何应对当今复杂的国际战略环境和战略格局。

第一，把坚持独立自主原则，适应新的形势更好地维护国家的利益、主权和安全，作为我们新世纪国际战略的根本基点。

第二，把维护世界和平，促进共同发展，推动建立国际经济、政治和文明三种新秩序，作为我们新世纪国际战略的基本主张。

第三，把积极发展同世界不同类型国家的友好关系，特别是改善和发展大国关系，建立均衡、稳定的世界战略格局，作为我们新世纪国际战略的基本布局。

第四，把全方位扩大对外开放，趋利避害，积极参与经济和科技全球化进程，拓展经济发展的空间，作为我们新世纪国际战略的重点。

## 3、如何加强我国国防建设，实施跨越式发展？

二十一世纪头二十年，是我国必须紧紧抓住并且可以大有作为的重要战略机遇期，也是我军加快现代化建设的关键时期。我军机械化建设任务尚未完成，信息化建设刚刚起步。如果按部就班，尾随在别人后面亦步亦趋，在完成机械化建设任务后再进行信息化建设，就会坐失良机，拉大与世界发达国家军队的差距。只有抓住机遇，走跨越式发展道路，坚持有所为有所不为，大胆跨越某些阶段和环节，才能跟上世界军事变革的潮流，走出一条中国特色的精兵之路，完成信息化和机械化的双重历史任务，肩负起打赢未来高技术条件下局部战争的使命。

(1) 实现我军现代化的跨越式发展，就要以十六大精神和“三个代表”重要思想为指导，努力推进军事理论创新、科技创新、机制创新和政策制度创新。在改革创新中谋发展、求突破，是实现跨越式发展的关键。

(2) 实现我军现代化的跨越式发展，就要坚定不移地贯彻科技强军战略，依靠科技进步提高战斗力。科技强军是推进我军跨越式发展的根本途径。要适应世界军事变革的趋势，把科技强军贯穿到教育训练、作战指挥、后勤装备建设等方方面面，全面提高部队建设的科技含量。要以高技术为支撑加快信息化建设，不断提高我军信息作战能力。同时，以信息化为牵引提高机械化建设水平，缩短机械化建设进程。要坚持自力更生、自主创新，加快武器装备建设步伐。

(3) 实现我军现代化的跨越式发展，就要大力培养造就大批高素质新型军事人才。人才是制胜之本，也是兴军之本。采取切实措施，努力造就一大批高素质复合型指挥人才、智囊型参谋人才和专家型科技人才。要优先发展院校教育，充分发挥院校培养人才的主渠道作用，不断完善政策制度，进一步解决吸引人才、保留人才、用好人才的问题。

## 4、如何加速推进中国特色军事变革？

- (1) 注重海军的建设；
- (2) 加强空军的发展；
- (3) 注重陆军质量而不是数量的发展；
- (4) 提高军队素质尤其军官素质。

## 5、如何打赢信息化时代的高技术局部战争？

- (一) 树立高技术条件下以劣胜优的信心
  - (1) 客观分析高技术武器装备的优势与局限性
  - (2) 充分认识和发挥自己的优势
- (二) 加强高技术战争理论的研究
  - (1) 加强高技术条件下人民战争理论的研究
  - (2) 加强理论研究的针对性
- (三) 努力加强我军现代化建设

- (1) 加速发展高技术武器装备
- (2) 加强教育训练，全面提高我军的素质

## 6、我国如何应对复杂的周边安全环境？

只要中国坚持“与邻为善”、“以邻为伴”政策，积极稳妥地处理与周边国家的关系，中国的发展就会建立在和平的周边环境之中。所以，中国不仅要十分注意将睦邻政策的许多好传统加以继承和发扬，而且要非常理解周边邻国对中国日益增强的综合国力持有的复杂心态。同样，周边国家也需要谋求建立一个有利于他们发展经济的国际环境，中国和周边各国都希望在相互共存的国际空间中发展前进，以便实现双方需要的“双赢”。

简答题：

### 1、我国颁布的国防法规有哪些？

《中华人民共和国国防法》、《中华人民共和国兵役法》、《中华人民共和国预备役军官法》、《中华人民共和国军事设施保护法》、《中华人民共和国人民防空法》、《中华人民共和国现役军官法》、《中华人民共和国国防教育法》。

### 2、陆军、海军、空军、第二炮兵的编成及基本任务是什么？

(1) 陆军通常由步兵、炮兵、装甲兵、防空兵、陆军防空兵、工程兵、通信兵、防化兵等兵种和专业勤务部队组成。基本任务有：抗敌军事入侵、在一定地区和方向上打赢局部战争、维护国家和平统一和社会稳定。

(2) 海军由舰艇部队、水面舰艇部队、海军航空兵、海军岸防兵、海军陆战队等兵种和各种专业勤务部队组成。基本任务有：协同陆军、空军进行反袭击，保卫海军基地、港口和沿海重要目标；消灭敌战斗舰艇和运输舰船，破坏敌海上交通运输；袭击敌海军基地、港口和岸上重要目标；协同陆军、空军进行登陆作战；进行海上封锁和反封锁作战；保障海上交通运输、渔业生产、资源开发、科学实验和海洋调查的安全。

(3) 空军由航空兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵、雷达兵、通信兵等兵种及其他专业勤务部队组成。基本任务有：国土防空，独立实施空中进攻作战，协同陆、海军作战，实施空降作战，实施空中威慑，实施空中输送，实施电子对抗、航空侦察、无线电技术侦察和雷达侦察。

(4) 第二炮兵由地地近程、中程、远程、洲际等导弹部队及各种保障部队、院校和科研试验单位等组成。基本任务是威慑和实战。P22

### 3、国防的基本类型有哪些？我国的国防属于哪种类型？

- (1) 扩张型；(2) 自卫型；(3) 联盟型；(4) 中立型。

我国的国防属于积极防御、自卫型国防。

### 4、为什么说我国周边环境处在建国以来的较好时期？

- (1) 大规模军事入侵的威胁已消除或减弱；
- (2) 曾经与我国发生过武装冲突的国家，都与我国实现了关系正常化；
- (3) 我国周边的热点地区冲突得到不同程度的缓解；
- (4) 我国的国际地位、影响明显增强。

### 5、精确制导技术有哪几类？目前世界上全球定位系统有哪些？

- (1) 寻的制导；
- (2) 遥控制导；
- (3) 惯性制导；
- (4) 地形匹配与景象匹配制导；
- (5) 全球定位系统制导；
- (6) 复合制导。

目前世界上已布设完成且应用的卫星导航定位系统有两种，一是美国布设的第二代卫星无线

电导航系统 GPS，另一种是前苏联发射的全球导航卫星系统 GLONASS。

6、高技术局部战争有哪些基本特点？

- (1) 战争目的受政治、经济等因素更加严格的制约。
- (2) 作战方式逐渐向非接触、非线式、非对称方向发展。
- (3) 战争要素信息化程度越来越高，信息超过作战平台作为现代战争的战略资源地位日益上升。
- (4) 战争的直接交战空间逐步缩小，战争的相关空间不断扩大，亦即战争的战役空间在缩小，而战略空间在扩大。
- (5) 战争实施的节奏加快，进程缩短，而战争准备和军事对抗的时间相对延长。
- (6) 战略、战役、战术的层次区分日益模糊，战略决策、战略指挥、战术行动一体化的趋势日益明显。
- (7) 战争力量一体化，战场对抗系统化的趋势增强。
- (8) 高技术战争也是高能量、高消耗、高风险的战争。

7、国防的基本特征有哪些？

- (1) 国防目标的双重性；
- (2) 国防力量的综合性；
- (3) 国防功能的威慑性；
- (4) 国防斗争的多样性。

8、中国人民武装警察部队任务有哪些？

维护国家安全和社会稳定，保卫国家重要目标，保卫人民生命财产安全，战时协助人民解放军进行防卫作战。

9、积极防御特点有哪些？

自卫性，防御性和积极性。

10、中国古、近代国防历史的启示有哪些？

- (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。

11、如何打赢高技术局部战争？

首先，在战前向战区投送各军兵种的精兵利器，快速形成陆、海、空、天、电一体化的作战部署。

其次，运用一体化的侦察情报网和电子设备实施信息战和电子战。

再次，使用各军兵种远程杀伤武器，从对方防御圈外实施综合火力打击。

最后，待敌军被削弱或其作战体系被瘫痪后，再以地面机械化部队的急速推进与空降、机降部队的垂直攻击相结合，实施一体化的全纵深、高强度的机动突击，从而赢得战争的胜利。

12、中国国防的主要任务有哪些？

- (1) 巩固国防，防备和抵抗侵略；
- (2) 制止分裂，实现祖国完全统一；
- (3) 制止武装颠覆，维护社会稳定；
- (4) 加强国防建设，实现国防和军队现代化；
- (5) 维护世界和平，反对侵略扩张。

13、信息化战争有哪些基本特征？

- (1) 战场空间多样化；
- (2) 作战力量一体化；
- (3) 战争过程短暂化；

- (4) 作战行动实时化;
- (5) 作战样式多样化;
- (6) 作战效果精确化。

14、国防教育作用有哪些？

- (1) 国防教育是维系国家安全的重要内容;
- (2) 开展国防教育有利于增强综合国力;
- (3) 接受国防教育是法律所赋予每个公民的神圣义务和职责;
- (4) 开展国防教育是加速国防现代化建设和落实战时兵员动员的重要措施;
- (5) 开展国防教育是全面培养人才的一种好形式。

15、毛泽东军事思想的战略战术有哪些？

- (1) 战争的目的是保存自己、消灭敌人;
- (2) 战略上藐视敌人，战术上重视敌人;
- (3) 主张积极防御，反对消极防御;
- (4) 集中优势兵力，各个歼灭敌人;
- (5) 适时进行战略转变，灵活运用各种作战形式;
- (6) 不打无准备之仗，不打无把握之仗;
- (7) 执行有利决战，避免不利决战;
- (8) 力争战争的主动权，正确把握灵活性、计划性。

16、《国防教育法》的主要精神包括哪些？

强化全民的国防意识、忧患意识和责任意识，提高全民维护国家安全，履行国防义务的自觉性。

17、如何认识国防建设与经济建设的关系？

应实现经济建设和国防建设的统一，国防建设必须服从国家经济建设的大局，同时，国防建设是国家发展的保障，要形成国防建设和经济建设相互促进、协调发展的机制。党的第三代中央领导集体明确了新形势下我军军事斗争准备的目标和任务，强调走质量建军之路，提出了“从严治军”、“用邓小平理论武装全军”的战略任务和实施“科技强军”的长远战略，走有中国特色的精兵之路。同时强调增强全民国防观念，完善国防动员体制。

18、高技术局部战争的含义主要体现在哪三个方面？

以战略核武器作后盾的常规武器系统、支援保障系统、作战管理系统。

19、什么是武装力量？我国的武装力量有哪几部分组成？

武装力量是国家或政治集团所拥有的各种武装组织的统称。

中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、民兵三部分组成。

20、武装警察部队的组成及编制序列？

由内卫部队和黄金、森林、水电、交通部队组成，列入武警序列的还有公安边防、消防、警卫部队。武警部队属于国务院编制序列，由国务院、中央军委双重领导，实行统一领导管理与分级指挥相结合的体制。

21、战略威慑的基本条件有哪些？

- (1) 要有足以影响全局的战略力量;
- (2) 要有使用战略威慑力量的决心和意志;
- (3) 要通过一定途径让对方相信和认识以上两点。

22、目前军事高技术主要可分为哪六大新技术群？

- (1) 信息技术——军事信息技术
- (2) 新材料技术——军用新材料技术

- (3) 新能源技术——军用新能源技术
- (4) 生物技术——军用生物技术
- (5) 海洋开发技术——军用海洋开发技术
- (6) 航天技术——军用航天技术

23、军事思想的地位和作用是什么？

- (1) 为认识军事问题提供基本观点；
- (2) 为进行军事预测提供思想方法；
- (3) 为从事各项军事实践提供全局性指导。

24、《孙子兵法》有哪十三篇？

始计第一，作战第二，谋攻第三，军形第四，兵势第五，虚实第六，军争第七，九变第八，行军第九，地形第十，九地第十一，火攻第十二，用间第十三。

25、从应用角度来划分，军事高技术包括哪些技术？

- (1) 现代侦察和监视技术；
- (2) 军事航天技术；
- (3) 精确制导技术；
- (4) 电子战技术；
- (5) 军事激光技术；
- (6) 伪装与隐身技术；
- (7) 夜视技术；
- (8) 自动化指挥技术；
- (9) 核、生、化技术。

26、什么是新概念武器？目前和探索中的新概念武器有哪些？

新概念武器是指在工作原理、结构、功能和杀伤破坏机理方面与传统武器截然不同的武器系统。

目前和探索中的新概念武器主要有：(1) 激光武器；(2) 微波武器；(3) 动能武器；(4) 非致命武器

### 【期末攒 RP】军事理论篇——题库之二

#### 一、概念题

1、军事思想是人类关于战争、军队和国防的基本问题的理性认识，是人类社会长期从事军事战争实践的经验总结和理论概括。

2、战争观是人们对战争这一社会现象的根本看法和观点。

3、战争是从有私有财产和有阶级以来就开始了的、用以解决阶级和阶级、民族和民族、国家和国家、政治集团和政治集团之间、在一定发展阶级上的矛盾的一种最高的斗争形式。

4、毛泽东人民战争思想的基本含义是从广大人民的利益出发，在中国共产党的领导下，以人民军队为骨干，充分依靠和动员人民群众，建立农村革命根据地，实行主力兵团与地方兵团相结合，正规军与游击队和民兵相结合，武装斗争与非武装斗争相结合，并使武装斗争与各种斗争形式紧密配合的全面彻底的人民战争。

5、世界军事是世界上一切直接有关武装的斗争内容的统称。

6、战略是筹划和指导战争全局的方略，即根据国际形势和敌对双方政治、军事、经济、科学技术地理等诸因素的分析和判断，科学地预测战争的发生与发展，制定战略方针、战略原则和战略计划，筹划战争准备，指导战争实施所遵循的原则和方法。

7、战略目的是战略行动所要达到的预期结果，是国家一定时期内总的路线、方针、政策在军事上的反映，它既是制定战略的出发点，也是实施战略的归宿点。

8、战略方针是指导战争全局的方针，是指导军事行动的纲领和制定战略计划的基本依据。

- 9、国防战略是在现有国防系统的发展状态上，探讨、规划国防系统发展目标、发展手段、发展途径和发展方针的科学。
- 10、战略环境是指影响国家安全或战争全局的客观情况和条件。主要包括国际和国内的政治、经济、军事、外交、科技、地理等方面综合形成的客观情况和条件，以及由此而形成的战略态势，特别是战争与和平的总态势。战略环境是动态的，随着国内外形势的发展而不断变化。
- 11、国际战略格局是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、相互稳定的力量对比结构及基本态势。
- 12、军事应用高技术是利用高新技术研制和生产武器装备的技术，以及军队充分发挥武器装备效应的综合应用技术。
- 13、激光是利用光能、化学能、热能、电能和核能等外部能量激励物质，使其受激辐射放大而产生的特殊光束。
- 14、激光对抗与防护就是交战双方采取专门措施，干扰、破坏对方的激光装备，使其丧失功能和战斗力，同时保护己方的军事装备和人员免遭激光武器的攻击。
- 15、电子对抗是为削弱、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总称。
- 16、电子干扰就是通过干扰电磁波或使用其他器材吸收、反射电磁波，达到干扰和欺骗敌人的电子设备，使其不能正常工作的目的。
- 17、侦察监视技术是指为发现、识别、监视、跟踪目标并对目标进行定位所采用的技术措施。
- 18、伪装技术就是隐真示伪，为欺骗或迷惑对方所采取的各种隐蔽措施，是军队战斗力保障的重要内容。
- 19、精确制导武器是采用精确制导技术，直接命中率高的武器系统，主要指导弹、制导炸弹、制导地雷、制导水雷?制导鱼雷等战役、战术武器。
- 20、导弹是依靠自身动力装置推进，制导系统引导控制飞行方向并击中目标的武器。主要由战斗部、动力装置、制导系统三部分组成。
- 21、什么是军队指挥自动化系统？
- 军队指挥自动化系统是指在军队指挥系统中综合运用以电子计算机为核心的各种技术设备，实现军事信息收集、传递、处理自动化、保障对军队和武器实施指挥与控制人—机系统。又称 C4I 系统。
- 22、国防全称为国家安全防御体系，是国家为防备和抵御侵略，制止武装颠覆，保卫国家的主权、统一、领土完整和安全而进行军事以及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。
- 23、国防精神是一种社会意识，是人类在长期的国防实践和斗争中产生的。
- 24、国防建设是指为满足国家安全利益需要，提高国防能力而进行的各方面的建设，它包括精神和物质两个方面的建设。
- 二、简答题
- 1、毛泽东军事思想的科学含义是：一是以马列主义的基本原理与中国革命战争具体实践相结合的产物；二是中国人民革命战争和国防建设实践经验的总结；三是中国共产党集体智慧的结晶；四是毛泽东思想的重要组成部分。
- 2、构成毛泽东军事思想科学体系的主要内容包括：无产阶级的战争观和方法论、人民军队、人民战争、人民战争的战略战术、国防建设理论等。
- 3、战争与政治的关系是：政治是不流血的战争，战争是流血的政治。
- 4、战争与经济的关系是：一是战争作为一种暴力行为，起源于一定的生产方式；二是战争的目的是为了一定的经济利益；以暴力为特征的战争依赖于社会的经济力量。
- 5、人与武器的关系是：武器是战争的重要因素，但不是决定的因素，决定的因素是人不是

物。

6、认识和掌握战争规律的基本方法是：一是应着眼于规律的特点和发展；二是要立足全局掌握重要环节；三是要学习军事和战争，要善于学习，勇于实践；四是正确解决主观和客观之间的矛盾，认识战争规律和应用这些规律于作战行动的很必要前提，就是做到“知己知彼”。

7、人民军队思想的主要内容是：一是确立了中国共产党对军队的绝对领导；二是规定了人民军队的惟一宗旨是全心全意为人民服务；三是制定了人民军队铁的纪律就是服从于人民的根本利益；四是在军队内部实行民主主义；五是军队中坚持政治工作的三原则；六是规定了人民军队的任务；七是确定了人民军队的建设方向。

8、毛泽东积极防御战略思想的基本精神主要观点是什么？

一是充分准备；二是后发制人；三是攻防结合；四是持久胜敌。

9、邓小平新时期军队建设思想的主要内容包括：无产阶级战争观的新拓展；现代条件下的人民战争、新时期人民军队建设、中国特色的国防。

10、邓小平关于中国特色国防建设思想的含义是：一是国防建设必须服从国家经济建设大局；二是发展国防工业应遵循军民兼容、平战结合的方针；三是发展国防科技要做到自力更生与引进技术相结合；四是坚持人民战争基础上的积极防御原则。

11、江泽民国防建设学说的主要内容是：一是正确处理国防建设与经济建设的关系；二是建设具有中国社会主义特色的现代化国防；三是加强全民国防教育，增强全民国防观念。

12、战略的本质是：目的与意志以及为达到这种目的与意志所做出的总体谋划。其核心是确定战略目标。

13、决定战略的主要因素是：战略思想、战略环境、军事力量。

14、按照作战性质划分，战略可分：进攻战略和防御战略。

15、确定战略目的的依据是：一是要体现国家利益的时代特点；是要与战略形势相适应；三是要符合国家的路线、方针和政策，与国家的总体目标和国力相适应，并能满足国家在一定时期内对维护自身利益的基本要求。

16、战略构成的要素是：战略目的、战略方针、战略力量、战略措施。

17、国防战略的主要内容是：国防经济发展战略、国防科技发展战略、国防教育发展战略、国防人才发展战略、武器装备发展战略、军事科学发展战略、国防外交战略、武装力量发展战略、国防后备力量发展战略和军事战略等。

18、战略的基本特点是：全局性、对抗性、谋略性、预见性。

19、研究国内战略环境应重点把握：地理环境、政治环境、综合国力情况。

20、我国制定国防战略的要求是：一是要充分考虑当今世界的国际战略环境及发展趋势。二是要服从并服务于国家总战略目标；三是国防发展战略目标与工业、农业、科学技术的发展相协调；四是国防现代化建设的各系统的目标要具有一致性。五是实行军民兼容是国防现代化的必由之路。

21、国际战略格局区分为：单极格局、两极格局、多极格局、多元交叉格局。

22、中国在国际战略格局中的影响主要体现在：一是在反对霸权主义和强权政治上起到制约作用；二是在经济发展上起示范作用；三是在维护第三世界权益的斗争中发挥重要作用。

23、威胁的类型主要有：从时间方面讲有现实威胁和潜在威胁；从强度讲有全面威胁和局部威胁；从重点方面讲有主要威胁和次要威胁；从手段方面讲，有军事威胁和综合威胁。

24、我国周边安全存在的主要问题是：一是祖国统一面临严峻形势；二是海洋权益存在复杂纠纷；三是边界争端尚未全部解决。

25、我国周边安全环境走向是：一是美国是世界安全的最大威胁，是我实现祖国统一的最大障碍；二是台湾当局顽固推行分裂路线，“以武拒统”的实力不断增强。三是我国周边环境复杂多变，爆发局部战争的潜在危险依然存在。

- 26、军事高技术的组成是：微电子技术、光电子技术、计算机和人工智能技术、信息技术、新材料技术、生物技术、定向能技术、核技术、航天技术。
- 27、军事高技术的特征是：前沿性、战略性、高效性、渗透性、风险性、群体性、竞争性、保密性。
- 28、军事高技术对未来战争的作用和影响主要体现在：一是提高武器的杀伤效能；二是提高了武器系统的综合作战能力和自动化水平；三是提高了武器装备的生存能力；四是提高了武器装备的全天候作战能力；五是提高了武器装备的可靠性和可维修性；六是促使新型武器装备的诞生。
- 29、军事高技术对作战理论的影响是：一是改变了空间观；二是改变了对时空观的传统认识；三是改变了传统的集中观。
- 30、高技术条件下必须解决制约全局的重点难点问题是：一是电子斗争问题；二是反空袭问题；三是机动问题；四是近战、夜战问题。
- 31、激光的特性是：亮度高、方向性好、单色性好、相干性好。
- 32、激光器的组成是：工作物质、激励能源、光学谐振腔。
- 33、激光器按照工作物质分类有：固体激光器、气体激光器、液体激光器、半导体激光器。
- 34、激光在军事上的应用主要有：激光测距、激光雷达、激光制导、激光通信、激光武器。
- 35、激光对抗措施主要有：摧毁、干扰、反干扰。
- 36、电子对抗在战争中的地位与作用主要是：一是获取军事情报；二是破坏敌方作战指挥；三是保卫重要目标；四是保护己方电子设备的正常工作。
- 37、电子对抗的主要形式是：电子干扰与反干扰。
- 38、雷达干扰主要分为：有源干扰和无源干扰。
- 39、雷达干扰的主要措施有：一是增大雷达发射功率；二是改变雷达的工作频率的方法干扰；三是扩展雷达的工作频率；四是提高雷达的方向性；五是动目标显示。
- 40、夜视技术的主要种类有：一是主动红外夜视技术；二是微光夜视技术；三是热成像夜视技术。
- 41、夜视技术的发展趋势是：一是探测方式被动化；二是图像显示彩色化；三是作用距离远程化；四是外形体积小型化；五是手段立体化。
- 42、对付夜视技术的基本方法是：一是充分利用有利的自然条件隐蔽；二是巧妙地实施伪装；三是积极地采取干扰措施；四是灵活运用战术手段。
- 43、侦察监视技术的特点是：空间立体化、速度实时化、手段综合化、侦察攻击一体化。
- 44、现代侦察监视技术的基本原理是：基本原理是利用多种媒介传感器，探测目标的声、光、电波，发现并监视目标。
- 45、现代侦察监视的手段主要有：电子侦察技术、光电侦察技术、雷达侦察技术、传感器侦察技术、地面传感器、水下传感器
- 46、伪装技术措施主要有：主要包括天然伪装、迷彩伪装、人工遮障伪装、迷彩烟幕伪装、假目标伪装。
- 47、制导技术的种类有：自主式制导、寻的制导、遥控制导、复合制导。
- 48、航天技术的组成是由运载器技术、航天器技术、测控技术三部分组成。
- 49、军用航天器可分为：军用卫星、天基武器和载人航天器。
- 50、军用载人航天器主要包括：载人航天飞船、空间站和航天飞机。
- 51、高技术局部战争的主要作战方式有：一是空地海天一体的机动作战；二是电子—火力瘫痪战；三是海空封锁战；四是特种作战；五是信息战。
- 52、国防的基本属性是：第一，它必须是“国家的”，这一系统的存在必须是国家行为，国家的意愿，体现国家的利益，满足国家的需要；第二，它必须是事关“安全”利益，为“国家安

全”服务。第三，它必须是一个整体，有完整的内部结构，形成一个功能完善的大系统。

53、国防的目的是：一是捍卫国家的主权；二是保卫国家的统一；三是保卫国家的领土完整；四是维护国家的安全。

54、国防历史的启示是：一是经济发展是国防强大的基础；二是政治昌明是国防巩固的根本；三是国家的统一和民族的团结是国防强大的关键。

55、国防立法的原则是：一是以宪法为依据的原则；二是维护国防利益的原则；三是国防法律从严的原则；四是民主的原则；五是协调统一的原则。

56、国防精神的内容是：爱国主义精神、革命英雄主义精神、民族自强精神、爱军习武精神、艰苦奋斗精神和无产阶级国际主义精神等。

57、胡锦涛提出我军新时期“三个提供、一个发挥”的历史使命是：军队为党巩固执政地位提供重要的力量保障；为维护国家发展的重要战略机遇提供坚强的安全保障；为维护国家的利益提供有力的战略支撑。为维护世界和平，促进共同发展发挥重要作用。

58、国防的含义和类型？

含义：国防，就是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，而进行的军事及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动。

国防的基本类型：扩张型、自卫型、联盟型、中立型。

59、现代国防的基本特征

一是现代国防是国家综合国力的体现。二是现代国防是多种斗争形式的角逐。三是现代国防既是国家行为，又是国际行为。四是现代国防具有多层次目标。

60、中国国防历史的主要启示？

经济发展是国防强大的基础；政治开明是国防巩固的根本；

国家统一、民族团结是国防强大的关键；军事技术优劣对国防成败具有重大影响

61、新中国国防建设主要成就？

一是捍卫和维护了国家安全利益。二是建立和完善了国防领导体制。三是铸造了一支现代化强大军队。四是创建了国防科技和工业体系。五是建立和完善了国防动员体制。六是制定了中国特色的国防政策。

62、我国现行国防政策的要点？

一是实行积极防御，坚决捍卫国家利益。二是国防建设与经济建设协调发展。三是坚持走有中国特色的精兵之路。四是独立自主地建设和巩固国防。五是实现国防现代化。六是实行军民结合，全民自卫。七是致力于维护世界和平和促进人类进步。

63、什么是国防法规，其主要特性是什么？

答：国防法规是调整国防和武装力量建设领域各种社会关系的法律规范的总和。

主要特性是：一是调整对象的军事性。二是公开程度的有限性。三是司法适用的优先性。四是处罚措施的严厉性。

64、我国实行什么样的兵役制度？

答：《兵役法》第2条规定：“中华人民共和国实行义务兵与士官相结合、民兵与预备役相结合的兵役制度。”

65、增强国防观念应树立哪三种意识？

答：一是忧患意识。要对国家面临的外部威胁有清醒的认识，时刻保持必要的危机感、紧迫感。

二是尚武意识。尚武不是好勇斗狠、穷兵黩武，而是要崇尚军事职业，重视国防建设，在国家利益面临严重威胁时，敢于挺身而出，不惜作出重大牺牲，采取一切必要的手段，坚决捍卫国家的利益和安全。

三是责任意识。人人都要关心国家的安全，时刻准备为国防建设贡献自己的一份力量。

66、什么是国防义务，公民承担的国防义务主要有哪些？

答：国防义务，是指由宪法和法律规定的公民、组织在国防方面应当履行的责任。这种必须履行的责任，既可表现为按照法律要求作出一定的行为，也可以表现为按法律要求不作出一定的行为。

公民应承担 6 项国防义务：接受国防教育，保护国防设施，保守国防秘密，支持国防建设，协助军事活动，依法服兵役。

67、我国公民履行兵役义务的主要形式有哪些？

答：公民履行兵役义务的主要形式有三种：服现役，服预备役，学生参加军训。

68、中国武装力量的组成？

答：中华人民共和国的武装力量，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、民兵组成。

69、中国人民解放军的性质和任务？

答：中国人民解放军的性质，是中国共产党缔造和领导的，用马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论武装起来的人民军队，是中华人民共和国武装力量的重要组成部分，是我国人民民主专政的坚强柱石。

中国人民解放军的主要任务是，巩固国防，抵抗侵略，保卫祖国，保卫人民的和平劳动，参加国家建设。

70、中国人民武装警察部队的组成和任务？

答：组成：武警部队组成：我国武警部队，由内卫、边防、消防、警卫部队，以及黄金、水电、交通、森林警察部队组成。

武警部队的主要任务是：

1、维护国家主权和尊严；2、维护社会治安；3、保卫党政领导机关、重要目标和人民生命财产的安全；

71、海军、空军、第二炮兵的基本任务？

答：我国海军的基本任务是：1、防御外敌海上入侵；2、收复敌占岛屿；

3、保卫我国领海主权；4、维护祖国统一和海洋权益。

空军的基本任务是：1.组织国土防空；2.夺取制空权，协同陆、海军作战；3.保卫祖国领土、领空、领海主权和国家利益；4.维护国家统一和安全；5.保障我国改革开放和经济建设的顺利进行。

我国第二炮兵的基本任务是：

1、威慑。即平时遏制敌国可能对我国发动核战争和局部入侵，打破敌核讹诈，为我国的和平外交政策服务；战时遏制常规战争升级为核战争。

2、实战。即在我国遭受到核突袭时，根据需要，对敌实施坚决、及时、有效地核反击，打击敌国战略目标；发挥战役战术常规导弹的突击作用，赢得高技术条件下局部战争的胜利。

72、陆军、海军和空军各由哪些兵种组成？

答：陆军的编成：我国陆军由步兵、炮兵、装甲兵、防空兵、陆军航空兵、工程兵、通信兵、防化兵、电子对抗兵 9 个兵种和专业部（分）队组成。

海军的编成：海军由潜艇部队、水面舰艇部队、海军航空兵、海军岸防兵、海军陆战队等兵种和各种专业勤务部队组成。

空军的编成：空军由航空兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵、雷达兵等兵种及其他专业勤务部队组成。

73、什么是毛泽东军事思想？

答：毛泽东军事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军队的科学理论体系。

74、毛泽东军事思想的产生和发展经历了几个时期？答：产生、形成、发展

75、毛泽东军事思想的主要内容有哪些？

答：战争观和方法论、人民军队、人民战争、人民战争的战略战术、国防建设

76、毛泽东军事思想的核心内容是什么？ 答：人民战争

77、美国的武装力量主要有哪几部分组成？

答：主要有现役部队、文职人员、后备役部队组成。

78、布什政府对军事战略思想调整的重点的是什么？

答：一是重点加强本土防御；二是加大亚洲地区的军事投入；

三是提出在一场大规模冲突中取得决定性胜利的战略指标；

四是提出了“先发制人”的对外用兵战略。

79、美空军新的发展战略目标是什么？实现这一目标其提出了哪些措施？

答：“全球参与”。措施：(1)大力推进空中远征部队模式；(2)加强空中与空间力量的结合；

(3)发展远程轰炸机和运输机。

80、美强调质量建军，不断提高其作战效能，主要采取了哪些措施？

(1) 部队编组一体化；(2) 作战部队小(轻)型化、多能化；

(3) 陆军部队将全部实现数字化；(4) 现役部队与后备役部队的一体化；(5) 研制和发展军用高科技。

81、了解美国军事情况，应把握哪些问题？

(1) 美国霸权主义的实现依靠其军事力量；(2) 美国军事力量有其一定的局限性；

(3) 我们要有同强敌作战的思想准备。

82、国家周边安全环境的含义是什么？

答：周边安全环境，是指国家周边有无危险和受到威胁的情况和条件,也就是说，一国的周边国家或集团对其国家主权、领土完整是否构成威胁，有无军事入侵、渗透和颠覆等情况。

83、中国对南沙问题的立场是什么？答：主权归我，搁置争议，共同开发。

84、我国和平与稳定的周边安全环境主流主要表现在哪些方面？

答：(1) 我国与一些大国关系得到改善；(2) 我国与邻国睦邻友好关系发展顺利；

(3) 911事件后，世界关注恐怖威胁，降低了“中国威胁论”的调门

85、我国周边安全环境存在哪些隐患？

答：军事大国对我国安全存在长期影响：美国构筑对华“战略包围圈”对我国安全造成严重影响；我国战略安全受到西方势力挤压；日本对我国安全的潜在威胁；印度在战略上视中国为主要威胁和对手等。

我国与邻邦存在边界、海权争端：中印间存在边界和领土争端；我国与朝鲜、韩国、日本在海域划分问题上存在较大争议；我国与一些濒海国家在南海存在岛屿和海洋权益的争夺。

86、我国应如何面对挑战，构建良好的周边安全环境？

(1) 大力发展经济,增强综合国力,确保长治久安

(2) 加强国防建设,提高我军的实战能力和威慑能力

(3) 以积极的政治、外交活动，争取政治解决各种利益冲突

(4) 重视思想教育，防止渗透和和平演变

87、《反分裂国家法》是在什么背景下产生的？

答：近几年来，“台独”分裂活动愈演愈烈，已经严重威胁到台湾海峡地区的和平与稳定，严重威胁着中国的主权和领土完整，严重破坏了两岸关系的发展和祖国和平统一的前景。《反分裂国家法》就是为了有效遏制日益严重的“台独”分裂发展势头，维护祖国和平统一的前景所制定的。

88、《反分裂国家法》的立法宗旨是什么？

答：为了反对和遏制“台独”分裂势力分裂国家，促进祖国和平统一，维护台湾海峡地区和平稳定，维护国家主权和领土完整，维护中华民族的根本利益。

89、《反分裂国家法》中关于台湾问题的性质是如何论述的？

答：世界上只有一个中国，大陆和台湾同属一个中国，中国的主权和领土完整不容分割。维护国家主权和领土完整是包括台湾同胞在内的全中国人民的共同义务。台湾是中国的一部分。国家绝不允许“台独”分裂势力以任何名义、任何方式把台湾从中国分裂出去。

90、什么是精确制导武器？主要分为哪两大类？

答：精确制导武器，就是指采用精确制导技术，直接命中概率在 50% 以上的武器。主要分为导弹和精确制导弹药两大类。

91、精确制导武器主要有哪些制导方式？

答：（1）寻的制导（2）遥控制导（3）惯性制导（4）地形匹配和景象匹配制导（5）全球定位系统制导（6）复合制导

92、精确制导武器有哪些主要特点？

答：（1）命中精度高（2）作战效能高（3）射程远（4）作战效费比高

93、精确制导武器对作战有哪些影响？

答：（1）提高了作战效能（2）使作战方式发生了深刻变化（3）成为改变军事力量对比的杠杆

94、什么是航天技术？

航天技术是探索、开发和利用太空以及地球以外天体的综合性工程技术。

95、航天的基本条件有哪些？基本条件是：速度条件、高度条件。

96、运载火箭的基本组成？

动力系统（包括：燃料系统）控制系统；箭体结构。

97、军用卫星的种类有哪些？

侦察卫星、通信卫星、导航卫星、测地卫星、气象卫星。

98、航天六大技术指的是什么？

上天关、回收关、一箭多星、地球同步关、太阳同步关、载人航天关。

99、什么是军队指挥自动化系统？C3I 的含义是什么？

答：在军队指挥系统中，综合运用以信息技术为核心的现代科学技术及军事理论，实现军事信息收集、传递、处理自动化，以实现高效的指挥、领导与管理，保障军队发挥最大效能的“人—机”系统。

•Command——指挥                  •Control——控制

•Communication——通信    •Intelligence——情报

100、世界上第一个真正意义上的军队指挥自动化系统是哪个国家研制的？名称是什么？

答：美国；“赛其”系统。

101、从基本功能看，军队指挥自动化系统由哪六大部分组成？

答：信息收集分系统；信息传输分系统；信息处理分系统；信息显示分系统；决策监控分系统；执行分系统。

102、军队指挥自动化对现代战争有哪些主要影响？

答：（1）提高了部队的整体作战能力（2）提高了部队的快速反应能力  
（3）提高了指挥员的指挥决策能力（4）提高了部队的协同作战能力

103、美军 C3I 系统分为哪几级？

答：战略级 C3I 系统；战区级 C3I 系统；战术级 C3I 系统

104、什么是高技术战争？

答：高技术战争下的定义是：“大量运用信息技术、新材料技术、新能源技术、生物技术、航天技术、海洋技术等高新技术水平的常规武器装备，并采取相应作战方法进行的战争”。

105、高技术使武器装备在哪几个方面发生了质的飞跃？

答：一是武器的毁伤效能剧增；二是突防能力增强；三是侦察监视能力扩展；四是自动化水平大幅度提高；五是机动能力更强。

106、高技术战争主要特点是什么？

答：(1)战争可控性强(2)战场空间广阔(3)系统对抗突出，(4)作战方式多样化(5)指挥控制自动化(6)战争消耗巨大

107、高技术战争的可控性强体现在哪几个方面？

答：(1)能有效控制打击的目标；(2)能有效控制战争的规模；

(3)能有效控制战争的进程

108、什么是信息技术？

答：信息技术是能够完成信息的获取、传递、处理、再生和应用等功能的各种技术总称。

109、什么是信息作战？

答：信息作战是敌对双方在战场上为夺取和保持制信息权而展开的一系列作战行动。

110、信息作战主要有哪些作战手段？

答：信息作战主要有情报战、心理战、电子战、网络战、实体摧毁战等5种手段

111、信息作战主要有哪些特点？

答：1、战场广阔，多维一体；2、超前实施，贯穿始终；3、手段多样，对抗激烈；4、武器高新，效果高效。

112、核武器的杀伤破坏因素有哪些？

答：核武器具有光辐射、冲击波、早期核辐射、核电磁脉冲、放射性沾染等五种杀伤破坏因素。

113、生物战剂如何进行战斗使用？

答：(1)施放生物战剂气溶胶；(2)投掷带菌媒介物；(3)派遣特务施放。

114、化学毒剂按毒害作用的不同可分为哪几类？

答：可分为神经性毒剂、糜烂性毒剂、失能性毒剂、全身中毒性毒剂、窒息性毒剂、刺激性毒剂六类。

### 三、论述题

1、论述我国应如何面对挑战，构建良好的周边安全环境？

答题要点：先答出定义，然后再进行论述。

2、大学生军训给你带来什么启示？

答题要点：(参考教材《军事理论基础教程》中编者的话第一段内容，先答出大学生军训有关规定，然后谈自己军训感悟)。

3、试论述战争中人与武器的关系？

答题要点：第一、人是战争胜负的决定因素。第二、武器是战争胜负的重要因素。第三、我们既反对唯武器论，也反对唯意志论。第四、现代条件下，人和武器的关系并没有改变。再结合自己看法进行论述。

4、大学生如何居安思危增强国防观念？

答题要点：(先答出三种意识全部内容，然后结合大学生实际进行论述)

    一是忧患意识(内容略)。    二是尚武意识(内容略)。    三是责任意识(内容略)。

5、请用人民战争的观点分析，如何应对高技术条件下的局部战争？

答题要点：首先要答出什么是人民战争，什么是高技术战争，然后进行论述。

6、当代大学生应如何投身国防活动中？

答题要点：先答出国防的含义、目的，参考教材《军事理论基础教程》，结合大学生实际进行论述。

7、你如何看待国家从全日制高等学校在校大学生中征集新兵？

根据国务院、中央军委征兵命令，在全日制高等学校在校大学生中广泛征集新兵。这是适应新时期国防和军队现代化建设需要，优化兵员结构，提高部队战斗力的重要举措。再谈自己的观点。

8、大学生应该如何理解邓小平关于中国特色国防建设思想？

先答出邓小平关于中国特色国防建设思想的含义（共4条），再结合大学生实际进行论述。

**【期末攒 RP】军事理论篇——题库之三**

填空题（20分，每题一分）

- 1、世界各国的国防共有四种类型，分别是扩张型、自卫型、联盟型、中立型。
- 2、中国人民解放军现役部队是国家的常备军，由陆军、海军、空军和第二炮兵组成。
- 3、目前，世界格局正处于动荡和调整之中，但多极化是世界格局发展的方向。
- 4、美国在全球划分为五个战区，即太平洋战区、欧洲战区、中央战区、南方战区、北方战区。
- 5、2001年，美国总统小布什提出先发制人战略，这是美国军事战略的分水岭，将改变二战后美国对外用兵的原则。
- 6、当前，俄罗斯军队部署的重点在欧洲，大约部署其总兵力的三分之二。
- 7、从宏观上讲，高技术主要分为六大技术群：信息技术、新材料技术、新能源技术、生物技术、海洋技术、航天技术。
- 8、精确制导武器，就是指采用精确制导技术，直接命中率在50%以上的武器。
- 9、高技术战争，是指在核威慑条件下，全面使用高技术武器装备及相应的作战理论和作战方式所进行的战争。
- 10、中国古代军事思想中，现存最早、影响最大的就是春秋末期孙武所著的孙子兵法。
- 11、毛泽东军事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军队问题的科学理论体系。
- 12、20世纪80年代后，国际形势出现了一些新情况，邓小平以其伟大战略家的眼光，及时洞察了这些重大变化，提出了和平与发展是时代主题的论断。
- 13、目前，我国的军事战略为积极防御。
- 14、俄罗斯是当今世界军事强国之一，是唯一可以和美国军队抗衡的力量。
- 15、航天技术，是探索、开发和利用太空及地球以外天体的综合性工程技术，又称空间技术。
- 16、核武器是利用爆炸性核反应放出的能量，造成杀伤破坏作用的武器。
- 17、国防的根本职能是：维护国家安全利益。
- 18、现代国防具有多层次的目标，从范围上，可分为自卫目标、区域目标和全球目标。从内涵上，可分为：生存目标和发展目标。
- 19、国防教育的方针是：全民参与；长期坚持；讲求实效。
- 20、《孙子兵法》共13篇，大致分3个部分。
- 21、毛泽东亲自发动和领导了湘赣边界的秋收起义，他带领起义部队进军井冈山，建立了第一个农村革命根据地。
- 22、坚持中国共产党对军队的绝对领导，是确保人民军队的无产阶级性质的根本原则。
- 23、建设一支强大的现代化、正规化、革命化的军队，是新时期我军建设的总目标、总任务。
- 24、军队和国防建设要与国家经济建设协调发展。
- 25、国际战略格局，是指一定时期内国际关系中起主导作用的力量之间的相互关系和结构形

势。

- 26、根据联合国《海洋法公约》，应该划归中国管辖的海洋领土，共计 300 多万平方公里。
- 27、我国有 8 个海上邻国和 14 个陆地邻国。
- 28、美国的武装力量由现役部队、军内工作的文职人员和后备役部队组成。
- 29、俄罗斯军事战略的实质是：“现实遏制”。
- 30、寻的制导的优点是精度非常高，多用于末端制导，适合打击运动目标。
- 31、核武器的威力通常用梯恩梯当量表示。
- 32、核武器又称原子武器，原子弹、氢弹和中子弹等统称核武器。
- 33、军事高技术除具有一般高技术不的特征外，还具有以下特征：目的性、双重性、对抗性、保密性、创造性等。
- 34、根据万有引力定律推算，能环绕地球在最低的轨道上运行的速度称为第一宇宙速度，约为 7.9 千米/秒，能挣脱地球引力飞向太阳系的最小速度称为第二宇宙速度，约为 11.2 千米/秒。
- 35、《孙子兵法》被誉为古今中外现存古书中最有价值、最有影响的古代第一兵书。其作者孙武，春秋末期齐国人。
- 36、现行《兵役法》于 1998 年 12 月 29 日颁布实施。
- 37、2001 年 8 月 31 日，第九届全国人大常委会通过了《全国人大常委会关于设立全民国防教育日的决定》，确定每年九月第三个星期六为全民国防教育日。
- 38、载人航天器主要包括载人飞船、空间站、航天飞机、空天飞机等。
- 39、核武器具有光辐射、冲击波、早期核辐射、核电磁脉冲和放射性沾染等五种杀伤破坏因素。
- 40、核武器的威力通常用当量来表示。

## 二、选择题（10 分，每题一分）

- 1、国防法，于（ B ）由八届人大五次会议通过，共 12 章 70 条。  
A、1998 年 12 月 29 日。B、1997 年 3 月 14 日。C、2001 年 4 月 28 日。D、2002 年 4 月 1 日。
- 2、兵役法规定，年满（ B ）周岁的男性公民应当被征集服现役。  
A、17. B、18. C、19. D20.
- 3、20 世纪 90 年代，（ C ）爆发标志着战争进入高技术局部战争的历史时期。  
A、马岛战争。B、两伊战争。C、海湾战争。D、伊拉克战争。
- 4、中国人民解放军是中国共产党缔造和领导的人民军队，是中国武装力量的主体，由现役部队和（ D ）组成。  
A、武装警察部队。B、民兵。C、第二炮兵。D、预备役部队。
- 5、中国陆地边界线总长（ A ）万千米，海岸线 1.8 万千米。  
A、2.2. B、960. C、2.8、D、1300.
- 6、美国武装力量主要由现役部队、（ D ）和后备役部队组成。  
A、海岸警卫队。B、民兵。C、国民警卫队。D、军内工作的文职人员。
- 7、（ D ）又称轨道器，是带有机翼，靠运载火箭发射进入太空轨道，返回地面时能在机场跑道水平着陆，并可重复使用的兼有载人、运货功能的航天器。  
A、运载火箭。B、载人飞船。C、空间站。D、航天飞机。
- 8、《孙子兵法》，史记为 82 卷，图 9 卷，现存仅为（ C ）  
A、9 篇. B、11 篇. C、13 篇. D、15 篇.
- 9、中国濒临黄海、东海、南海，不仅拥有内海渤海，而且拥有漫长的海岸线和（ A ）多个岛屿。

A、6500. B、7000. C、7500. D、500.

10、航天器若想飞离地球，飞向宇宙，必须借助运载火箭的推力使其具备一定的速度，以克服地球的强大引力。其中的第一宇宙速度为（ A ）

A、7.9 千米/秒。B、11.2 千米/秒。C、16.7 千米/秒。D、18.1 千米/秒。

11、国防的基本类型有：扩张型、自卫型、（联盟型）、中立型四种。

A: 联合型 B: 联盟型 C: 组合型 D: 结合型

12、国防教育法于是（2001 年 4 月 28 日）经九届人大代 21 次会议通过，共 6 章 38 条。

A: 2002 年 4 月 28 日 B: 2002 年 3 月 28 日

C: 2001 年 4 月 28 日 D: 2001 年 3 月 28 日

13、《兵役法》第二条规定：“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。

A: 预备役 B: 后备役 C: 基干民兵 D: 文职人员

14、中国人民解放军陆军于（1927 年 8 月 1 日）诞生。

A: 1929 年 10 月 1 日 B: 1927 年 10 月 1 日

C: 1928 年 10 月 1 日 D: 1927 年 8 月 1 日

15、毛泽东的《中国革命战争的战略问题》一书是在什么时间发表的？（1936 年 12 月）

A、1936 年 12 月 B、1937 年 11 月 C、1935 年 10 月 D、1938 年 12 月

16、人民军队的三大民主是什么？（政治、经济、军事）

A、政治、经济、军事 B、政治、文化、军事 C、政治、训练、军事 D、训练、生活、军事

17、武器是战争胜负的（重要力量）。

A、决定力量 B、制胜力量 C、重要力量 D、一般力量

18、现在世界上两个原子弹最多国家是（美俄）。

A、美印 B、美俄 C、美法 D、美中

19、军队建设是以国民经济为（基础）的。

A、目的 B、根本 C、原则 D、基础

20、现代化建设是军队三化建设的（中心）。

A、中心 B、目的 C、手段 D、基础

21、我国陆地边界线总长 2、2 万公里，海岸线总长（1、8）万公里。

A: 1、8 万公里 B: 1、6 万公里 C: 0、8 万公里 D: 0、6 万公里

22、2001 年，小布什提出“（先发制人）”战略，这是美国军事战略的分水岭，将改变二战以后美国对外用兵的原则。

A: 全球控制 B: 先发制人 C: 后发制人 D: 精确打击

23、俄罗斯是当今世界军事强国之一，总兵力达（120）万人。

A: 110 万人 B: 130 万人 C: 140 万人 D: 120 万人

24、精确制导武器，就是指采用精确制导技术，直接命中概率（50%）以上的武器。

A: 40% B: 50% C: 60% D: 70%

25、精确制导武器的制方式主要有：自主制导、寻的制导、遥控制导、（复合制导）等。

A: 合成制导 B: 联合制导 C: 协同制导 D: 复合制导

26、航天器的第一宇宙速度约：7、9 千米/秒。

A: 6、9 千米/秒 B: 8、9 千米/秒

C: 7、9 千米/秒 D: 9、9 千米/秒

27、航天器一般都在距地面 100---120 千米以上的高空飞行。

A: 90---120 千米 B: 100---120 千米 C: 80---120 千米 D: 110---120 千米

28、大规模杀伤武器包括：核武器、化学武器、（生物武器）。

A: 精确制导武器 B: 航天武器 C: 生物武器 D: 生物毒剂

29、核武器按任务使用可分为：战略核武器和（战术核武器）。

A: 战斗核武器 B: 区域核武器

C: 太空核武器 D: 战术核武器

30、化学毒剂的伤害特点有：杀伤范围大、伤害途径多、（持续时间长）等。

A: 持续时间长 B: 死亡率高

C: 致病力强 D: 具有传染性

31、中华人民共和国中央军事委员会与中国共产党中央军事委员会的关系是（2）

（1）两个机构，两个名称 （2）一个机构，两个名称 （3）一个机构，一个名称

32、中国的国防类型是（3）

（1）中立型 （2）联盟型 （3）自卫型 （4）扩张型

33、《兵役法》规定，我国的兵役制度是（3）

（1）义务兵役制 （2）志愿兵役制 （3）义务兵与志愿兵相结合，民兵与预备役相结合 （4）义务兵与志愿兵相结合

34、《兵役法》第十五条规定：“应征公民是维持家庭生活的唯一劳动力或者是正在全日制学校就学的学生，可以（3）。”

（1）免征 （2）不征集 （3）缓征

35、中华人民共和国的武装力量，由（1）组成

（1）中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵

（2）中国人民解放军、中国人民武装警察部队、预备役部队

（3）陆军、海军、空军、和第二炮兵

36、精确制导武器是指采用精确制导技术，直接命中概率在（3）以上的武器。

（1）70% （2）90% （3）50%

37、下列物质可用作生物战剂的是（2）

- (1) 糜烂性毒剂 (2) 炭疽杆菌 (3) 室息性毒剂

38、中国人民解放军海军成立于（3）

- (1) 1927年8月1日 (2) 1949年11月11日 (3) 1949年4月23日 (4) 1966年7月1日

39、根据2002年颁布的《普通高等学校军事课教学大纲》的规定，军事理论课教学时数为（1）学时。

- (1) 36 (2) 18 (3) 20 (4) 35

40、中国人民解放军陆军按战区划分为（1）大军区。

- (1) 七 (2) 八 (3) 九

三、简答题（20分，每题5分）

1、军事高技术的基本特征有哪些？

答：(1) 目的性。(2) 双重性。(3) 对抗性。(4) 保密性。(5) 创造性。

2、核武器的杀伤破坏因素有哪些？

答：(1) 光辐射。(2) 冲击波。(3) 早期核辐射。(4) 核电磁脉冲。(5) 放射性沾染。

3、高技术战争的基本特点？

答：(1) 战场空间广阔。(2) 战争可控性强。(3) 作战方式多样化。(4) 指挥控制自动化。(5) 战争消耗巨大。

4、毛泽东军事思想中人民战争的战略战术有哪些？

答：(1) 战略上藐视敌人，战术上重视敌人。

(2) 保存自己，消灭敌人。

(3) 实行积极防御，反对消极防御。

5、邓小平新时期军队建设思想的主要内容有哪些？

答：（1）军队和国防建设思想实行战略性转变。

（2）军队建设要服从国家建设的大局。

（3）实行积极防御的军事战略。

（4）建设一支强大的现代化正规化革命军队。

（5）走有中国特色的精兵之路。

6、俄罗斯现阶段军事战略的主要内容？

答：（1）保持战略核力量的威慑作用。

（2）加强常备军建设，提高实战能力。

（3）通过军事改革完善武装力量体系。

7、毛泽东军事思想的主要内容有哪些？

答：（1）、无产阶级的战争观和方法论。

（2）、人民军队理论建设。

（3）、人民战争思想。

（4）、人民战争的战略战术。

（5）、国法建设理论。

8、国际战略格局的特点有哪些？

答：（1）、美国欲建立一超独霸的单极世界却难阻多极化潮流。

（2）、欧盟力量日益增长。

（3）、俄罗斯力保大国地位。

（4）、日本加快由经济大国走向政治和军事大国的步伐。

（5）、中国在国际事物中将发挥越来越大的作用。

(6)、其他国家和国家集团的实力也在增长。

#### 9、现代国防的基本特征有哪些？

答：(1)、现代国防反应国家综合国力。现代国防的主体是军事力量，但还包括政治、经济、科技、外交、文化等与国防相关的非军事力量。

(2)、现代国防既是一种国家行为又是一种国际行为。巩固国防是国家实现可持续发展的重要条件，而经济全球化的发展趋势，也使得国家的发展离不开国际环境。

(3)、现代国防具有多层次的目标。从范围上看，可分为自卫目标、区域目标和全球目标；从内涵上可分为生存目标和发展目标。

#### 10、什么是国际战略环境？

答：国际战略环境是指一个时期内世界各主要国家在矛盾斗争或合作共处中的全局状况和总体趋势。

#### 11、我国公民承担的国防义务主要有哪些？

答：(1) 兵役义务； (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) 支持和协助国防活动的义务。

#### 12、高技术战争的基本特点有哪些？

答：(1) 战场空间广阔；(2) 战场可控性强；(3) 作战方式多样化；(4) 指挥控制自动化；(5) 系统对抗突出；(6) 战争消耗巨大。

#### 13、什么是国防法规？

答：国防法规是调整国家防务和武装力量领域中各种社会关系的法律规范的总称。

#### 14、我国公民履行兵役义务的主要形式有哪些？

答：服现役；服预备役；参加学生军训。

15、邓小平新时期军队建设思想的地位和作用有哪些？

答：（1）、邓小平新时期军队建设思想继承和发扬了毛泽东军事思想，丰富了毛泽东军事思想的理论。

（2）、邓小平新时期军队建设思想是国防建设和军队建设的科学指南。

（3）、邓小平新时期军队建设思想是我军打赢高技术战争的锐利武器。

16、国防教育的原则有哪三个结合？

答：（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

17、精确制导武器的特点有哪些？

答：（1）、高精度。 （2）、高效能。

（3）、高技术。 （4）、射程远。

（5）、威力大。

四、论述题（20分，每题10分）

1、邓小平新时期军队建设思想在现阶段的作用。

答：（1）邓小平新时期军队建设思想继承和发展了毛泽东军事思想，丰富了毛泽东军事思想的理论。

（2）邓小平新时期军队建设思想是国防建设和军队建设的科学指南。

（3）邓小平新时期军队建设思想是我军打赢高技术战争的锐利思想武器。

2、随着中国发展步伐的不断加快和国家实力的不断增强，世界及周边国家对中国发展有着不同的反应，大多数国家对此持欢迎态度，但也有一些国家充满疑虑，甚至宣扬“中国威胁论”，对此，请结合中国周边状况来说明我国的安全环境所面临的威胁及其特点。

- 答：（1）美国对中国的安全环境有综合性影响。
- （2）日本对中国安全构成潜在和现实的威胁。
- （3）俄罗斯对中国安全的影响不容忽视。
- （4）中国与印度、越南、日本等国家还存在领土、领海等争议。
- （5）台湾与祖国的和平统一面临现实而严峻的挑战。

### 3、试论为什么我国实行积极防御的军事战略？（主要论点）

- 答：（1）、贯彻积极防御的战略方针，是维护国家主权和安全的需要。
- （2）、坚持积极防御的战略方针，是由我国社会主义制度决定的。
- （3）、坚持现代条件下的人民战争。
- （4）、立足打赢现代条件特别是高技术条件下的局部战争。

### 4、随着经济全球化的发展，国与国之间的竞争越来越表现为以经济和科技为基础的综合国力之间的较量，面对新的国际形势，请说明现代国防在国家发展中的地位和作用；（主要论点）

答：国防在国家的职能中，地位和作用十分重要，他与国家利益休戚相关，关系到国家安危、荣辱和兴衰。

#### （一）、国防是国家安全的重要保证

为了保障国家安全，促进国家发展，各国都从本国的实际出发，努力加强国防建设，同时在国民中普遍进行有关维护国家安全的国防教育，使国民树立爱国主义和维护国家根本利益的观念，保障国家安全，为国家的发展创造有利的环境和条件。

#### （二）、国防是国家独立自主的前提

“民无兵不安，国无防不立”。没有一个强大的国防，就没有国家的主权和独立，人民的幸福和民族的振兴也就没有保障，从中国近代史上有国无防或防而不固的惨痛教训中得到证明，可见，国家独立自主，民族兴旺，离不开整个民族的尚武精神，离不开具有强大战斗力的国防军和后备力量的建设。

#### （三）、国防是国家繁荣发展的重要条件

一个国家只有建设了相应的国防，国家的其他建设事业才能顺利进行，如果没有巩固的国防，这个国家的政权是无法巩固的，经济发展的目标也难以实现。因此，国家的生存、政权

的巩固和经济的发展，就必须有一个能够捍卫国家根本利益的国防。

## 5、为什么要建设一支强大现代化正规化革命军队？（主要论点）

答：（1）、要始终不渝地坚持人民军队的性质。

（2）、现代化是军队三化建设的中心。

（3）、提高正规化建设水平。

## 5、结合学生军事训练和军事理论课教学的经历，谈谈开展学生军训有什么重要意义？

（1）学生军事训练是公民履行兵役义务的一种形式。1955年《兵役法》第55条规定：“高等学校的学 生，应当在学校内受军事训练，并且准备取得预备役尉官军衔和准备担任尉官职务。”现行《兵役法》第四十三条规定：“高等院校的学生在就学期间，必须接受基本军事训练。”这些规定表明，接受军事训练是学生必须履行的兵役义务。在高等院校和高级中学就读的学生，应自觉服从学校的军事训练安排，认真履行应承担的兵役义务，完成军事训练科目，达到训练目标。

（2）学生军事训练是加强国防后备力量建设的战略举措。学生通过军事训练，增强国防意识，掌握一定的军事理论知识和军事技能，提高依法履行兵役义务的自觉性，有利于战时快速实施兵员动员。搞好各类学校学生的军事训练，并长期坚持下去，可以为国家储备大量高素质的军事后备人才，为建设强大的国防后备力量奠定坚实的基础。

（3）学生军事训练是提高学生综合素质的重要手段。军事训练不仅对国家有利，对同学们个人也有利。我国古代的学校教育就强调要学习六艺。现代青年更应该掌握基本的国防知识和军事技能。学生通过军事训练，不仅可以丰富知识，增强体魄，而且可以培养爱国奉献的责任意识，令行禁止的纪律观念，扎实奋斗的拼搏精神。无论今后从事什么工作，这些优秀的品质、良好的素质，能使大家终身受益，使同学们全面发展，成为国家的栋梁之才。

## 6、国防教育的意义（地位）

答：（一）、国防教育是建设和巩固国防的基础

一方面，以爱国主义为精神支柱的国防力量是不可战胜的，而国防教育的主要作用正是激发公民的爱国热忱，为国防建设奠定坚实的思想基础。另一方面，一个国家要从事国防建设，必须注重两个方面的内容：一是物质方面的建设，二是精神方面的建设，主要是国防教育。

### （二）、国防教育是社会主义精神文明建设的重要组成部分

从根本上说，国防教育和社会主义精神文明建设都是为了提高公民的素质，都是为了培养合格的人才，都是为了激励全国人民把中国建设成为富强、民主、文明的社会主义现代化国家。正是由于国防教育和社会主义精神文明建设在目的、内容、手段上的一致性，才使得前者成为后者一个必不可少的组成部分，并进一步显示出了国防教育在增强民族凝聚力，提

高全民素质的社会主义精神文明建设中的重要作用，表现出了国防教育是社会主义精神文明建设的重要组成部分的特殊地位。

1、中国国防的定义：国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家主权的统一领土完整和安全，而进行的军事及军事有关政治、经济、外交、科技、教育等方面活动。

2、国防的基本类型：扩张、自卫、联盟、中立。

3、国防的职能： 1.捍卫国家主权；2 保卫国家的统一、领土完整；3 维护国家的安全和稳定；4 保卫国家利益和保障国家的发展。

4、国防的 5 大构成：政治、经济、科技、自然、军事因素  
经济制约国防：1，经济是国防总体设计的物质基础；2 经济是国防实力建设的物质基础；3 经济是国防潜力建设的物质基础  
科技促进国防：1、科学技术大大推动了武器装备的发展；2 科学技术有力地促进了军队结构的变化；3 科学技术引发了作战样式的变革；4 科学技术大大提高了军队的指挥效能

5、国防法规的定义：调整国防和武装力量建设领域各种社会关系的法律规范的总和。《兵役法》 我国国防建设的根本大法《国防法》 我国国防和武装力量建设的基本法

6、中国古代军事思想的定义：奴隶社会及封建社会时期产生、形成和发展的军事理论。是中国古代各个社会阶级以及政治集团、军事家和军事论著者对战争和军队问题的理性认识。发展历程：萌芽于夏商，形成于西周，成熟于春秋，发展于战国至清朝前期的漫长历史时期，三个高峰：质量（春秋战国）普及（宋）数量（明清）经典著作（武经七书）：《吴子兵法》、《司马法》、《尉缭子》《六韬》、《三略》、《李卫公问对》、《孙子兵法》《孙膑兵法》的科学价值：1、安国全军的慎战观 2、提出了以“道”为首的战争制胜条件 3、揭示了“知己知彼”的普通军事规律 4、反映了较丰富的朴素唯物论和原始的辩证法思想 5、第一次提出了威慑战略理论

7、毛泽东军事思想定义：以毛泽东为代表的中国共产党人关于中国革命战争和军队问题的科学理论体系。是毛泽东思想的重要组成部分，是中国共产党集体智慧的结晶（部分与整体的关系）主要内容：1、无产阶级的战争观和方法论 2、人民军队建设理论 3、人民战争思想 4、人民战争的战略战术 5、国防现代化建设理论

8、战争观的主要内容：1、起源和根源；私有制和阶级斗争 2、本质：政治的继续 3、目的：维护正义战争，反对非正义战争人民军队宗旨：全心全意为人民服务性质：我党领导下的人民军队是执行革命的政治任务的具有无产阶级性质的武装集团三大任务：战斗队、工作队、生产队三大民主：政治、经济、军事三大民主三大原则：官兵一致、军民一致、瓦解敌军

9、人民战争思想：三大属性：正义性、群众性、组织性理论根据：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性因素（why？首先，相对于武器是战争的重要因素而言，人是战争的决定因素；其次，武器是战争的重要因素；最后，战争的胜负取决于人与武器的结合）

10、人民战争的战略战术：1、立足全局 审时度势 2、灵活用兵 因敌制胜 3、集中兵力 运动歼敌

11、周边安全环境的定义：中国在其国土周围面临的安全条件和所处的安全状况，即中国周边地区的安全形势以及中国与周边国家在安全领域的利害关系现状：1、外敌入侵的威胁已消除或减少 2、发展了同周边国家的睦邻友好关系 3、建立了多边合作机制 4、基本上解决了历史遗留的边界问题 威胁：1、美国等大国遇到中国暗流仍在流动 2、中国周边热点地区不少，存在爆发危机的可能 3、中国于周边邻国陆海疆域争执一波三折 4、“台独”已成为最大内患 5、中国的边疆地区仍不太安定 6、影响中国周边安全的其它因素：(1)社会制度、意识形态存在巨大差异；(2)宗教、文化差异；(3)经济发展水平不一

12、美国军事战略：主要内容：1、将反对恐怖主义和“保卫美国本土”作为军队的首要任务 2、调整防务规划模式，建设“基于能力型国防” 3、军事至上，“先发制人”，实施“预防性打击” 4、提出反导条约，大力推进导弹防御系统的部署特点和实质：1、美国当前军事战略更具有强烈的进攻性和挑衅性，带有明显的“反恐”和“称霸”的双重色彩 2、美国当前军事战略奉行单边主义，“美国至上”原则，是美国的“新帝国主义”思潮在国防政策

上的反映影响：1、“先发制人”原则的滥用将会产生连锁反应，对国际安全造成严重后果 2、先发制人原则严重地违反了国际法准则，是对现有国际秩序的严重挑战

13、精确制导技术的定义：按照一定的规律控制武器的飞行方向、姿态、高度和速度，引导武器系统的战斗部准确攻击目标的军用技术导弹的定义：依靠自身动力装置推进，有制导系统导引、控制其飞行路线，并导向目标的武器组成：战斗部及引信、动力装置、制导系统和弹体分类：1、按作战任务的性质分：战略导弹和战术导弹 2、按射程分：近程导弹 1000 以内公里 中程导弹 1000—3000 公里，远程导弹 3000—8000 公里，洲际导弹 8000 公里以上 6 种制导方式：1、寻的制导；2、遥控制导；3、惯性制导；4、地形匹配和景象匹配制导；5、全球定位系统制导；6、复合制导导弹武器的特点：1、命中精度高 2、作战效能高 3、射程远；4、作战效费比高；5 速度快；6、打击威力大对现代战争的影响：1、提高了作战效能；2、使作战样式发生深刻变化；3、成为改变军事力量对比的杠杆

14、电子对抗的定义：敌对双方利用电子设备、武器、器材所进行的电磁斗争主要形式：无线电对抗、雷达对抗、光电对抗、制导对抗 基本手段：电子侦察与反侦察、电子干扰与反干扰、摧毁与反摧毁

15、电子侦察的定义：按干扰对象不同的分类：1、无线电通信干扰；2、雷达干扰；3、精确制导武器系统干扰；4、指挥自动化系统干扰

16、电子摧毁的定义：在查明敌方电子对抗装备及其工作的情况下，用直接毁伤的方法使其瘫痪并在短期内难以恢复正常工作的一种电子对抗手段三种手段：1、反辐射导弹和反辐射无人机；2、核电磁脉冲弹（微波炸弹）；3、常规活力（导弹、炸弹核炮弹等）电子对抗技术在现代战争中的意义：1、获取重要军事情报 2、破坏地方作战指挥 3、掩护突防和攻击 4、保卫重要的军事目标；5、夺取战场主动权

17、隐形伪装技术定义：对军事目标实施隐身示假，为欺骗和迷惑敌人而采取的各种隐蔽措施 分类：1、防雷达探测伪装；2、防可见光及红外探测伪装；3、防声测伪装基本措施：天然伪装、迷彩伪装、植物伪装、人工遮障伪装、烟幕伪装、假目标伪装、灯火与音响伪装对现代战争的影响：1、造成对方获取错误的情报；2、提高己方的生存能力；3、有利于掌握作战的主动权

18、隐形技术的定义：靠减少武器装备等目标的可探测信息特征，使其难以被发现、识别、跟踪和 攻击的技术分类：雷达隐身、红外隐身、可见光隐身、声学隐身、电子隐身对现代战争的影响：1、增大了对空防御的难度；2 隐身兵器的战场生存能力明显提高；3、指挥系统面临严峻威胁；4、侦察与反侦察的斗争更加剧烈一 选择 1. 隋唐时期的兵役制度——府兵制 2. 1936 年 12 月，毛泽东的军事理论著作是——《中国革命战争史》 3. 孙子所称的战争的最高境界是——不战而屈人之兵 4. 战争的性质由何决定——政治目的 5. 第一次提出“战争是政治的继续”的是——《战争论》的作者克劳塞·维茨 6. 与传统的武器相比，不是精确制导武器特点的是——花费高 7. 孙子认为好的将帅应有的五种素质——智、信、仁、勇、严 8. “致人而不致于人”讲的是——军事主动权 9. 毛泽东思想的产生时间——1921 年 7 月~1935 年 1 月 11、中国人民解放军由陆军、海军、第二炮兵和空军组成

- 12、 我国古代在隋唐时期实行府兵制的兵役制度
- 13、 标志着毛泽东军事思想科学体系已经建立的论著是《中国革命战略问题》
- 14、 《孙子兵法》把“不战而屈人之兵”看成用兵最高境界
- 15、 战争的性质最根本的是由政治目的决定
- 16、 江泽民提出“复合型”人才，这种人才是指在各个方面都有一定能力，在某一个具体的方面要能出类拔萃的人（既懂指挥管理，又懂专业技术）
- 17、 毛泽东军事思想的核心内容是人民战争思想
- 18、 宋代军事思想的特点是大集结、大融合、大普及、武举、研究专门化募兵制
- 19、 对于一定性能参数的雷达来说，其探测目标的能力由目标本身的几何尺寸与形状、材料、目标视角、雷达频率及电波的极化等因素决定（RCS）
- 20、 我国自行研制的“红箭-8”反坦克导弹是通过遥控制导、有线、半自动制导的（制导系统是新型数字制导系统）

【期末攒 RP】军事理论篇——题库之四 来源： 唐梦 WDP™的日志  
选择题

美国正在积极部署建设的 NMD 是什么？

B 国家导弹防御系统

伊拉克战争爆发的时间是？

B2003320

胡锦涛总书记总结人民军队的优良传统是？

江泽民：政治合格军事过硬 作风优良 纪律严明 保障有力

C 听党指挥 服务人民 英勇善战

迷彩伪装最早出现在哪个国家？

A 英国

毛泽东军事思想的核心内容是？

人民战争思想

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

多国部队海湾战争：沙漠风暴

对利比亚：黄金峡谷

对伊拉克：斩首行动

兵者，国之大事是《孙子兵法》() 中的名言？

计篇

基因武器也叫() 或遗传工程武器

DNA 武器

精确制导武器是指采用精确制导技术，命中概率高于() 的武器

50%

美国 F117 战斗轰炸机在() 中首次被击落，从而打破了其不可战胜的神话

1999 科索沃战争

中国古代兵器萌芽和初步形成于（）时期

夏商西周时期

春秋：成熟时期

在新的历史条件下，我军要解决的两大历史课题是？

江泽民：打得赢与不变质

我军永远不变的军魂是？

党对军队的绝对领导

宗旨：全心全意为人民服务

《武经七书》编撰于（）时期÷

北宋

毛泽东战略战术思想的精髓是？

你打你的，我打我的

美军正在建设的 C4ISR 系统中，“R”系统指的是（）系统

COMMAND

CONTROL

COMPUTER

R: 勘查

目前，照相侦察卫星的地面分辨率可达到

厘米级

我军战争年代的三大任务是？

战斗队工作队生产队

中国国防实施（）的军事战略方针？

积极防御

世界恐怖大亨本拉登的国籍是？

沙特阿拉伯

判断题

“义战思想”是我国古代军事思想的基本特征之一 T

现代战争爆发的根源是意识形态的差异和社会制度的矛盾 F 霸权主义为根源

导弹按作战任务可以分为战略导弹和战役导弹 F 战略导弹和战役导弹和战术导弹

1986年4月15日凌晨，美国对利比亚实施的代号为“黄金峡谷”的外科手术式行动中，摧毁了利比亚6个雷达站，美军发射的是激光制导炸弹 T

信息化战争是以信息和知识为主要作战力量的，因此信息化战争不再是暴力的对抗 F 仍然是暴力的对抗

《孙子兵法》的问世是中国古代军事思想走向成熟的标志 T

“战争是政治的继续”这一著名论断是普鲁士著名军事理论家克劳塞维茨提出的 T

从本质上讲，军事领域存在是以战争状态的存在为前提的。因此，只有实现人类的永久和平，才能实现战争和军事存在的最终否定 T

按时代区分，军事思想可以分为原始社会军事思想、古代军事思想、近代军事思想和现代军事思想。F 原始社会无军事思想

在《孙子兵法◎计篇》中，孙子提出战争制胜因素主要有五个，其中“道”是指战争规律和战争指导规律。F 指战争的正义性

侦察监视技术是指发现、识别、监视、跟踪目标并对目标进行定位所采用的技术。T

2001 年 3 月 8 日，在阿富汗塔利班政权发动的毁佛运动中，被回调的当时世界上最高的立式佛像是建于 1500 多年前的巴米扬大佛。T

中国古代军事思想的高度繁荣是在秦汉时期。F 战国时期（春秋战国时期）

战争起源于原始社会，但原始社会还没有形成军事思想。T

中国古代军事思想的本质特征是求和平、重进攻、谋统一。F 重防守

隐身就是为欺骗、迷惑敌方所采取的隐真示假措施。T

“电磁导弹”是一种能够发射出电磁波的导弹。F 能够干扰对方捕捉（干扰对方电磁波）

军事思想是融于战争和国防问题的理性认识，通常表现为国防与军队建设、战争准备与实施的指导理论和基本原则。T

人民战争的基本属性是正义性与广泛性。F 正义性与群众性

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

简答题

1.毛泽东军事思想的科学含义是什么？该理论体系的主要内容有那些？

P70

1 战争观和军事问题方法论

人民军队建设思想

人民战争思想

人民战争的战略战术思想

国防建设思想

2.现代侦察监视技术对作战有哪些影响？

- (1) 扩大了作战的空间
- (2) 改善了信息获取手段
- (3) 增强了作战指挥的实效性，提高了指挥质量
- (4) 促进了反侦察技术的发展

3.说出五种传统的伪装技术

所有的伪装技术（后来向老师询问具体什么是传统的，老师未做详细解答，大家自己斟酌）：

天然伪装

迷彩伪装

植物伪装

人工遮障伪装

烟幕伪装

假目标伪装

灯火与音响伪装

4.导弹按照射程可分为哪几类？射程分别为多少？

四类

近：1000km 以下

中：3000km 以下

远：3000~8000km

洲际：20000km 以上（这个数据可能不准——因小鲫鱼童鞋的笔记字迹不清，老师也未做具体指示）

5.我军“三个提供、一个发挥”的历史使命包括哪些内容？

P81

6.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

四、论述题（选2道）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.论述国防建设与经济建设的关系

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.毛泽东军事思想的历史地位和现实意义有哪些？

P74

3.评论军事高技术对现代战争的影响

P121

【期末攒 RP】军事理论篇——往年真题（From 日月光华 BBS） 来源：唐梦 WDP™的日志

真题 1

一. 是非题：(1 x 5)

1. 地球同步轨道上的侦查卫星观察范围最大 F ||

2. 大气激光通信保密性好，是因为激光传输时发射角度小，不易被探测。T ||

3. 我军夜间使用第四代激光夜视仪，探测到地方未经伪装的正在工作的主动式红外夜视仪的信号。F ||

4. 我军某部发射 2 枚 GPS 知道的地对空导弹，击落了 1 架来翻的敌侦测机。F

5. 战时部队建的无线电通信采用小功率电台，可减少被敌人电子侦测获取信号的可能。T

二. 填空题：(1 x 5)

1 以侦测敌人的雷达和电台的位置以及频率等有关参数为主要任务的人造地球卫星叫电子侦察卫星。||

2 激光是受激辐射过程中产生的，被放大了的光。||

3 当发现一敌人电台，如果要对其实有效干扰，技术上必须使我方干扰频率对准地方接收设

备的工作效率。||

4 微光电视是利用将目标反射的？光？？无限放大，达到人眼能看清目的图象原理来实现夜间观察的。||

5 攻击敌人侦探目标的战略导弹的制导中，贯穿于全过程的制导方式有惯性制导。

三. 选择题：(3 x 1 0；将代码填入空格；包括单、多选)

A 某国受到外来侵略时，发射了多枚配有 2323, 2322, 3323 战略弹道导弹，攻击敌方战略目标。

(2322 空气喷气发动机；3322 常规弹头；2323 惯性制导；2322 火箭喷气发动机；3323 核弹头；3223 被动式导的制导) ||

B 决定人造地球卫星飞行寿命的最主要因素是 2322。

(2233 飞行速度；2322 轨道高度；2222 动力能源) ||

1. 敌人利用雾天空中能见度低，派遣了无数侦测机对我谋沿海地区实施侦测。我地面防空部队和航空兵大队向敌机发射多枚地空导弹和空空导弹，其中 3322 制导导弹命中率最低。

(2233 主动式雷达寻的；3232 无限指令；3322 半主动激光寻的；2332 半主动？雷达寻的)

2. 我方雷达侦收机要探测到敌人正在工作的雷达的技术参数，技术上必须具备 2323, 2233, 3322 的条件，才能实现。

(2323 频率相同；2233 敌机信号强度足以被接收；3322 波束重合)

3. 利用目标和周围环境辐射红外线能力的不同而接收信息成像的夜视器材叫 3322。

(3232 主动式红外夜视仪；3322 热像仪；2233 微光电视)

4. 导弹发射后靠接收被攻击的目标辐射的能量来取得导引信息的，这种制导方式叫 3322，3323 制导。

(2233 半主动雷达寻的；3322 被动式雷达寻的；3223 主动式雷达寻的；3323 被动红外寻的)

5. 一颗运行在近地轨道上的侦测卫星的环绕速度为 7.9 公里/秒，一颗运行在地球同步轨道上的导弹预警卫星的运行速度为 2323。

(2232 7.9 公里/秒；2332 大于 7.9 公里/秒；2323 小于 7.9 公里/秒；3222 0 公里/秒；)

6. 激光的方向性强是指激光在传播中 3323。

(2232 以直线传播；3233 以光速传播；3323 发射角小；3223 波长一致)

7. 以战略轰炸机采用了特殊的外形，涂抹和装填了特种材料，在被敌方雷达照射时，使敌方雷达波产生最大衰减，这一技术叫 3323。

(3233 有源干扰；3322 无源干扰；3323 吸收性器材干扰；2322 消极干扰；2232 积极干扰)

8. 接收目标反射光线而成像的夜视器材有 3322，2322，2323。

(3232 第三代热像仪；3322 SR 微光夜视仪；2322 第四代微光电视；2323 HBG 主动式红外夜视仪)

四. 简答题：(4 x 6)

A 孙武关于“兵无常势”的含义。

B 战争的起源和根源。

C 我军的性质和三大任务。

D 人民战争战略战术主要内容与特征。

E 邓小平关于现代战争的根源与含义。

F 我军新时期的中心任务和政治工作的指导思想。

#### 五. 论述题: ( 8 x 2 )

1. 学习研究《孙子兵法》的现实意义。

2. 联系实际阐述为什么说战争是政治的继续。

#### 真题 2

##### 填空

1 \_\_\_\_夜视仪是一种被动的夜视设备。

2 电子战争中我方尽可能采用小功率电台，其产生的效果是\_\_\_\_\_。

3 导弹发射后靠吸收目标反射和辐射的能量的来定位的制导方式是\_\_\_\_\_。

4 气象卫星通常选择在\_\_\_\_\_轨道。

5 \_\_\_\_\_是实现离子数反转的必要条件。

##### 简答

1 我军的性质和三大任务。

2 邓小平关于现代战争的根源、内涵。

3 孙武“因粮于敌”“圣地而益强”的含义

4 人们战争思想的理论基础

## 论述

1 学习研究毛泽东军事思想的现实意义

2 联系实际阐述战争与政治的关系