###本文档在2019年春季添加###

**军事理论**

目录

[一、前言 5](#_Toc484720866)

[一、国家安全形势 5](#_Toc484720867)

[二、军队使命和战略任务 6](#_Toc484720868)

[三、积极防御战略方针 7](#_Toc484720869)

[四、军事力量建设发展 8](#_Toc484720870)

[（一）军兵种和武警部队发展 8](#_Toc484720871)

[（二）军事力量建设举措 9](#_Toc484720872)

[（三）军民融合深度发展 9](#_Toc484720873)

[五、军事斗争准备 10](#_Toc484720874)

[六、军事安全合作 11](#_Toc484720875)

[二、军理知识点及题库 12](#_Toc484720876)

[专有名词 12](#_Toc484720877)

[知识点概念1 13](#_Toc484720878)

[知识点概念2 14](#_Toc484720879)

[简答题库1 16](#_Toc484720880)

[1. 南海周边国家的哪些行为造成了目前中国南海诸岛的严峻形势。 16](#_Toc484720881)

[2. 简述国防动员的作用。 16](#_Toc484720882)

[3. 毛泽东军事思想的科学含义有哪些？ 16](#_Toc484720883)

[4. 我国的国防法规按调整领域可划分为多少个门类？分别是什么？ 16](#_Toc484720884)

[5. 简述电子战在现代战争中的地位和作用。 16](#_Toc484720885)

[6. 信息化战争对国防战争提出了哪些新的要求？ 17](#_Toc484720886)

[7. 新世纪新阶段中国的国防政策主要内容是什么？ 17](#_Toc484720887)

[简答题库2： 17](#_Toc484720888)

[1、国防的基本类型有哪些？我国的国防属于哪种类型？ 17](#_Toc484720889)

[2、中国古、近代国防历史的启示有哪些？ 18](#_Toc484720890)

[3、如何认识国防建设与经济建设的关系？ 18](#_Toc484720891)

[4、我国颁布的国防法规有哪些？ 18](#_Toc484720892)

[5、《国防教育法》的主要精神包括哪些？ 18](#_Toc484720893)

[6、什么是武装力量？我国的武装力量有哪几部分组成？ 18](#_Toc484720894)

[7、陆军的编成及基本任务是什么？ 18](#_Toc484720895)

[8、第二炮兵的任务是什么？ 18](#_Toc484720896)

[9、武装警察部队的组成及编制序列？ 18](#_Toc484720897)

[10、军事思想的地位和作用是什么？ 19](#_Toc484720898)

[11、我国古代军事思想的历史地位是什么？ 19](#_Toc484720899)

[12、《孙子兵法》有哪十三篇？ 19](#_Toc484720900)

[13、毛泽东军事思想的历史地位是什么？ 19](#_Toc484720901)

[14、毛泽东军事思想的战略战术有哪些？ 19](#_Toc484720902)

[15、毛泽东国防建设思想的基本内容包括哪几个方面？ 19](#_Toc484720903)

[16、邓小平新时期国防建设思想主要有哪几个方面？ 20](#_Toc484720904)

[17、江泽民关于加强新形势下国防和军队建设的论述主要有几个方面？ 20](#_Toc484720905)

[18、江泽民关于新时期军队建设的“五句话”是什么？ 20](#_Toc484720906)

[19、战略威慑的基本条件有哪些？ 20](#_Toc484720907)

[20、为什么说我国周边环境处在建国以来的较好时期？ 20](#_Toc484720908)

[21、国际战略格局的发展趋势是什么？ 21](#_Toc484720909)

[22、目前军事高技术主要可分为哪六大新技术群？ 21](#_Toc484720910)

[23、军事高技术对现代作战的影响有哪些？ 21](#_Toc484720911)

[24、精确制导技术有哪几类？目前世界上全球定位系统有哪些？ 21](#_Toc484720912)

[25、高技术局部战争有哪些基本特点？ 21](#_Toc484720913)

[26、从应用角度来划分，军事高技术包括哪些技术？ 21](#_Toc484720914)

[27、高技术局部战争的含义主要体现在哪三个方面？ 22](#_Toc484720915)

[28、什么是新概念武器？目前和探索中的新概念武器有哪些？ 22](#_Toc484720916)

[29、什么是新三打三防？ 22](#_Toc484720917)

[30.《武经七书》是指哪几本书？ 22](#_Toc484720918)

[31、如何加强我国国防建设？ 22](#_Toc484720919)

[3 2、我军如何实施跨越式发展？ 22](#_Toc484720920)

[33、在现代条件下如何坚持和发展人民战争思想 23](#_Toc484720921)

[34、试论当今国际战略格局的特点 23](#_Toc484720922)

[35、我国如何应对复杂的周边安全环境？ 23](#_Toc484720923)

[36、论当今新军事变革的动因 24](#_Toc484720924)

[37、论高技术战争与战斗精神 24](#_Toc484720925)

[38、大学生军训与素质教育的关系 25](#_Toc484720926)

[39、我国的武装力量主要由哪几部分组成? 25](#_Toc484720927)

[40、军事高技术对现代作战的影响是哪“五化”？ 25](#_Toc484720928)

[41、信息化战争的特点是什么？ 25](#_Toc484720929)

[42、谈一谈日本对我国潜在和现实的威胁。 25](#_Toc484720930)

[43、当前印度对华军事战略趋向是什么中印边境自卫反击作战: （1962年10月20日—11月21日） 26](#_Toc484720931)

[44、如何认识国防建设与经济建设的关系？ 26](#_Toc484720932)

[45、我国颁布的国防法规有哪些？ 26](#_Toc484720933)

[46、《国防教育法》的主要精神包括哪些？ 26](#_Toc484720934)

[47、什么是武装力量？ 26](#_Toc484720935)

[48、陆军的编成及基本任务是什么？ 26](#_Toc484720936)

[49、武装警察部队的组成及编制序列？ 27](#_Toc484720937)

[50、我国古代军事思想的历史地位是什么？ 27](#_Toc484720938)

[51、精确制导技术有哪几类？目前世界上全球定位系统有哪些？ 27](#_Toc484720939)

[选择题库（简版） 27](#_Toc484720940)

[三、分单元题库 28](#_Toc484720941)

[第一部分：中国国防 28](#_Toc484720942)

[第二部分：信息化战争 28](#_Toc484720943)

[第三部分：中国周边安全环境 29](#_Toc484720944)

[第四部分：中国武装力量 29](#_Toc484720945)

[第五部分：新军事变革 30](#_Toc484720946)

[第六部分：航天技术 30](#_Toc484720947)

[第七部分：精确制导武器 31](#_Toc484720948)

[第八部分：高技术概述 31](#_Toc484720949)

[第九部分：俄罗斯军事战略 32](#_Toc484720950)

[第十部分：日本军事战略 32](#_Toc484720951)

[第十一部分：美国军事战略 33](#_Toc484720952)

[第十二部分：国防动员 34](#_Toc484720953)

[第十三部分：国际战略环境 34](#_Toc484720954)

[第十四部分：古代军事思想 34](#_Toc484720955)

[第十五部分：毛泽东军事思想 35](#_Toc484720956)

[第十六部分：胡锦涛国防与军队建设理论 36](#_Toc484720957)

[第十七部分：国防法规 37](#_Toc484720958)

[四、电子战考试题题库 38](#_Toc484720959)

[一、填空题 38](#_Toc484720960)

[二、判断题 38](#_Toc484720961)

[三、选择题 38](#_Toc484720962)

[五、论述题 39](#_Toc484720963)

[五、军事部队常识 39](#_Toc484720964)

[1.中共中央军事委员会 39](#_Toc484720965)

[2.  军改后四大部改为十五个部门： 40](#_Toc484720966)

[4.  军兵种： 40](#_Toc484720967)

[5.  军区： 40](#_Toc484720968)

[6.  习近平对部队要求： 40](#_Toc484720969)

[7.  习近平对新一代军人要求： 40](#_Toc484720970)

[8.  当前世界军事事件： 40](#_Toc484720971)

[9.  中国赴索马里维和海军部队的主力舰艇： 40](#_Toc484720972)

[六、填空题库简版 40](#_Toc484720973)

[七、按类型题库 41](#_Toc484720974)

[中国国防 41](#_Toc484720975)

[航天技术 41](#_Toc484720976)

[毛泽东军事思想 42](#_Toc484720977)

[胡锦涛国防与军队建设理论 42](#_Toc484720978)

[国防建设与国防动员 44](#_Toc484720979)

[一、       填空题。 44](#_Toc484720980)

[二、       选择题。 44](#_Toc484720981)

[三、判断题。 44](#_Toc484720982)

[四、 简答题。 45](#_Toc484720983)

[五、论述题。 45](#_Toc484720984)

[军事思想概述 45](#_Toc484720985)

[一、填空题。 45](#_Toc484720986)

[二、判断题。 46](#_Toc484720987)

[三、选择题。 46](#_Toc484720988)

[四、简答题。 47](#_Toc484720989)

[战略环境概述 47](#_Toc484720990)

[一.填空题 47](#_Toc484720991)

[二、选择题 48](#_Toc484720992)

[三、判断题： 48](#_Toc484720993)

[四.简答题 48](#_Toc484720994)

[国际战略格局 49](#_Toc484720995)

[军事高技术概述 51](#_Toc484720996)

# 一、前言

当今世界正面临前所未有之大变局，当代中国正处于改革发展的关键阶段。中国人民在为实现中华民族伟大复兴中国梦的奋斗中，希望同世界各国一道共护和平、共谋发展、共享繁荣。

中国同世界的命运紧密相连、息息相关，世界繁荣稳定是中国的机遇，中国和平发展也是世界的机遇。中国将始终不渝走和平发展道路，奉行独立自主的和平外交政策和防御性国防政策，反对各种形式的霸权主义和强权政治，永远不称霸，永远不搞扩张。中国军队始终是维护世界和平的坚定力量。

建设巩固国防和强大军队是中国现代化建设的战略任务，是国家和平发展的安全保障。军事战略是筹划和指导军事力量建设和运用的总方略，服从服务于国家战略目标。站在新的历史起点上，中国军队适应国家安全环境新变化，紧紧围绕实现中国共产党在新形势下的强军目标，贯彻新形势下积极防御军事战略方针，加快推进国防和军队现代化，坚决维护国家主权、安全、发展利益，为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强保障。

## 一、国家安全形势

　　当今时代，世界多极化、经济全球化、社会信息化深入发展，国际社会日益成为你中有我、我中有你的命运共同体，和平、发展、合作、共赢成为不可阻挡的时代潮流。

　　国际形势深刻演变，国际力量对比、全球治理体系结构、亚太地缘战略格局和国际经济、科技、军事竞争格局正在发生历史性变化。维护和平的力量上升，制约战争的因素增多，在可预见的未来，世界大战打不起来，总体和平态势可望保持。但是，霸权主义、强权政治和新干涉主义将有新的发展，各种国际力量围绕权力和权益再分配的斗争趋于激烈，恐怖主义活动日益活跃，民族宗教矛盾、边界领土争端等热点复杂多变，小战不断、冲突不止、危机频发仍是一些地区的常态，世界依然面临现实和潜在的局部战争威胁。

　　中国发展仍将处于可以大有作为的重要战略机遇期，外部环境总体有利。国家综合国力、核心竞争力、抵御风险能力显著增强，国际地位和国际影响力显著提高，人民生活显著改善，社会大局保持稳定。作为一个发展中大国，中国仍然面临多元复杂的安全威胁，遇到的外部阻力和挑战逐步增多，生存安全问题和发展安全问题、传统安全威胁和非传统安全威胁相互交织，维护国家统一、维护领土完整、维护发展利益的任务艰巨繁重。

　　随着世界经济和战略重心加速向亚太地区转移，美国持续推进亚太“再平衡”战略，强化其地区军事存在和军事同盟体系。日本积极谋求摆脱战后体制，大幅调整军事安全政策，国家发展走向引起地区国家高度关注。个别海上邻国在涉及中国领土主权和海洋权益问题上采取挑衅性举动，在非法“占据”的中方岛礁上加强军事存在。一些域外国家也极力插手南海事务，个别国家对华保持高频度海空抵近侦察，海上方向维权斗争将长期存在。一些陆地领土争端也依然存在。朝鲜半岛和东北亚地区局势存在诸多不稳定和不确定因素。地区恐怖主义、分裂主义、极端主义活动猖獗，也对中国周边安全稳定带来不利影响。

　　台湾问题事关国家统一和长远发展，国家统一是中华民族走向伟大复兴的历史必然。近年来两岸关系保持和平发展良好势头，但影响台海局势稳定的根源并未消除，“台独”分裂势力及其分裂活动仍然是两岸关系和平发展的最大威胁。维护国家政治安全和社会稳定的任务艰巨繁重，“东突”“藏独”分裂势力危害严重，特别是“东突”暴力恐怖活动威胁升级，反华势力图谋制造“颜色革命”，国家安全和社会稳定面临更多挑战。随着国家利益不断拓展，国际和地区局势动荡、恐怖主义、海盗活动、重大自然灾害和疾病疫情等都可能对国家安全构成威胁，海外能源资源、战略通道安全以及海外机构、人员和资产安全等海外利益安全问题凸显。

　　世界新军事革命深入发展，武器装备远程精确化、智能化、隐身化、无人化趋势明显，太空和网络空间成为各方战略竞争新的制高点，战争形态加速向信息化战争演变。世界主要国家积极调整国家安全战略和防务政策，加紧推进军事转型，重塑军事力量体系。军事技术和战争形态的革命性变化，对国际政治军事格局产生重大影响，对中国军事安全带来新的严峻挑战。

## 二、军队使命和战略任务

　　中国的国家战略目标，就是实现在中国共产党成立一百年时全面建成小康社会、在新中国成立一百年时建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家的奋斗目标，就是实现中华民族伟大复兴的中国梦。中国梦是强国梦，对军队来说就是强军梦。强军才能卫国，强国必须强军。新的历史时期，中国军队以中国共产党在新形势下的强军目标为总纲，毫不动摇坚持党对军队绝对领导，始终把战斗力作为唯一的根本的标准，大力弘扬光荣传统和优良作风，建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队。

　　在新的时代条件下，中国国家安全内涵和外延比历史上任何时候都要丰富，时空领域比历史上任何时候都要宽广，内外因素比历史上任何时候都要复杂，必须坚持总体国家安全观，统筹内部安全和外部安全、国土安全和国民安全、传统安全和非传统安全、生存安全和发展安全、自身安全和共同安全。

　　实现国家战略目标，贯彻总体国家安全观，对创新发展军事战略、有效履行军队使命任务提出了新的需求。要适应维护国家安全和发展利益的新要求，更加注重运用军事力量和手段营造有利战略态势，为实现和平发展提供坚强有力的安全保障；适应国家安全形势发展的新要求，不断创新战略指导和作战思想，确保能打仗、打胜仗；适应世界新军事革命的新要求，高度关注应对新型安全领域挑战，努力掌握军事竞争战略主动权；适应国家战略利益发展的新要求，积极参与地区和国际安全合作，有效维护海外利益安全；适应国家全面深化改革的新要求，坚持走军民融合式发展道路，积极支援国家经济社会建设，坚决维护社会大局稳定，使军队始终成为党巩固执政地位的中坚力量和建设中国特色社会主义的可靠力量。

　　中国军队有效履行新的历史时期军队使命，坚决维护中国共产党的领导和中国特色社会主义制度，坚决维护国家主权、安全、发展利益，坚决维护国家发展的重要战略机遇期，坚决维护地区与世界和平，为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴提供坚强保障。

　　中国军队主要担负以下战略任务：应对各种突发事件和军事威胁，有效维护国家领土、领空、领海主权和安全；坚决捍卫祖国统一；维护新型领域安全和利益；维护海外利益安全；保持战略威慑，组织核反击行动；参加地区和国际安全合作，维护地区和世界和平；加强反渗透、反分裂、反恐怖斗争，维护国家政治安全和社会稳定；担负抢险救灾、维护权益、安保警戒和支援国家经济社会建设等任务。

## 三、积极防御战略方针

　　积极防御战略思想是中国共产党军事战略思想的基本点。在长期革命战争实践中，人民军队形成了一整套积极防御战略思想，坚持战略上防御与战役战斗上进攻的统一，坚持防御、自卫、后发制人的原则，坚持“人不犯我，我不犯人；人若犯我，我必犯人”。

　　新中国成立后，中央军委确立积极防御军事战略方针，并根据国家安全形势发展变化对积极防御军事战略方针的内容进行了多次调整。1993年，制定新时期军事战略方针，以打赢现代技术特别是高技术条件下局部战争为军事斗争准备基点。2004年，充实完善新时期军事战略方针，把军事斗争准备基点进一步调整为打赢信息化条件下的局部战争。

　　中国社会主义性质和国家根本利益，走和平发展道路的客观要求，决定中国必须毫不动摇坚持积极防御战略思想，同时不断丰富和发展这一思想的内涵。根据国家安全和发展战略，适应新的历史时期形势任务要求，坚持实行积极防御军事战略方针，与时俱进加强军事战略指导，进一步拓宽战略视野、更新战略思维、前移指导重心，整体运筹备战与止战、维权与维稳、威慑与实战、战争行动与和平时期军事力量运用，注重深远经略，塑造有利态势，综合管控危机，坚决遏制和打赢战争。

　　实行新形势下积极防御军事战略方针，调整军事斗争准备基点。根据战争形态演变和国家安全形势，将军事斗争准备基点放在打赢信息化局部战争上，突出海上军事斗争和军事斗争准备，有效控制重大危机，妥善应对连锁反应，坚决捍卫国家领土主权、统一和安全。实行新形势下积极防御军事战略方针，创新基本作战思想。根据各个方向安全威胁和军队能力建设实际，坚持灵活机动、自主作战的原则，你打你的、我打我的，运用诸军兵种一体化作战力量，实施信息主导、精打要害、联合制胜的体系作战。

　　实行新形势下积极防御军事战略方针，优化军事战略布局。根据中国地缘战略环境、面临安全威胁和军队战略任务，构建全局统筹、分区负责，相互策应、互为一体的战略部署和军事布势；应对太空、网络空间等新型安全领域威胁，维护共同安全；加强海外利益攸关区国际安全合作，维护海外利益安全。

　　实行新形势下积极防御军事战略方针，坚持以下原则：服从服务于国家战略目标，贯彻总体国家安全观，加强军事斗争准备，预防危机、遏制战争、打赢战争；营造有利于国家和平发展的战略态势，坚持防御性国防政策，坚持政治、军事、经济、外交等领域斗争密切配合，积极应对国家可能面临的综合安全威胁；保持维权维稳平衡，统筹维权和维稳两个大局，维护国家领土主权和海洋权益，维护周边安全稳定；努力争取军事斗争战略主动，积极运筹谋划各方向各领域军事斗争，抓住机遇加快推进军队建设、改革和发展；运用灵活机动的战略战术，发挥联合作战整体效能，集中优势力量，综合运用战法手段；立足应对最复杂最困难情况，坚持底线思维，扎实做好各项准备工作，确保妥善应对、措置裕如；充分发挥人民军队特有的政治优势，坚持党对军队的绝对领导，重视战斗精神培育，严格部队组织纪律性，纯洁巩固部队，密切军政军民关系，鼓舞军心士气；发挥人民战争的整体威力，坚持把人民战争作为克敌制胜的重要法宝，拓展人民战争的内容和方式方法，推动战争动员以人力动员为主向以科技动员为主转变；积极拓展军事安全合作空间，深化与大国、周边、发展中国家的军事关系，促进建立地区安全和合作架构。

## 四、军事力量建设发展

　　贯彻新形势下军事战略方针，必须紧紧围绕实现中国共产党在新形势下的强军目标，以国家核心安全需求为导向，着眼建设信息化军队、打赢信息化战争，全面深化国防和军队改革，努力构建中国特色现代军事力量体系，不断提高军队应对多种安全威胁、完成多样化军事任务的能力。

#### （一）军兵种和武警部队发展

　　陆军按照机动作战、立体攻防的战略要求，实现区域防卫型向全域机动型转变，加快小型化、多能化、模块化发展步伐，适应不同地区不同任务需要，组织作战力量分类建设，构建适应联合作战要求的作战力量体系，提高精确作战、立体作战、全域作战、多能作战、持续作战能力。

　　海军按照近海防御、远海护卫的战略要求，逐步实现近海防御型向近海防御与远海护卫型结合转变，构建合成、多能、高效的海上作战力量体系，提高战略威慑与反击、海上机动作战、海上联合作战、综合防御作战和综合保障能力。

　　空军按照空天一体、攻防兼备的战略要求，实现国土防空型向攻防兼备型转变，构建适应信息化作战需要的空天防御力量体系，提高战略预警、空中打击、防空反导、信息对抗、空降作战、战略投送和综合保障能力。

　　第二炮兵按照精干有效、核常兼备的战略要求，加快推进信息化转型，依靠科技进步推动武器装备自主创新，增强导弹武器的安全性、可靠性、有效性，完善核常兼备的力量体系，提高战略威慑与核反击和中远程精确打击能力。

　　武警部队按照多能一体、有效维稳的战略要求，发展执勤安保、处突维稳、反恐突击、抢险救援、应急保障、空中支援力量，完善以执勤处突和反恐维稳为主体的力量体系，提高以信息化条件下执勤处突能力为核心的完成多样化任务能力。重大安全领域力量发展。

　　海洋关系国家长治久安和可持续发展。必须突破重陆轻海的传统思维，高度重视经略海洋、维护海权。建设与国家安全和发展利益相适应的现代海上军事力量体系，维护国家主权和海洋权益，维护战略通道和海外利益安全，参与海洋国际合作，为建设海洋强国提供战略支撑。

　　太空是国际战略竞争制高点。有关国家发展太空力量和手段，太空武器化初显端倪。中国一贯主张和平利用太空，反对太空武器化和太空军备竞赛，积极参与国际太空合作。密切跟踪掌握太空态势，应对太空安全威胁与挑战，保卫太空资产安全，服务国家经济建设和社会发展，维护太空安全。

　　网络空间是经济社会发展新支柱和国家安全新领域。网络空间国际战略竞争日趋激烈，不少国家都在发展网络空间军事力量。中国是黑客攻击最大的受害国之一，网络基础设施安全面临严峻威胁，网络空间对军事安全影响逐步上升。加快网络空间力量建设，提高网络空间态势感知、网络防御、支援国家网络空间斗争和参与国际合作的能力，遏控网络空间重大危机，保障国家网络与信息安全，维护国家安全和社会稳定。

　　核力量是维护国家主权和安全的战略基石。中国始终奉行不首先使用核武器的政策，坚持自卫防御的核战略，无条件不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器，不与任何国家进行核军备竞赛，核力量始终维持在维护国家安全需要的最低水平。建设完善核力量体系，提高战略预警、指挥控制、导弹突防、快速反应和生存防护能力，慑止他国对中国使用或威胁使用核武器。

#### （二）军事力量建设举措

　　加强思想政治建设。始终把思想政治建设摆在军队各项建设首位，加强和改进新形势下军队政治工作，弘扬和践行社会主义核心价值观，持续培育当代革命军人核心价值观，弘扬光荣传统和优良作风，坚持党对军队绝对领导的一系列根本原则和制度，增强各级党组织创造力、凝聚力、战斗力，大力培养有灵魂、有本事、有血性、有品德的新一代革命军人，确保部队在任何时候任何情况下都坚决听从党中央、中央军委指挥，永葆人民军队的性质和宗旨。

　　推进现代后勤建设。深化后勤政策制度和后勤保障力量改革，优化战略后勤布势，创新保障模式，发展新型保障手段，充实战备物资储备，集成建设后勤信息系统，完善法规标准体系，精心组织供应保障，建设保障打赢现代化战争的后勤、服务部队现代化建设的后勤和向信息化转型的后勤。

　　发展先进武器装备。坚持信息主导、体系建设，坚持自主创新、持续发展，坚持统筹兼顾、突出重点，加快武器装备更新换代，构建适应信息化战争和履行使命要求的武器装备体系。

　　抓好新型军事人才培养。大力实施人才战略工程，完善军事人力资源制度，深化军队院校改革，健全军队院校教育、部队训练实践、军事职业教育三位一体的新型军事人才培养体系，吸引更多优秀人才，培养和造就适应信息化战争需要的人才群体。

　　深入推进依法治军从严治军。着眼全面加强军队革命化现代化正规化建设，创新发展依法治军理论和实践，构建完善的中国特色军事法治体系，提高国防和军队建设法治化水平。推动军事理论创新。坚持以党的创新理论为指导，加强作战问题研究，深入探索现代战争制胜机理，创新机动灵活的战略战术，发展新形势下军队建设理论，形成与打赢未来战争相适应的先进军事理论体系。

　　强化战略管理。优化军委总部领导机关职能配置和机构设置，完善各军兵种领导管理体制，坚持需求牵引规划、规划主导资源配置。强化规划编制统筹协调，健全规划编制体系，构建规划管理工作机制。加强战略资源统筹监管，强化重大项目过程监管和风险控制。健全完善战略评估机制，建立健全评估体系和配套标准规范。

#### （三）军民融合深度发展

　　贯彻军民结合、寓军于民的方针，深入推进军民融合式发展，不断完善融合机制、丰富融合形式、拓展融合范围、提升融合层次，努力形成全要素、多领域、高效益的军民融合深度发展格局。

　　加快重点建设领域军民融合式发展。加大政策扶持力度，全面推进基础领域、重点技术领域和主要行业标准军民通用，探索完善依托国家教育体系培养军队人才、依托国防工业体系发展武器装备、依托社会保障体系推进后勤社会化保障的方法路子。广泛开展军民合建共用基础设施，推动军地海洋、太空、空域、测绘、导航、气象、频谱等资源合理开发和合作使用，促进军地资源互通互补互用。

　　完善军地统筹建设运行模式。在国家层面建立军民融合发展的统一领导、军地协调、需求对接、资源共享机制，健全军地有关部门管理职责，完善军民通用标准体系，探索构建政府投入、税收激励、金融支持政策体系，加快推进军地统筹建设立法工作进程，逐步形成军地统筹、协调发展的整体格局。推进军事力量与各领域力量综合运用，建立完善军地联合应对重大危机和突发事件行动机制。

　　健全国防动员体制机制。加强国防教育，增强全民国防观念。加强后备力量建设，优化预备役部队结构，增加军兵种预备役力量和担负支援保障任务力量的比重，创新后备力量编组运用模式。增强国防动员科技含量，搞好信息资源征用保障动员准备，强化专业保障队伍建设，建成与打赢信息化战争相适应、应急应战一体的国防动员体系。

## 五、军事斗争准备

　　军事斗争准备是军队的基本实践活动，是维护和平、遏制危机、打赢战争的重要保证。拓展和深化军事斗争准备，必须按照能打仗、打胜仗的要求，坚持以解决重点难点问题为导向，真抓实备、常备不懈，全面提高军队威慑和实战能力。

　　增强基于信息系统的体系作战能力。加快转变战斗力生成模式，运用信息系统把各种作战力量、作战单元、作战要素融合集成为整体作战能力，逐步构建作战要素无缝链接、作战平台自主协同的一体化联合作战体系。着力解决制约体系作战能力的突出矛盾和问题，推进信息资源深度开发和高效利用，加强侦察预警系统和指挥控制系统建设，发展中远程精确打击力量，完善综合保障体系。按照权威、精干、灵便、高效的要求，建立健全军委联合作战指挥机构和战区联合作战指挥体制。

　　统筹推进各方向各领域军事斗争准备。中国地缘战略环境复杂，各战略方向、各安全领域都存在不同威胁和挑战，必须统筹全局、突出重点，促进军事斗争准备全面协调发展，保持战略全局平衡和稳定。统筹传统安全领域和新型安全领域军事斗争准备，做好维护国家主权和安全、维护国家海洋权益、应对武装冲突和突发事件准备。适应武器装备更新换代和作战样式发展变化，进一步优化战场布局，加强战略预置。

　　保持常备不懈的战备状态。全面提高日常战备水平，保持高度戒备态势，周密组织边海空防战备巡逻和执勤。陆军部队构建各战略方向衔接、多兵种联合、作战保障配套的战备力量体系布局，保持迅即能动和有效应对的良好状态。海军部队组织和实施常态化战备巡逻，在相关海域保持军事存在。空军部队坚持平战一体、全域反应、全疆到达的原则，保持灵敏高效的战备状态。第二炮兵平时保持适度戒备状态，按照平战结合、常备不懈、随时能战的原则，构建要素集成、功能完备、灵敏高效的作战值班体系。

　　提高军事训练实战化水平。坚持把实战化军事训练摆在战略位置，从实战需要出发从难从严训练部队，严格按纲施训，加强战法训法创新，完善军事训练标准和法规体系，加快大型综合性训练基地建设，构建实战化训练环境。深入开展基于实战需求的模拟实景训练、基于信息技术的模拟仿真训练、符合实战标准的实兵对抗训练，加强首长机关指挥训练和诸军兵种联合训练，加大在复杂电磁环境、复杂陌生地域、复杂气象条件下训练力度。建立健全训练监察督察制度，努力使训练和实战达到一体化。

　　组织非战争军事行动准备。遂行抢险救灾、反恐维稳、维护权益、安保警戒、国际维和、国际救援等非战争军事行动任务，是新时期军队履行职责使命的必然要求和提升作战能力的重要途径。把非战争军事行动能力建设纳入部队现代化建设和军事斗争准备全局中筹划和实施，抓好应急指挥机制、应急力量建设、专业人才培养、适用装备保障以及健全相关政策法规等方面的工作。促进军队处置突发事件应急指挥机制与国家应急管理机制协调运行，坚持统一组织指挥、科学使用兵力、快速高效行动和严守政策规定。

## 六、军事安全合作

　　中国军队坚持共同安全、综合安全、合作安全、可持续安全的安全观，发展不结盟、不对抗、不针对第三方的军事关系，推动建立公平有效的集体安全机制和军事互信机制，积极拓展军事安全合作空间，营造有利于国家和平发展的安全环境。

　　全方位发展对外军事关系。深化中俄两军在两国全面战略协作伙伴关系框架下的交流合作，逐步构建全面多元、可持续的机制架构，推动两军关系向更广领域、更深层次发展。构建与中美新型大国关系相适应的新型军事关系，加强防务领域对话、交流与合作，完善重大军事行动相互通报信任措施机制和海空相遇安全行为准则，增进互信、防范风险、管控危机。按照亲诚惠容的周边外交理念，巩固和发展与周边国家军事关系。提升与欧洲国家军事关系水平，发展与非洲、拉美、南太平洋国家的传统友好军事关系。深化上海合作组织防务安全合作，参加东盟防长扩大会、东盟地区论坛、香格里拉对话会、雅加达国际防务对话会、西太平洋海军论坛等多边对话与合作机制，举办香山论坛等多边活动，推动建立有利于亚太地区和平稳定繁荣的安全和合作新架构。

　　推进务实性军事合作。坚持在相互尊重、平等互利、合作共赢的基础上，与世界各国军队开展务实合作。适应形势变化，不断探索合作的新领域、新内容、新模式，共同应对多种安全威胁和挑战。与外军在防务政策、军兵种建设、院校教育、后勤建设等领域广泛开展对话交流，增进了解互信，相互学习借鉴。加强与有关国家军队在人员培训、军事物资援助、装备技术等领域的合作，相互支持，提高各自防卫作战能力。开展多层次、多领域、多军兵种的双边多边联演联训，推动演训科目从非传统安全领域向传统安全领域拓展，提高联合行动能力。积极参与国际海上安全对话与合作，坚持合作应对海上传统安全威胁和非传统安全威胁。

履行国际责任和义务。参与联合国维和行动，履行安理会授权，致力于和平解决冲突，促进发展和重建，维护地区和平与安全。积极参加国际灾难救援和人道主义援助，派遣专业救援力量赴受灾国救援减灾，提供救援物资与医疗救助，加强救援减灾国际交流，提高遂行任务能力和专业化水平。忠实履行国际义务，根据需要继续开展亚丁湾等海域的护航行动，加强与多国护航力量交流合作，共同维护国际海上通道安全。广泛参与地区和国际安全事务，推动建立突发情况通报、军事危险预防、危机冲突管控等机制。随着国力不断增强，中国军队将加大参与国际维和、国际人道主义救援等行动的力度，在力所能及范围内承担更多国际责任和义务，提供更多公共安全产品，为维护世界和平、促进共同发展作出更大贡献。

# 二、军理知识点及题库

## 专有名词

1、国防：即国家的防务，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。

2、社会国防：又叫现代国防、大国防、全民国防。社会国防的基本含义可概括为：它是一项社会性防务活动，是全体国民为保卫自己国家主权、吉祥平安福且贵和安全，防备自来侵略与颠覆，维护国家利益，而进行的军事以及与军事有关的政治、经济外交、文化等社会各方面的建设和斗争。

3、国防动员：国家或政治集团由平时状态转入战时状态，统一调动人力、物力、财力为战争服务所采取的措施。

4、国防教育：国家为适应国防需要，对全体公民的观念、品德、智力和体质靠等方面，有组织、有计划地进行各种教育训练的活动。

5、国防精神： 国防精神是公民对保卫祖国、建设祖的难、意志、精神阙云太有心理活动的综合

6、革命英雄主义精神：革命英雄主义就是为了祖国和人民的利益，不怕艰难困苦，不怕流血牺牲，坚韧不拔、顽强不屈，一往无前的革命精神。这是无阶级世界观的一种表现，是一种代表无产阶级和劳动人民的利益、勇于向艰难困苦斗争的思想行为，是战胜敌人、克服困难的强大精神力量。

7、爱国主义精神：团结统一，爱好和平，勤劳勇敢，自强不息的伟大民族精神。

8、国防法规：是为调整国防领域中各种社会关系而由国家制定或认可的法律规范的总称。 9、兵制：兵役制度是国家关于公民参加武装组织，或在武装组织之外承担军事任务，接受军事训练的法律制度。

10、后备力量：主要是指国家动员后所有可以直接参加和支援战争的人力，国防后备力量是为军队补充兵员，为战争补充能量，对战争的胜利有决定作用。在我国，主要包括预备役部队、民兵和其他服预备役的人员,以及经过军事训练的大、中学校学生。

11、军种：军队在其组成上，依据主要作战空间、使命和武器装备所划分的基本种类。

12、兵种：军种在其组成上，依据主要武器装备、作战任务和技术战术特性所划分的基本种类。

13、陆军：在陆地上作战的军种。

14、海军：一个国家对海上军事和防御的全部军事组织，包括船只，人员和海军机构。

15、空军：空军是以航空兵为主体，进行空中斗争、空对地斗争和地对空斗争的军种。

16、第二炮兵：中国人民解放军第二炮兵，组建于1966年7月1日，由地地战略导弹部队和常规战役战术导弹部队组成。它的主要任务是遏制敌人对中国使用核武器，在敌人对中国发动核袭击时，遵照统帅部的命令，独立地或联合其他军种的战略核部队对敌人实施有限而有效的自卫反击，打击敌人的重要战略目标。

17、军事思想：是关于战争、军队和国防找基本问题的高层次的系统的理性认识。

18、毛泽东军事思想：是以毛泽东为主要代表的中国共产党人关于中国革命战争和军事问题的科学理论体系。

19、邓小平新时期军队建设思想：是马克思列宁主义军事理论同新时期中国军事实践相结合的产物，是邓小平理论的重要组成部分，是对马克思列宁主义、毛泽东军事思想的继承和愁眉苦脸，是当代中国的马克思主义军事理论

20、战争：当事者之间事情矛盾争端到达白热化之后，对对方采取的粗暴的毁灭行动。

21、人民战争：是人民群众为把控阶级压迫或民族压迫而组织和武装起来进行的战争。

22、战争规律：战争产生和发展过程中各种矛盾的本质联系和必然趋势。

23、一般战争规律：一般战争规律是普遍存在于一切战争之中的内在本质的联系。

24、国际战略格局：是指对国际事务具有重要影响力的力量，在一定历史时期内相互联系、相互作用而形成的较为稳定的力量结构。

25、军事战略：军事学术的组成部分和最高领域，它包括国家和武装力量准备战争、计划与进行战略性战役和整个战争的理论与实践。

26、威慑：是一种军事战略，指一个主要大国以迅速和压倒一切的报复行动有效地威胁其对手

27、战略威慑： 是在战略全局上进行威慑的战略行为。

28、国家周边安全环境：是指一个国家周边的安全状况和态势，包括与相信国家的矛盾冲突、边界纠纷，军事渗透、颠覆甚至入侵等情况。

29、高技术：一系列新兴的尖端技术的泛称。

30、军事高技术： 是建立在现代科学技术成就基础上，处于当代科学技术前沿，以信息技术为核心，在军事领域发展和应用，对国防科技和武器装备的发展起巨大推动作用的那部分高技术的总称。

31、制导技术：是一种按照特定规律选择飞行路线，引导和控制武器系统对目标攻击的综合性技术。

32、精确制导技术：是指按照一定规律控制武器的飞行方向、姿态、高度和速度，引导其战斗部准确攻击目标的军用技术。

33、精确制导武器：指直接命中概率超过50%的制导武器。

34、侦察监视技术：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

35、电子对抗：是指军事上为消弱、破坏敌方电子设备（系统）的使用交通，保护己方电子设备（系统）正常发挥交通而采取的各种上措施和行动的统称。

36、隐身技术：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。

37、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，也称空间技术。

38、军队指挥自动化系统：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的人机系统。 39、高技术局部战争：是指具有现代生产技术水平的武器系统及与之相适应的作战方法，在作战目的、目标、战斗力、空间、时间等方面都有所限制的高技术作战体系间的武装对抗。 40、新军事变革：也叫军事信息化变革，它的实质是工业时代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。

41、国防政策：指国家进行国防建设和使用国防力量的准则，是国防建设和国家安全的保证。

42、军事科学 ：研究战争的本质和规律，并用于指导战争的准备与实施的综合性科学

## 知识点概念1

1. 国防是指国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家主权统一、领土完整和安全所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。

2. 1997年3月14日，第八届全国人大第五次会议审议通过了《中华人民共和国国防法》，该法是我国国防和武装建设的基本法。

军事思想的主要特征表现为：鲜明的阶级性、突出的时代性、明显的实践性和一定的继承性。

3. 毛泽东军事思想是具有中国特色的无产阶级军事理论。它创造性的发展了马克思主义军事理论，指导中国革命取得了彻底胜利。新中国成立之后又指导了中国的国防建设、抗美援朝战争和边境自卫反击战，是国防现代化建设和未来反侵略战争的指南。

4. 邓小平新时期军队建设思想揭示了相对和平时期国防和军队建设的基本规律，局有鲜明的中国特色和强大的生命力。

5. 国防动员按方式可分为公开动员和秘密动员。

6. 电子战是敌对双方利用电子战武器装备或器材进行的电磁斗争，其实质是敌对双方为争夺电磁频谱的控制权所展开的电磁斗争。

7. 雷达干扰分为有源干扰和无源干扰两种。

8. 习近平同志强调：牢牢把握党在新的形势下的强军目标，努力建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队。

9. 战略，也称军事战略，是筹划和指导军事斗争全局的方略。

10. 国际战略格局的结构类型有单极格局、两极格局、多极格局和多元交叉格局。

11. 地形图就是按照一定的数学法则，用规定的图示符号、规定的颜色和规定的文字、数字注记，并采用制图综合原则，科学的将地球表面自然地理要素和社会经济要素测绘于图纸上的一种图形。

12. 我国第一艘航空母舰是辽宁号航空母舰，于2012年9月25日正式交付给中国人民解放军海军。

13. 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、跟踪和攻击的综合性技术。

14. 2014年我国国防预算为8082.3亿元，比去年增长12.2%。

15. 美国海军历史学家、海军战略理论家艾尔佛雷德·塞耶·马汉于1890年出版的《海权对历史的影响（1660~1783）》一书，主张应该拥有并运用优势海军和其他海上力量确立对海洋的控制权利和实现国家战略的目的。

16. 跳眼法的要领是：两脚打开与肩同宽，右臂水平抬起自然伸直，竖起大拇指，闭左眼睁右眼，通拇指瞄向目标点A，而后保持姿势不变，再闭右眼睁左眼，通过拇指瞄向一个新的目标B，估出A、B两点的间隔再乘以10，即为站立点与目标点的概略距离。

17. 自古以来钓鱼岛就在中国的版图内有明确的记载，最早的记载是1372年明朝初期的版图。

18. 指挥信息系统是指在军队指挥体系中，综合运用以计算机为主的技术设备，把指挥、控制、通信和情报有机地结合在一起，自动完成信息收集、传递、处理和显示，以及对部队和武器实施有效的指挥和控制系统。

19. 信息化战争是人类社会进入信息化时代后，交战双方依托信息化战场，以信息化军队为主要作战力量，以信息化武器装备为主要作战手段而进行的战争行为，它是信息技术主导的机械化战争的高级阶段。

## 知识点概念2

1. 大力提高战斗力，一切着眼于提高战斗力的务实态度，是邓小平（胡锦涛）谋划国防和军队建设的基本着眼点。

2. 1967年6月17日，中国第一颗氢弹爆炸成功，成为世界上第五（四）个拥有氢弹的国家。（第五个拥有原子弹的国家）

3. 意大利的杜黑、美国的米切尔、德国的特论查德被认为是“空中战争”这一理论的先驱，特别是杜黑在1920年（1921年）发表的《制空权》一书，对这一理论的叙述尤为细致。

4. 一个物体的尺寸越小，其雷达散射截面积就会越小。

5. 1970年4月24日，我国成功发射了第一颗人造地球卫星东方红一号。

6. 《吴子》指出：“安国之道，先戒为宝”。

7. 武警部队由内卫、交通、水电、黄金、森林，以及边防、警卫、消防部队武警组成。

8. 空袭城市、重要经济目标已成为拥有高技术兵器的国家达成战争目的的主要手段。

9. 2003年10月15日至16日，我国成功发射并回收了神舟五号载人飞船。

航天飞机是一种可以重复使用的垂直起飞的和水平定点软着陆的有翼式载人航天器。

10. 与我国陆地相接壤的国家有14个与我国海洋大陆架相接的国家有9个。

11. 按方位角行进就是按照图上预先量测好的磁方位角保持行进方向的行进方法。

12. 我国海军赴第一批索马里护航编队组成是171“海战号”导弹驱逐舰、169“武汉”号导弹驱逐舰和“微山湖”号综合补给舰。

13. 我国现任中央军委主席是习近平，副主席是范长龙、梁光烈（许其亮）。

13. 中国和印度（缅甸）缔结的边界条约是新中国与邻国缔结的第一个边界条约。

三、

1. 国防的手段主要包括：军事手段、政治手段、经济手段、外交手段

2. 我军指挥信息系统按照系统层次来分，可分为：战略指挥信息系统、战役指挥信息系统、战术指挥信息系统

3. 航天器的军事应用分为：军用卫星系统、天基武器系统、军用载人航天器

4. 开创导弹打导弹先河的导弹是：飞毛腿、爱国者

5. 江泽民指出新时期我军的军事战略方针为：打赢高技术条件下的局部战争、反对霸权主义

6. 胡锦涛指出加强我军全面建设是贯彻“科学发展观”的基本要求

7. 冷战结束后与中国共同建立“上海五国”，并发展成为上海合作组织的国家是：印度

8. 减少红外辐射的方法主要有：屏蔽、冷却、吸收、散射

9. 当代战争的根源是：霸权主义

10. 伪装按其在战争中的运用范围可分为：战略伪装、战役伪装和战术伪装

11. 侦察卫星主要包括：照相卫星、电子侦察卫星、导弹预警卫星、海洋监视卫星

12. 下面是美国航天飞机的有：“哥伦比亚”号、“挑战者”号、“发现”号

13. 我国武装力量动员包括：现役部队动员、后备兵员动员、民兵动员

14. 电子战的主要组织形式包括：电子侦察、电子进攻、电子防御

15. 下列关于侦察与监视技术的发展趋势正确的是：空间上的立体化、速度上的实时化、手段上的综合化、侦察与攻击一体化、生存能力不断提高

## 简答题库1

#### 1. 南海周边国家的哪些行为造成了目前中国南海诸岛的严峻形势。

a. 向我们提出非法的主权要求

b. 私下瓜分南海诸岛的岛、礁、滩

c. 大肆掠夺自然资源

d. 与西方一些国家合作开发，掠夺海底油气资源，企图以西方国家牵制中国

从而使目前南海诸岛形势严峻，成为中国边界安全的一大隐患

#### 2. 简述国防动员的作用。

a. 国防动员是增强国防实力的一项重要措施

b. 国防动员是增强国防震慑力的一种有效手段

c. 国防动员是夺取战争主动权的一个可靠保障

#### 3. 毛泽东军事思想的科学含义有哪些？

a. 毛泽东军事思想是马列主义基本原理与中国革命战争具体实践相结合的产物

b. 毛泽东军事思想是中国人民革命战争和国防建设实践经验的总结

c. 毛泽东军事思想是中国共产党集体智慧的结晶

d. 毛泽东军事思想是毛泽东思想的重要组成部分

#### 4. 我国的国防法规按调整领域可划分为多少个门类？分别是什么？

五个门类

（1）《中华人民共和国宪法》（简称《宪法》）

（2）《中华人民共和国国防法》（简称《国防法》）

（3）《中华人民共和国兵役法》（简称《兵役法》）

（4）《中华人民共和国国防教育法》（简称《国防教育法》）

（5）《中华人民共和国反分裂国家法》（简称《反分裂国家法》）

#### 5. 简述电子战在现代战争中的地位和作用。

（1）电子战是空袭战中的“排头兵”；

（2）联合作战的“主力军”；

（3）导弹战中的“新克星”；

（4）特种战中的“软杀手”；

（5）情报战中的“重头戏”；

（6）网络战中的“致命剑”；

（7）心理战中的“重武器”；

（8）逢战必胜的“杀手锏”。

#### 6. 信息化战争对国防战争提出了哪些新的要求？

必须加快国防信息化建设的进程，努力提高我国国防建设的信息化水平。

a.      要大力加强国家信息基础建设

b.     要大力加强国防信息基础建设

c.      要走军民融合式发展道路，提高国防信息化基础建设的整体效益

#### 7. 新世纪新阶段中国的国防政策主要内容是什么？

a. 巩固国防，抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家主权、统一、领土完整和安全

b. 独立自主、自力更生地建设和巩固国防

c. 贯彻积极防御的军事战略方针

d. 走中国特色的精兵之路

e. 实行军民结合，全民自卫

f. 国防建设服从和服务于国家经济建设大局，国防建设与经济建设协调发展

g. 维护世界和平，反对侵略扩张

h. 解决台湾问题，实现祖国完全统一

8. 侦察与监视技术对作战的影响有哪些？

a. 扩大了作战的空间

b. 改善了信息获取的手段

c. 增强了作战指挥的时效性

d. 对作战指挥人员提出了更高的要求

e. 促进了反侦查技术的发展

8. 精确制导技术对现代战争的影响有哪些？

a. 作战效能提高

b. 作战方式发生深刻变化

c. 成为改变军事力量对比的杠杆

## 简答题库2：

#### 1、国防的基本类型有哪些？我国的国防属于哪种类型？

答：（1）扩张型，自卫型，联盟型，中立型。（2）自卫型

#### 2、中国古、近代国防历史的启示有哪些？

答：（1） 强大的国防，是国家、民族生存与发展的基本条件；（2）正确处理国防建设与经济建设的关系是建设强大国防的重要前提；（3）科学技术是建设强大国防的根本动力；（4）人民群众是建设强大国防的力量源泉；（5）坚持党的领导和建立一支忠于党、忠于人民的现代化革命军队是建设强大国防的根本保证。

#### 3、如何认识国防建设与经济建设的关系？

答：（1）国防建设与经济建设协调发展是我国的国防建设遵循的基本方针；（2）国防建设需要雄厚的经济力量和技术力量的支持；（3）经济建设与国防建设的关系是我国现代化建设中的一个带全局性的基本关系；（4）经济建设是国防建设的基础，国防建设的发展最终取决于经济建设的发展；（5）加强国防建设也是国家安全和经济建设的基本保证。

4、我国颁布的国防法规有哪些？

答：《中华人民共和国国防法》《中华人民共和国兵役法》《中华人民共和国国防教育法》《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》《革命烈士褒扬条例》《军人抚恤优待条例》

5、《国防教育法》的主要精神包括哪些？

答：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.。

6、什么是武装力量？我国的武装力量有哪几部分组成？

答：(1)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。 (2)我国的武装力量由中国人民军现身部队和预备役部队、中国人民武装警察部队、民兵组成。

#### 7、陆军的编成及基本任务是什么？

答：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。

#### 8、第二炮兵的任务是什么？

答：基本任务是威慑和实战。

#### 9、武装警察部队的组成及编制序列？

答：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组指挥相结合的体制。

#### 10、军事思想的地位和作用是什么？

答：（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活动提供全局性指导。

#### 11、我国古代军事思想的历史地位是什么？

答：（1）中国古代兵书不但在中国军事学术史上占有重要地位，而 且在全世界久负盛名。它以悠久的历史、丰富的内容和精辟的论断，受到各国军事家的重视和赞赏。（2）中国古代军事思想对中国人民解放军的影响也是很大的。我军所独有的一整套人民战争的战略战术，从中国古代军事思想中获得了丰富的营养。（3）中国古代军事思想，不愧是珍贵的文化遗产，对我国和世界的军事学术发展史有着深远的影响和现实意义，其中的许多军事原则，不仅指导了历代战争，而且直到今天仍不失其理论价值，给予世界军事学术以深刻的影响，它也必将对未来战争产生积极的影响。

#### 12、《孙子兵法》有哪十三篇？

答：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。

#### 13、毛泽东军事思想的历史地位是什么？

答：（1）把中国军事思想发展到一个全新的阶段，形成中国最先 进、最科学、最完整的军事理论，标志着中国无产阶级军事理论的确立。（2）是中国革命胜利、国防现代化建设的理论指南。（3）发展了马克思主义的军事科学。（4）在世界有着广泛深入的影响。

#### 14、毛泽东军事思想的战略战术有哪些？

答：（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。

#### 15、毛泽东国防建设思想的基本内容包括哪几个方面？

答：（1）.实行积极防御的战略方针，对外永远不称霸，决不侵犯别人，也决不允许别人侵犯中国；（2）必须建立强大的国防，以保卫国家主权、领土完整和合法权益不受侵犯，保卫人民民主专政，维护世界和平与地区和平，为国内进行社会主义建设提供安全保障；（3）正确处理国防建设与经济建设的关系，把国家经济建设放在首位，国家在以经济建设为中心的同时，要重视加强国防建设，在不断增强国家经济实力的基础上，努力实现国防现代化；（4）中国的国防要走适合本国国情的发展道路，坚持独立自主、自力更生、艰苦奋斗斗的方针，要在中国共产党的统一领导下，动员和依靠庞大军民共建国防，国防斗争要综合运用军事、政治、经济、外交、文化等多种方式，实行有理、有利、有节的方针；（5）必须建设一支强大的现代化、正规化的革命军队，军队建设应保持适当规模，注重提高质量，不断从低级阶段向高级阶段发展，建设诸军种、兵种合成的国防军；（6）建立完整的国防科研和国防工业体系，实行平战结合、军民结合的方针，根据本国本军的特点发展武器装备，尤其要重视发展当代尖端武器和技术装备；（7）普遍实行民兵制度，完善国防动员体制，加强国防后备力量建设；（8）加强战略后方建设，为未来反侵略战争提供巩固的战略依托；（9）对付外敌入侵，仍要坚持人民战争的路线，坚持立足现有装备战胜优势装备之敌的优良传统。

#### 16、邓小平新时期国防建设思想主要有哪几个方面？

答：（1）战争与和平理论，和平与发展是当今世界的主题；（2）战争与战略理论；（3）军队建设理论；（4）国防建设理论。

#### 17、江泽民关于加强新形势下国防和军队建设的论述主要有几个方面？

答：（1）国防和军队建设；（2）军事战略方针；（3）坚持党对军队的绝对领导；（4）加强思想政治工作；（5）发展具有中国特色的军事科学；（6）按照“五句话”的总要求，加强军队全面建设；（7）培养和造就大批高的新型军事人才；（8）我军武装装备现代化建设的步伐； （9）建立科技强军思想，走有中国特色的精兵之路；（10）依法从严治军。

#### 18、江泽民关于新时期军队建设的“五句话”是什么？

答：“政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力”。

#### 19、战略威慑的基本条件有哪些？

答：（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。

#### 20、为什么说我国周边环境处在建国以来的较好时期？

答：（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。

#### 21、国际战略格局的发展趋势是什么？

答：（一）和平与发展在前进中面临挑战；（二）国际战略关系随着经济僵化发生深刻变化；（三）世界力量分化组合加剧，使单极与多极之争更趋激烈。

#### 22、目前军事高技术主要可分为哪六大新技术群？

答：军事信息技术，军事新材料技术，军事新能源技术，军事生物技术，军事航天技术和军事海洋技术。

#### 23、军事高技术对现代作战的影响有哪些？

答：（一）促进了军队的质量建设；（二）加快了武器装备的发展；（三）对军队作战能力提出了更高要求。

#### 24、精确制导技术有哪几类？目前世界上全球定位系统有哪些？

答：（1）精确制导技术主要包括寻的制导、遥控制导、惯性制导、 地形或景象匹配制导、全球定位系统制导、复合制导等六类。 （2）目前世界上全球定位系统有美国的GPS和俄罗斯的格鲁纳斯（GLONASS）。

#### 25、高技术局部战争有哪些基本特点？

答：（一）战争通常仍将在核威慑阴影下进行（二）战争更多地是为达成有限的政治目的（三）战争的空间表现为非线式和高立体化（四）战争的行动呈现出全时辰和快节奏（五）战争技术水平表现为机械化与信息化的双重性（六）战争力量的对抗主要表现为敌对双方系统与系统的较量

#### 26、从应用角度来划分，军事高技术包括哪些技术？

答：（1）侦察和监视技术；（2）伪装与隐身技术；（3）精确制导 技术；（4）电子战与信息战技术；（5）自动化指挥技术；（6）军事航天技术；（7）核、生、化技术；（8）新概念武器技术。

#### 27、高技术局部战争的含义主要体现在哪三个方面？

答：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。

#### 28、什么是新概念武器？目前和探索中的新概念武器有哪些？

答：新概念武器是指与传统武器相比，在基本原理、破坏机理和作战方式上都有本质区别，尚处于研制或探索之中的一类新型武器。包括激光武器，粒子束武器，微波武器，动能拦截弹，电炮，环境武器，次声武器，非致使武器。

#### 29、什么是新三打三防？

答：三打：（1）打隐形飞机（2）打巡航导弹（3）打武装直升机 三防：（1）防电子干扰（2）防精确打击（3）防侦察监视

#### **30.《武经七书》是指哪几本书？**

答：七本关于军事理论著作，提供人们军事研究：《孙子兵法》孙武 《吴子兵法》吴起 《司马迁》 司马（镶）宜 《尉缭子》尉缭 《六韬》 《李卫公问对》阮逸 《三略》黄石松

#### 31、如何加强我国国防建设？

答：中华人民共和国为抵御外敌侵略，保卫国家独立和安全，维护世界和平，始终奉行积极防御的战略，这就要求我国加强国防建设，要求军队在长期和平环境中始终保持良好的战备阙云太，遏制战争的爆发。在现今科技高速发展的新时期，根据未来战争科技含量越来越高的特点，加强我国的国防建设应该：（1）必须坚持国防建设与经济建设协调发展的方针；（2）必须以现代化为中心；（3）必须实行全民共建；（4）建立强大的“三结合“武装力量；（5）加快回防科技工业的发展；（6）加强国防动员建设；（7）大力发展有中国特色的国防教育；（8）加强国防法制建设加快人才培养步伐，努力造就一大批能驾驭现代战争的人才。

#### 3 2、我军如何实施跨越式发展？

答：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。

#### 33、在现代条件下如何坚持和发展人民战争思想

答：人民战争思想是我们党的群众路线在军事领域的实际体现，是我军在长期革命战争 中克敌制胜的法宝。在现代条件下，我们必须坚定不移地坚持和创造性地发展人民思想，使人民战争思想随着实践的发展而不断前进。（1）只有闹矛盾和创造性的发展人民战争思想，人民这个传家宝都会在未来高技术条件下的局部战争中大放异彩，创造出新的奇迹和辉煌。无论武器装备如何发展，战争形态如何变化，人民战争都是我们克敌制胜的法宝。我们要结合新的历史条件和新的实践，坚持和创造性地发展人民战争的思想。（2）必须深入持久地展开全民国防教育，为坚持和创造性地发展人民战争思想奠定思想基础。深入开展全民国防教育，增强人民群众的国防观念，是一项具有浣意义的活动，对于振奋民族精神，增强民族自尊心，增强爱情热情，增强军政民团结，具有重大意义，是未来进行人民战争的政治思想基础；（3）必须促进经济建设与国防建设的协调发展、整体推进，为坚持和创造性地发展人民战争思想打下坚实的物质基础；（4）创新人民的战略战术，是坚持和创造性发展人民思想的必然要求；（5）强调“平战结合“、”军民结合“是人民思想的一个特点，坚持和创造性地发展人民思想，必须把人民思想积极贯彻到国防和军队建设的各个领域中去。

#### 34、试论当今国际战略格局的特点

答：（1）大国关系主导着世界事务，在国际战略格局中处于支配的地位（2）在和平与发展的大背景之下，总体稳定、局部动荡是当今国际战略格局的基本态势（3）为了在国际战略格局占据重要的地位，各主要国家普遍加强国防现代化建设，新一轮军备竞赛全面展开。（4）尽管国际军控与裁军的进程举步维艰，但防止冲突维护和平的国际合作进一步增强，有利于促进世界和平与稳定。（5）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。

#### 35、我国如何应对复杂的周边安全环境？

答：要点：（一）构建周边安全机制，营造睦邻友好环境，以睦邻友好为宗旨，制定了一系列符合世界潮流和中国国情的协定战略和基本政策。（1）和平共处；（2）共同繁荣；（3）协商解决历史遗留问题；（4）支持区域联合。（二）增强综合国力确保长治久安。21世纪的竞争主要是综合国力的竞争，只有不断增强综合国力，都是确保国家长治久安的万全之策。

#### 36、论当今新军事变革的动因

答：国际安全形势的演变，应该说是启动新军事变革的两个主要原因之一，冷战的结束给两极对抗画上了句号，持续了近50年的传统安全态势的质变，开始促使“达摩克利斯之剑“重回剑鞘，随着爆发世界大战的可能性不断消退，使争取较长时期的和平国际环境真正成为可能。与此同时，那些积淀了近50年的地区性矛盾、危机、冲突、战乱则相继爆发，连绵不断，出现了”大战不打、小战不断“的新书面。而传统的以应付大战为重心的国防和军事体系，不得不顺应冷战后的新形势和新趋势，必须进行历史性的重大变革。 以信息技术为核心的高新技术的迅猛发展，特别是诸多成熟的高新技术在军事领域的广泛应用，是这次新军事变革的另一个主要原因，也是回事新军事变革进程的主动力。应该说，这次新军事变革最早孕育于20世纪80年代前半期，当时美国里根政府提出的“星球大战”计划，虽然曾一度被认为是“梦幻计划”，但却为未来军事发展带来了

新的启迪、新的思路，其科学技术上的意义远远大于军事战略上的意义。也就是国家研发的主要基项目，而这些高新技术群在军事领域的应用，也成为世界各主要国家追逐的主要目标。信息技术就是在这个时候应运而生，脱颖而出，成为诸多高新技术群的龙头，也成为当今世界新军事变革的主动因和主动力之一。 安全态势的的演变和高新技术的发展，相辅相成，相互作用，共同将人类社会推进到新军事变革的大潮中，也正是这对双动因、双动力，促使当今世界新军事变革具有了脱胎换骨的性质，并且无论在广度不是在深度上，都超过了以往历史上任何一次军事变革，它所产生的影响，将会震撼整整一个世纪。

#### 37、论高技术战争与战斗精神

答：（1）尽管高技术战争极大地改变了战争形态和作战样式，但并 没有改变人是战争胜负决定因素的定律。人的因素包括人的军事素质、战斗技能、意志品质、精神状态等诸多方面，其中人的战斗意志、战斗士气、战斗作风等，既是战斗力形成的催化剂,也是战斗力的重要组成部分。实践表明，高技术战争，不仅仅是高技术武器装备的较量，更是人的谋略、技能、智慧和勇气的比拼。如果军人没有坚定的理想信念,没有不怕牺牲的英雄气概和披坚执锐的高昂士气，即使有现代化的武器装备,也难以取得理想的战斗效果。（2）战斗精神表现在战时,培养在平时,关键在养成。对战斗精神和战斗作风的培养,我们不但要学习和继承过去好的做法,而且要结合新的实际,从内容和形式上不断创新，使之融入军事斗争准备的具体实践,渗透到部队建设的方方面面，为打赢未来高技术局部战争提供强大的精神动力。（3）英勇顽强、不怕牺牲的战斗精神，是我军在长期革命战争实践中形成的强大优势。正是靠这种过硬的战斗精神，我军一次次创造了以劣胜优的战争奇迹。不管战争形态发生什么样的变化，我们的传统优势都不能丢。近年来，我军武器装备更新步伐不断加快，信息作战能力逐步增强。尽管与军事强国相比我军武器装备总体上仍处于劣势，只要我们始终保持和发扬英勇顽强、不怕牺牲的战斗精神，大力提高官兵科技素质，提高立足现有装备战胜强敌的信心，我军就能在气势上压倒敌人，进而弥补在信息技术和武器装备方面的不足，使精神优势转化为决胜优势，最终赢得战争的胜利

#### 38、大学生军训与素质教育的关系

答：大学生军训不仅是传授军事知识，培养军事技能的过程，同时也是培养大学生科学的世界观。方法论和正确人生观的过程。军事教育与素质教育既有区别，内在的联系。二者是相互联系，相互促进的。军事教育是素质教育的一个内容，同时也对素质教育起到了促进作用，它为全面提高大学生的综合素质奠定了基础。第一，促进学生政治上的成熟，学生在军训期间不仅学军事，而且学政治。第二，军事知识是人类的宝贵财产，集中了人类的智慧，军事知识充满了竞争意识，氟报导日本经济之所以腾飞，其企业家们坦率地承认，是学习我国古典军事著作《孙子兵法》的硕果。实践证明，军事教育对大学生的全面发展，对高校素质教育起到了积极的推进作用，同时随着高校素质教育的不断深入，也为军事教育的发展创造了有利条件，并提出了更高的要求。 10、谈谈你对学习军事理论课的感受与建议 答：（1）学习掌握了一定的军事科学知识；（2）增强了国防观念和国家安全意识，强化了爱国主义，集体主义观念，加强了组织纪律性；（3）促进了综合素质的提高。

#### 39、我国的武装力量主要由哪几部分组成?

中华人民共和国武装力量，由中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵组成。中华人民共和国中央军事委员会领导并统一指挥全国武装力量。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。人民解放军由现役部队和预备役部队组成，总员额保持在250万以内。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，主要担负防卫作战任务，必要时可以依照法律规定协助维护社会秩序。中央军委通过总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部对全军实施作战指挥和建设领导。

#### **40、军事高技术对现代作战的影响是哪“五化”？**

A.侦察立体化 B.打击精确化 C.反应音速化 D.防护综合化 E.控制智能化

#### **41、信息化战争的特点是什么？**

A. 战争工具——信息主导 B.战争力量——整体凝聚 C.战争时空——全维一体 D.战争实施——精确控制 E.战争保障——多维聚焦 F.战争制胜——人机融合

#### **42、谈一谈日本对我国潜在和现实的威胁。**

一、日本与我战略利益矛盾日趋突出，将我国列为主要潜在对手。二、国防战略由防御型向进攻型转变三、拥有巨大军事实力，具备成为军事大国的物质基础四、加强对我国有争议岛屿和海域的控制。五、右翼倾向严重，军国主义根基雄厚

#### 43、当前印度对华军事战略趋向是什么中印边境自卫反击作战: （1962年10月20日—11月21日）

一、以我为敌，确立攻势防御的战略思想二、加强边界战场建设，实施重兵部署三、加强对

华核威胁.

#### 44、如何认识国防建设与经济建设的关系？

答：（1）国防建设与经济建设协调发展是我国的国防建设遵循的基本方针；（2）国防建设需要雄厚的经济力量和技术力量的支持；（3）经济建设与国防建设的关系是我国现代化建设中的一个带全局性的基本关系；（4）经济建设是国防建设的基础，国防建设的发展最终取决于经济建设的发展；（5）加强国防建设也是国家安全和经济建设的基本保证。

#### 45、我国颁布的国防法规有哪些？

答：《中华人民共和国国防法》《中华人民共和国兵役法》《中华人民共和国国防教育法》《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》《革命烈士褒扬条例》《军人抚恤优待条例》

#### 46、《国防教育法》的主要精神包括哪些？

答：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.。

#### 47、什么是武装力量？

我国的武装力量有哪几部分组成？ 答：(1)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。 (2)我国的武装力量由中国人民军现身部队和预备役部队、中国人民武装警察部队、民兵组成。

#### 48、陆军的编成及基本任务是什么？

答：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。

#### 49、武装警察部队的组成及编制序列？

答：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组指挥相结合的体制。

#### 50、我国古代军事思想的历史地位是什么？

答：（1）中国古代兵书不但在中国军事学术史上占有重要地位，而 且在全世界久负盛名。它以悠久的历史、丰富的内容和精辟的论断，受到各国军事家的重视和赞赏。（2）中国古代军事思想对中国人民解放军的影响也是很大的。我军所独有的一整套人民战争的战略战术，从中国古代军事思想中获得了丰富的营养。（3）中国古代军事思想，不愧是珍贵的文化遗产，对我国和世界的军事学术发展史有着深远的影响和现实意义，其中的许多军事原则，不仅指导了历代战争，而且直到今天仍不失其理论价值，给予世界军事学术以深刻的影响，它也必将对未来战争产生积极的影响。

#### 51、精确制导技术有哪几类？目前世界上全球定位系统有哪些？

答：（1）精确制导技术主要包括寻的制导、遥控制导、惯性制导、 地形或景象匹配制导、全球定位系统制导、复合制导等六类。 （2）目前世界上全球定位系统有美国的ＧＰＳ和俄罗斯的格鲁纳斯（GLONASS）。

## 选择题库（简版）

1.国防按性质和建设目标可以分为扩张型国防，中立型国防，（ B ）和自卫型国防。

A、民主型国防 B、联盟型国防 C、和平型国防 D、进攻型国防

2.保卫国家安全，维护国家权益，反对霸权主义，维护世界和平是国防的（ B ）。

A、基本原则 B、根本目的 C、大政方针 D、基本要求

3.国防的基本功能有威慑功能，（ D）和增值功能。

A、防御功能 B、进攻功能 C、和平功能 D、实战功能

4.侵占我国南海岛礁最多的国家是（ B ）。

A、越南 B、菲律宾 C、马来西亚 D、泰国

5.（ D ）公开提出“两国论”，妄想把台湾从中国分裂出去。

A、陈水扁 B、连战 C、宋楚瑜 D、李登辉

6.中国拥有960万平方公里的陆地疆土，按《联合国海洋法》的规定，还拥有（C ）万平方公里的“海洋国土”。

A、200 B、250 C、300 D、350

7.世界上第一个实现载人太空飞行的国家是（ A ）。

A、俄罗斯（前苏联） B、中国 C、美国 D、法国

8.现代战争已经发展为“五维空间”的角逐。“五维”是指（ B ）。

A、东南西北中 B、海陆空天电 C、上下左右中 D、XYZtV

9.美国全球卫星定位系统（GPS）由（ C ）颗卫星组成。

A、2 B、6 C、24 D、32

10.以（ C）的利用为中心的电子战手段，已成为贯穿于战争全过程并覆盖整个战场并决定战争胜负的重要因素。

A、火力 B、人才 C、信息 D、高技术武器

11、综合国力的基本要素包括：（经济实力、国防实力、民族凝聚力）。 12、全民国防教育日定在每年的（九月的第三个星期六）。 13、孙子兵法论述作战的指导思想是（速战速决）。

# 三、分单元题库

## 第一部分：中国国防

1、现代国防的主体是国家，维护国家(   B  ) 是国防的根本职能。

A 经济利益  　 B 安全利益 　C 政治利益

2、(   B    )时期，国防思想已经上升到理论的高度，标志我国古代军事思想在这个时期已经基本形成。

A 秦朝  　　B春秋战国 　　 C 唐代

3、国防是(  A  )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、文化等方面的活动。

A国家　　　B军队　　　C武装集团

4、国防的(  A  )是由国家的社会制度和国家政策所决定的。

A性质B质量c坚固程度

5、一国的社会制度不同，其国防的要求和国防也不同，因而，国防的（C）也各不相同。

A政策B目标c类型

6、今天的中国之所以能巍然屹立在世界的东方，并享有很高的声誉，主要是我国在政治上独立，经济上发展和军事上的不断强大？(错)

7、我国实行积极防御战略方针，坚持全民自卫原则？( 对 )

8、国防领导体制是指国防领导的组织体系及相应制度？( 对)

9、世界的国防类型大致有扩张型、自卫型、联盟型和中立型四种？( 对)

10、我国的政治制度和国家政策决定了我们采取中立型国防？(错 )

## 第二部分：信息化战争

1、  什么是信息化战争？（信息化战争是信息时代的基本战争形态，是信息化军队在陆、海、空、天、信息、认知、心理等七维空间，运用信息、信息系统和信息化武器装备进行的战争。）

2、  信息化战争的基本特征？（信息资源急剧升值，信息的主导作用增强；武器装备高度信息化；作战空间超大多维；作战节奏迅疾快捷；作战要素一体化；作战指挥扁平化；作战行动精确化）

3、信息化的武器装备系统由哪三部分构成？（信息武器、单兵数字化装备和C4ISKR系统）

4、信息化战争作战行动的精确化主要体现在哪三个方面？（一是精确侦察、定位控制。二是精确打击。三是精确保障。）

5、如何加速培养国防信息化人才队伍？（一方面，要依托地方进行信息化人才的双向培养；另一方面，军事院校教学中要加大高新技术知识的比重，提高部队信息化条件下的训练水平，创造良好的信息化环境和信息化文化氛围。）

6、信息基础建设的重点应放在哪三个方面？（一是努力发展以微电子技术、计算机技术和通信技术为主体的信息技术；二是加快国家大型网络系统建设；三是大力开发各种软件技术。）

7、机械化战争和信息化战争的制胜理念有何不同？（机械化战争的制胜理念是消耗敌人、摧毁敌人，大量歼灭敌人的有生力量，而信息化战争的制胜理念是控制敌人、瘫痪敌人，通过破击敌人作战体系，达到巧战而屈人之兵的目的）

8、信息化战争中的信息作战样式有哪些？（电子战、空间战、网络战、情报战、心理战）

9、海湾战争中，多国部队发射的精确制导弹药,占发射弹药总量的多少？（9％）

10、诺曼底战役、海湾战争、阿富汗战争，哪个作战空间最大？（阿富汗战争）

## 第三部分：中国周边安全环境

1、中国的陆地国土面积、海洋国土面积、大国土面积分别是多少平方公里？（960万、300万、1260万）

2、  中国的陆地边界和海岸线分别有多少公里？（2.2万、1.8万）

3、《联合国海洋法》规定，一国领海和专属经济区分别不超过多少海里？（12、200）

4、  中国人自古以来就有强烈的“海权意识”和“海洋国土观念”，正确吗？（不对）

5、  目前在我国的海洋国土中，存在争议的海区面积有多少平方公里？（100多万）

6、  当前我国周边安全环境的主流是什么？（缓和与稳定）

7、  当前在我国东西南北四个地缘方向上，最紧迫的是哪个方向？（东部）

8、  下面争议地区中，哪个还未签署正式协定，得到解决？中俄边境问题、中印边境问题、中越北部湾问题、中日东海及钓鱼岛问题、中塔边境问题等。（中印边境问题、中日东海及钓鱼岛问题）

9、  中印边境争议区、中日东海争议区面积有多少平方公里？双方各自的主张是什么？我国在南沙海区占有几个岛屿和礁盘？是哪几个？（12.55万、20多万、7个）

10、“上海合作组织”关系框架，对推动中国与俄罗斯及中亚国家关系发挥了积极作用？（对）

## 第四部分：中国武装力量

1、中国武装力量是由哪些武装组织（解放军、武装警察部队和民兵）构成，其主体力量是什么（解放军）？

2、中国人民解放军的宗旨是什么（全心全意为人民服务）？作为我国核力量的主体，担负着实施核反击的战略任务的是哪个军种（第二炮兵）？。

3、  中国人民解放军的主要任务是什么？（巩固国防，抵抗侵略，保卫祖国，保卫人民的和平劳动，参加国家建设事业）。

4、空军由哪些兵种（航空兵、防空兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵、雷达兵）构成，其主体兵种是什么（航空兵）？

5、中国武装警察部队属于什么(国务院)编制序列？由谁领导？（国务院、中央军委双重领导）。

6、中国人民解放军陆、海、空军、第二炮兵和武装警察部队分别成立于何时？（1927年8月月1日、1949年4月月23日、1949年11月11日、1966年7月1日和1982年6月19日）。

7、陆军按总体任务可分为现役部队（野战军）和地方军。（错）。

8、陆军是以步兵、装甲兵和航空兵（炮兵）为主体主要在陆地遂行作战任务的军种。（错）

9、中国武装警察部队是中国武装力量的主体（重要）力量。（错）

10、第二炮兵受中央军委直接领导和指挥的独立兵种，它的主的要使命是威慑和实战。（对）

11、海军由哪些兵种（水面舰艇、潜艇、航空兵、阵战队和岸防）部队构成？它是主要在海洋遂行作战任务的军种。（对）

## 第五部分：新军事变革

1、在世界军事发展的历史过程中经历了哪几次军事变革？（金属化军事变革、火药化军事变革、机械化军事变革、信息化军事变革）

2、世界新军事变革经历了哪几个发展阶段？（孕育奠基、全面发展、质变发展阶段）

3、世界军事变革的主要内容是什麽？（革新军事技术、革新军事理论、革新作战方式、革新体制编制）

4、革新武器装备、使武器装备向什麽方向发展？（信息化、智能化、一体化）

5、调整改革体制编制，使军队结构向什麽方向发展？（小型化、一体化、多能化）

6、改革军队指挥体制，是军队指挥体制由树状垂直型向什麽型发展？（网状扁平型）

7、世界新军事变革对我国的战略影响是什麽？（一是国家战略利益发展可能受到制约，二是我国的安全环境有可能更趋复杂，三是我军的装备技术与发达国家差距有进一步拉大危险）

8、越南战争和第四次中东战争处在世界新军事变革的哪个发展阶段？（孕育奠基阶段）

9、新军事技术革命最早是由前苏联哪位将领提出的？（奥加尔科夫元帅）

10、20世纪90年代至2002年是世界新军事变革发展的什麽阶段？（全面展开阶段）

## 第六部分：航天技术

1、什么是航天技术？它由哪几部分组成？（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。主要由航天运载器技术、航天器技术和航天测控技术组成。）

2、1957年10月4日，哪个国家成功发射了世界上第一颗人造地球卫星？（前苏联）

3、第一、二、三宇宙速度分别是多少？（7.9千米／秒、11.2千米／秒、16.7千米／秒）

4、要使航天器在空间轨道上安全运行，除必要速度外，运行高度通常在多少以上？（120千米）

5、“能源”号、“土星”系列、“阿里亚娜”系列、“长征”系列运载火箭分别是哪个国家或地区发射的？（前苏联、美国、欧洲航天局、中国）

6、1961年4月12日，哪国宇航员乘坐载人飞船进人太空，第一次将人类遨游太空的梦想变为现实？（前苏联）

7、1969年7月20日，哪国宇航员乘坐飞船首次登月成功，开辟了人类登月活动的新篇章。（美国）

8、哪一年我国首次发射了“东方红”1号试验卫星，成为继美、苏、法、日后第五个能制造和发射人造卫星的国家？（1970年）

9、2003年10月15日，我国“神舟”五号载人飞船发射成功，中华民族的千年“飞天”梦想终于实现，谁乘座这艘飞船执行了太空飞行任务？（杨利伟）

10、军事航天系统大致可分为哪四类？（军事航天运输系统，军事卫星系统，军事载人航天系统和航天作战系统）

## 第七部分：精确制导武器

1、什么是精确制导武器？包括哪两大类？（是指采用精确制导技术，直接命中概率在50％以上的武器。包括导弹和精确制导弹药两大类）

2、导弹按射程如何分类？（近程导弹＜1000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)

3、  精确制导武器的特点？（高精度、高效能、高技术、射程远、威力大）

4、  精确制导武器的制导方式有哪几种？（自主制导、寻的制导、遥控制导、复合制导）

5、  “爱国者”、S－300、SA－90、、“西北风”防空导弹分别是哪个国家的？

“爱国者”(美)、S－300(俄)、SA－90(法)、 “西北风”(法)。

6、  哪个国家、于哪一年开创了世界防空史上首次使用地空导弹击落飞机的范例？（中国、1959年）

7、  精确制导武器对作战的影响如何？（提高了作战效能、使作战样式发生了深刻变化、精确制导武器成为改变军事力量对比的杠杆）

8、  熟悉我军战术导弹的型号？

防空导弹——“红旗”和“红缨”系列”；    反坦克导弹——“红箭”系列；

空空导弹——“霹雳”系列；   岸舰导弹——“海鹰”系列；

空舰导弹——“鹰击”系列；   地地战术导弹——“东风”系列。

9、  我国于1995年5月成功试射的 “东风－31”洲际导弹是地地战略导弹吗？（是）

10、“宝石路”激光制导炸弹是哪个国家的？（美国）

## 第八部分：高技术概述

1、军事高技术分为哪几大技术群？（信息技术、新材料技术、航天技术、生物技术、新能源技术、海洋技术）

2、信息技术包括哪些技术？（微电子技术、计算机技术等）

3、军事高技术的特点是什麽？（高智力、高投资、高竞争、高风险、高效益、高保密、高速度）

4、军事高技术的基础技术主要包括哪几项技术？（微电子技术、光电子技术、电子计算机技术、新材料技术、高性能推进与动力技术、仿真技术、先进制造技术等）。

5、军事高技术应用技术主要包括哪几项技术？（侦察监视技术、伪装与隐身技术、精确制导技术、电子战与信息战技术、指挥自动化技术、军事航天技术、核化生武器技术、新概念武器技术等。）

6、微电子技术其核心技术是什麽？（集成电路技术）

7、集成电路产品的生成主要包括哪两项关键技术？（原材料和制造工艺技术）

8、当前，军事高技术前沿领域主要包括哪几项技术？（军用信息技术、作战平台技术、军事航天技术、新概念武器技术、军用新材料技术、先进推进与动力技术、军用生物技术和核武器技术）

9、在军事领域应用的新材料主要包括什麽材料？（高温材料、功能材料、复合材料）

10、军事高技术对现代战争行动带来了哪些影响？（侦察立体化、指挥控制智能化、反应快速化、打击精确化、防护综合化）

## 第九部分：俄罗斯军事战略

1、俄罗斯武装力量是由哪几部分组成的？（陆军、海军、空军三大军种和空降兵、太空兵、战略导弹兵三个独立兵种）

2、俄罗斯陆军目前编有哪几大军区？(远东军区、西伯利亚军区、伏尔加河沿岸—乌拉尔军区、列宁格勒军区、莫斯科军区和北高加索军区)

3、俄罗斯海军目前编有哪几大舰队？（北方舰队、太平洋舰队、波罗的海舰队、黑海舰队）

4、俄罗斯联邦成立以来，其军事战略的发展演变先后经历了哪三个主要阶段？（“纯防御”

战略;“积极防御”战略;“现实遏制”战略）

5、俄罗斯目前所奉行的军事战略是什么？ (“现实遏制”)

6、俄罗斯现行军事战略规定的战略总目标是什么？（保持和维护大国地位）

7、俄罗斯现行军事战略规定的主要作战对手是谁？（北约）

8、俄罗斯为什么要反对北约东扩？(一是北约东扩将进一步恶化俄罗斯的地缘战略环境;二是北约东扩将削弱俄罗斯对欧洲安全事务的影响;三是北约东扩将导致独联体进一步涣散)

9、俄罗斯未来有哪几大战争区？（欧洲、中亚、东亚）;其主要战争区在哪里？（欧洲）

10、中国和俄罗斯目前是什么伙伴关系？（战略协作）

## 第十部分：日本军事战略

1、日本的防卫力量由哪几部分组成？(现役军人、文职人员、预备役部队和准军事部队)

2、日本的自卫队由哪几部分组成？ (陆上自卫队、海上自卫队和航空自卫队)

3、日本的陆军有哪几大军区？(北部军区、东北军区、东部军区、中部军区和西部军区)

4、日本的海军有哪几大基地？(北部军区、东北军区、东部军区、中部军区和西部军区)

5、日本自卫队的最高领导机构叫什么？(防卫省)

6、日本目前所奉行的军事战略是什么？ (“专守防卫”)

7、日本确立“专守防卫” 军事战略以来，对其主要内容进行了哪几次大的调整？（积极的“本土防御”;“境外歼敌”;“主动先制”）

8、日本军事战略目前内容的主要特点是什么？（一是在威胁判断上，提出“多元威胁”论; 二是兵力部署以“西南部”为重点，具有明显的指向性; 三是自卫队的主要职能是“预防和干预地区冲突”; 四是自卫队建设的目标是“合理、精干、高效”，攻防兼备; 五是依靠日美军事同盟，遏制和干预地区冲突）

9、日本军事战略未来的发展趋势有哪几个方面？ (一是在武装力量的称谓上，自卫队将恢复为“军队”; 二是制定新《防卫计划大纲》，实现自卫队职能的“转型”; 三是采取“主动先制”军事战略方针，全面提高自卫队的攻防能力; 四是依托日美军事同盟，发挥全球性的军事作用)

10、日本军事战略的实质是什么？（依靠日美军事同盟，“主动先制”，消除“多种多样的威胁”，实现军事大国和政治大国的战略目标，发挥全球性的军事作用，维护日本的国家利益）

## 第十一部分：美国军事战略

1、美国现行军事战略是：（  B ）

A、“营造、反应、准备”战略   B、“先发制人”战略   C、“大规模报复”战略

2、美国武装力量目前主要由（  C    ）构成：

A、陆军、海军、空军、航天军、火箭军

B、陆军、海军、空军、海军陆战队

C、现役部队、后备役部队、文职人员

3、美国武装力量的四个军种是：（  B  ）

A、陆军、海军、空军、战略火箭军

B、陆军、海军、空军、海军陆战队

C、陆军、海军、空军、国土防空军

4、在2003年的伊拉克战争中，美国陆军参战的唯一一个“数字化师”是：（  B  ）

A、第3机械化步兵师    B、第4机械化步兵师    C、第1骑兵师

5、美国海军太平洋舰队下辖的2个作战舰队是：（  C    ）

A、第2舰队和第6舰队    B、第3舰队和第5舰队  C、第3舰队和第7舰队

6、美国海军建造的世界上第一艘核动力航空母舰是：（  C    ）

A、“小鹰”号      B、“尼米兹”号    C、“企业”号

7、美国空军目前装备的最先进的战略轰炸机是：（  B  ）

A、B-1B“枪骑兵”       B、B-2A“幽灵”      C、B-52H“同温层堡垒”

判断题：

1、美国现行军事战略是：“营造、反应、准备”战略。（错）

2、目前，美军在全球划分为五大战区，即太平洋战区、欧洲战区、中央战区、南方战区、北方战区。（  错 ）

3、在小布什政府的“先发制人”战略中，重新提出了美国武装力量的四项战略任务，其中，居于首位的一项战略任务是“保卫美国本土的安全”。（对  ）

4、美国海军主要由“两洋舰队”组成，即太平洋舰队和大西洋舰队，共下辖有6个编号作战舰队。（ 错  ）

5、美国武装力量的最高统帅是美国总统，其最高领率机关是美国国防部，其最高作战指挥机构是参谋长联席会议。（对  ）

6、美国武装力量主要由现役部队、后备役部队和文职人员等三部分组成。其中，现役正规部队区分为四个军种，即陆军、海军、空军和海军陆战队。（ 对  ）

## 第十二部分：国防动员

1、在第二次世界大战中，参战各国动员总兵力为（　1.1　）亿人，其中，德国（1700　）万人，日本（970　）万人，苏联（2200　　）万人，美国（　1100　）万人。

2、国防动员主要内容包括哪些？（人民武装动员 政治动员 国民经济动员 人民防空动员 交通战备队员　）

3、动员令的发布通常由谁发布？（最高权力机关或国家元首 政府首脑发布　）

4、1937年8月，中国共产党发表了（　B　） ，号召全国人民积极参加抗日战争？

A 论联合政府； B 抗日救国十大纲领； C 论持久战

5、根据战争动员的规模，国防动员一般分为：（　B　）？

A 公开动员和秘密动员； B 总动员和局部动员； C 全民动员和分行业动员。

6、国防动员的主体是（　国家　）？

7、战争动员产生于原始社会时期，主要发展于社会主义社会时期。（  错 ）

8、国防教育以全民为对象，重点是现役军人、国家公务员和进城务工的农民。（  错 ）

9、政治动员可以为其他领域动员活动提供思想和组织保证。（对  ）

10、中华人民共和国国务院总理根据国内外形势，有权宣布战争状态，发布动员令。（  错 ）

## 第十三部分：国际战略环境

1、什么是战略环境？（战略环境是指制定某一战略所必须依据并制约该战略实施的环境和条件。）

2、什么是国际战略环境？（国际战略环境是指世界各主要国家和政治集团在一定时期内，通过战略上的相互联系、相互作用、相互斗争所形成的国际战略格局和国际战略形势。它是国际政治、经济和军事形势的综合体现。）

3、当今的时代的主题是什么？（和平与发展）

4、和平问题指的是什么？（东西问题，反对霸权主义，维护世界和平。）

5、发展问题是指是什么？ （南北问题，即发展中国家的发展问题，也是全人类的发展问题，是当今世界的核心问题。）

6、什么是经济全球化？（是指一国的市场、生产和资本运动超越本国范围而与世界各国的经济活动日益紧密地联系在一起的一种历史过程和发展趋势。）

7、国际战略形势的总体状况怎样？（总体和平、局部战争，总体缓和、局部紧张，总体稳定、局部动荡，仍是当前和今后一个时期国际局势发展的基本态势。）

8、世界安全形势中形成局部动荡主要是哪些原因？（一是霸权主义；二是极端民族主义；三是国际恐怖主义。）

9、新安全观强调的内容是什么？ （互信、互利、平等、合作）

## 第十四部分：古代军事思想

1、中国古代军事思想的形成和发展经历了哪几个阶段？（中国古代军事思想的形成和发展经历了四个阶段：（一）初步形成时期（夏、商、西周时期）；（二）趋向成熟时期（春秋、战国时期）；（三）丰富发展时期（秦至五代时期）；（四）体系完善时期（宋至清前期）

2、中国古代军事思想形成的标志是哪几部兵书？（《军志》《军政》的问世）

3、中国古代军事思想成熟的标志是哪部兵书？（是《孙子兵法》）

4、《孙子兵法》的主要军事思想有哪些？（1、重战，慎战，备战 思想；2知彼知己、百战百胜的战争指导思想；3、以谋略制胜为核心的用兵思想 ；4、文武兼施，恩威并重的治军思想；5、朴素唯物论和原始辩证法思想。）

5、孙子谋略制胜的用兵思想突出体现在哪些方面？（庙算制胜、诡道制胜、不战而屈人之兵）

6、武经七书是指哪几本书？（《孙子》《吴子》《司马法》《六韬》《尉缭子》《三略》《李卫公问对》）

7、《孙子》的作者是谁？（孙武）

8、《吴子》的作者是谁？（吴起）

9、《孙子兵法》问世于哪个历史时期？（春秋战国时期）。

10．孙武的战争观集中体现于哪几个思想观点？（重战，慎战，备战）

## 第十五部分：毛泽东军事思想

1、毛泽东军事思想的科学含义和基本特征是什么？

答案：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；

⑴毛泽东军事思想是马列主义基本原理与中国革命战争和新中国国防建设具体实践相结合的产物；

⑵毛泽东军事思想是中国革命战争和国防建设实践经验的总结；

⑶毛泽东军事思想是以毛泽东为代表的中国共产党人集体智慧的结晶；

⑷毛泽东军事思想是毛泽东思想的重要组成部分。

2、毛泽东军事思想的形成和发展经历了哪几个阶段？

答案：产生时期、形成时期、丰富和发展时期。

3、在党的“八七会议”上，毛泽东提出的一个重要论断是什么？

答案：“枪杆子里面出政权”。

4、毛泽东带领秋收起义部队，经“三湾改编”，确立了什么重要原则，奠定了人民军队发展壮大的基础？

答案：“党指挥枪”的原则。

5、党指挥枪的原则是什麽？

答案：党对军队的绝对领导

6、从何时开始，确立了毛泽东在全党全军的领导地位和核心地位？

答案：遵义会议。

7、解放战争时期，决定中国命运的三次战略大决战是什么？

答案：辽沈战役、淮海战役、平津战役。

8、毛泽东军事思想的主要内容是什么？

答案：无产阶级的战争观和方法论、人民军队建设理论、人民战争思想、人民战争的战略战术、国防建设理论。

9、毛泽东军事思想的核心是什麽？

答案：人民战争思想。

9、人民军队的宗旨是什么？

答案：为人民服务。

10、人民军队政治工作的三大原则是什么？

答案：官兵一致、军民一致、瓦解敌军。

11、人民军队的三大民主是什么？

答案：政治民主、经济民主、军事民主。

12、毛泽东国防建设理论的主要内容是什么？

答案：

⑴     提出了著名的十大军事原则；

⑵     建设现代化、正规化的国防军；

⑶     确立发展“两弹一星”的国防科技战略；

⑷制定了积极防御的战略方针。

## 第十六部分：胡锦涛国防与军队建设理论

1、胡锦涛国防和军队建设理论的科学含义是什么？

答案：胡锦涛国防和军队建设理论，是新世纪新阶段用科学发展观统筹国防和军队现代化建设，打赢信息化战争的军事指导理论，是毛泽东、邓小平和江泽民国防与军队建设思想的丰富和发展，是科学发展观在国防和军事领域的展开和延伸，是当代中国马克思主义的创新军事理论。

2、胡锦涛国防和军队建设理论的基本特征是什么？

(1)历史眼光与时代精神的统一；　(2)理论勇气与尊重实践的统一；

(3)世界趋势与中国特色的统一；　(4)系统谋划与重点突破的统一。

3、贯穿胡锦涛国防和军队建设理论的一条主线是什么？

答：用科学发展观统筹国防和军队现代化建设，打赢信息化战争。

4、胡锦涛国防和军队建设理论的主要内容包括哪几个部分？

（1）加强军队思想政治建设，强化部队战斗精神；

（2）认真履行使命，统筹军队全面建设，打赢信息化战争；

（3）弘扬求真务实精神，坚持依法从严治军；

（4）坚持国防建设与军队建设协调发展。

5、为何要强化军队战斗精神？

（1）强化战斗精神是对我军优良传统的继承和发扬；

（2）强化战斗精神是以劣胜优的要求；

（3）强化战斗精神是谋求战斗力优势的重要途径。

6、新世纪新阶段我军的历史使命是什么？

答案：军队要为党巩固执政地位提供重要的力量保证，为维护国家发展的重要战略机遇期提供坚强的安全保障，为国家利益的拓展提供有力的战略支撑，为维护世界和平与促进共同发展发挥重要作用。

7、党对军队绝对领导原则的涵义是什么？

（1）中国人民解放军是中国共产党领导和指挥的军队；

（2）中国共产党领导对军队的政治领导；　（3）中国共产党领导对军队的组织领导。

8、国防和军队建设“五个统筹”的内容是什么？

（1）统筹中国特色军事变革与军事斗争准备；（2）统筹机械化建设与信息化建设；

（3）筹诸军兵种作战能力建设；（4）统筹当前建设与长远发展；

（5）统筹主要战略方向与其他战略方向。

9、军事创新的内容包括哪几个方面？

（1）军事理论创新；（2）军事组织体制创新；（3）军事技术创新；（4）军事管理创新。

10、军队“三化”建设的关系是什么？

（1）革命化是根本方向；（2）现代化是本质要求；（3）正规化是重要保证。

11、解放战争时期，我军进行的三次战略决战是哪三次？

（1）辽沈战役；（2）淮海战役；（3）平津战役

12、新世纪新阶段我军面临的两大战略任务是什么？

答案：推进中国特色军事变革与做好军事斗争准备。

## 第十七部分：国防法规

1、我国的国防法规，按立法权限区分为（ B   ）层次。

A、 二个 ，B、四个 ，C、六个

2、中华人民共和国的武装力量受（   B   ）的领导

A、国务院 ，B、中国共产党 ，C、人民代表大会。

3、根据军队需要，也可征集（ C   ）岁的女性公民服现役。

A、17 ，B、18 ，C、18至22。

4、全日制高等学校就学的学生，（  A  ）应征并且符合条件的，可以批准服现役。

A、本人自愿，B、家长同意 ，C、学校同意。

5、依照法律（ A   ）和参加民兵组织是中华人民共和国公民的光荣义务。

A、服兵役     B、军训      C、国防教育

6、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（ 对 ）。

7、国防法规只管军队不管地方（  错  ）。

8、国防法优先于普通法（  对  ）

9、国家公务员在工作岗位上不能服现役（  对  ）

10、非军事的高等高等学校的毕业学生，可选拔为预备役军官（对   ）。

第十八部分：核化生武器

1、核武器具有杀伤范围大、程度严重、（  B  ）等特征。

A、毁灭性，B、因素多，C、流动性。

2、生物武器具有致病力强，污染范围广、（  A  ）、危害时间长、平战时难分等特征。

A、具有传染性，B、具有剧毒性，C、具有毁伤性。

3、美国宣布有化学武器（ A   ）万吨。

A、3，B、4，C、5。

4、人员核辐射一次全身照射剂量不超过（ A   ）伦。

A、50，B、150，C、250。

5、人员核辐射终身累积照射剂量不超过（ C   ）伦。

6、光辐射是核爆炸时从火球中放出的光和中子流（  错  ）。

7、早期核辐射是核爆炸最初几十秒内从火球中放出的丙种射线和乙射线（ 错  ）。

8、美国核武器向大型化方向发展（ 错  ）。

9、化学武器向低毒方向发展（ 错 ）。

10、发现核爆炸面向爆心卧倒（ 错  ）。

# 四、电子战考试题题库

## 一、填空题

1. 电子战是敌对双方利用（电子设备）或器材进行的（电磁斗争），其实质是敌对双方为争夺（电磁频谱）的控制权所展开的电磁斗争。

2. 雷达干扰分为（有源干扰）和（无源干扰）两种。

3. 电子干扰就是采用（专用设备）发射的电磁信号，来干扰破坏敌方（电子系统）正常工作的专用技术。

4. 通信对抗通常是指破坏、干扰对方的（通信运输），同时保护己方（无线电通信）效能的正常发挥而采取的措施和行动。

5. 电子进攻主要是指（电子作战）部/分队，为破坏或阻止敌方有效使用（电子设备）或系统而采取的作战行动。

6. 电子防御就是为了保护己方（电子设备）免受敌方侦查、（干扰）、定位和（摧毁）所采取的各种反侦察、反干扰、反摧毁、反制导技术措施。

7. 隐身技术是降低目标的（可探测特征），使目标难以被发现的技术。

## 二、判断题

1、和平时期，电子战集中表现为电子侦察与反侦察（对）

2、光电对抗是指作战双方在光频段（激光、红外光与可见光段）进行的电磁斗争（对）

3、电子进攻主要包括电子干扰和电子摧毁两大手段（对）

4、隐身的主要措施是采用隐身外形设计和先进材料技术（错）（改为“隐身”）

## 三、选择题

1、电子战的作战类型有（ABC）

A、电子进攻B、电子防护C、电子支援D、电子干扰

2、电子侦察飞机包括（ABC）

A、战略侦察机B、预警机C、无人侦察机D、无人机

3、电子干扰主要包括（ABCDE）

A、通信干扰B、雷达干扰C、光电干扰D、水声干扰E、计算机干扰

4、电子战的主要组织形式包括（ABC）

A、电子侦察B、电子进攻C、电子防御D、电子干扰

5、电子侦察平台主要可分为（ABCD）

A、电子侦察卫星B、电子侦察飞机C、电子侦察船D、地面电子侦察设备

1、简述电子战对现代战争的主要影响。

（1）、制电子权已成为现代战争的真正制高点；

（2）、电子战正在促进着作战方式的变革；

（3）、电子战日益成为决定作战进程与结局的关键因素。

2、简述电子战在现代战争中的地位与作用。

（1）、电子战是空袭战中的“排头兵”；

（2）、联合作战的“主力军”；

（3）、导弹战中的“新克星”；

（4）、特种战中的“软杀手”；

（5）、情报战中的“重头戏”；

（6）、网络战中的“致命剑”；

（7）、心理战中的“重武器”；

（8）、逢战必胜的“杀手锏”。

## 五、论述题

论述电子战形成与发展的主要历程。

答案要点：电子战已经走过了100多年的发展历程。

电子战的形成与发展具有两个重要的条件：

无线电报机的发明为电子战的形成发展奠定了科学基础。

现代战争为电子战的形成与发展提供了客观的战场环境。

电子战的形成与发展大致经历了以下五个阶段：

（1）、1904年日俄海战，初露锋芒；

（2）、第一次世界大战，横空出世；

（3）、第二次世界大战，锋芒毕露；

（4）、越南战争，峰回路转；

（5）、现代战争，大放异彩，电子战进入了一个高速发展阶段。

# 五、军事部队常识

1.中共中央军事委员会（2012年11月～）

主　席：习近平

副主席：范长龙 　 许其亮

委　员：常万全（国防部长）　房峰辉　张 阳　赵克石　张又侠　吴胜利　马晓天　魏凤和。

中共中央军事委员会（2007年10月～ 2012年11月）

主　席：胡锦涛（2007年10月中共十七届一中全会决定）

副主席：习近平（2010年10月中共十七届五中全会增补） 郭伯雄 徐才厚（2007年10月中共十七届一中全会决定）

委　员：梁光烈 陈炳德 李继耐 廖锡龙 常万全 靖志远 吴胜利 许其亮

中国人民解放军四总部

中国人民解放军总参谋部

中国人民解放军总政治部

中国人民解放军总后勤部

中国人民解放军总装备部

2.  军改后四大部改为十五个部门：

军委办公厅、军委联合参谋部、军委政治工作部、军委后勤保障部、军委装备发展部、军委训练管理部、军委国防动员部、军委纪委、军委政法委、军委科技委、军委战略规划办公室、军委改革和编制办公室、军委国际军事合作办公室、军委审计署、军委机关事务管理总局。

4.  军兵种：

陆海空，火箭军，战略支援部队

5.  军区：

北部战区（沈阳军区），中部战区（北京军区），东部战区（南京军区），南部战区（广州军区），西部战区（兰州军区）

6.  习近平对部队要求：

听党指挥，能打胜仗，作风优良

7.  习近平对新一代军人要求：

有血性，有灵魂，有本事，有品德

8.  当前世界军事事件：

俄罗斯卫国战争胜利阅兵日（5月9日）

9.  中国赴索马里维和海军部队的主力舰艇：

俩艘导弹驱逐舰，一艘综合补给舰

# 六、填空题库简版

1       电子战是敌对双方利用（电子设备）或器材进行的（电磁斗争），其实质是敌对双方为争夺（电磁频谱）的控制权所展开的电磁斗争。

2       雷达干扰分为（有源干扰）和（无源干扰）两种。

3       电子干扰就是采用（专用设备）发射的电磁信号，来干扰破坏敌方（电子系统）正常工作的专用技术。

4       通信对抗通常是指破坏、干扰对方的（通信运输），同时保护己方（无线电通信）效能的正常发挥而采取的措施和行动。

5       电子进攻主要是指（电子作战）部/分队，为破坏或阻止敌方有效使用（电子设备）或系统而采取的作战行动。

6       电子防御就是为了保护己方（电子设备）免受敌方侦查、（干扰）、定位和（摧毁）所采取的各种反侦察、反干扰、反摧毁、反制导技术措施。

7       隐身技术是降低目标的（可探测特征），使目标难以被发现的技术。

答：（1）、制电子权已成为现代战争的真正制高点；

答：（1）、电子战是空袭战中的“排头兵”；

1、论述电子战形成与发展的主要历程。

（1）    无线电报机的发明为电子战的形成发展奠定了科学基础。

（2）    现代战争为电子战的形成与发展提供了客观的战场环境。

（5）、现代战争，大放异彩，电子战进入了一个高速

# 七、按类型题库

## 中国国防

1、中国人民解放军的宗旨是什么（全心全意为人民服务）？作为我国核力量的主体，担负着实施核反击的战略任务的是哪个军种（第二炮兵）？。

2、中国人民解放军陆、海、空军、第二炮兵和武装警察部队分别成立于何时？

（1927年8月月1日、1949年4月月23日、1949年11月11日、1966年7月1日和1982年6月19日）。

3、陆军按总体任务可分为（野战军）和地方军。

4、陆军是以步兵、装甲兵和（炮兵）为主体主要在陆地遂行作战任务的军种。

5、中国武装警察部队是中国武装力量的（重要）力量。

## 航天技术

1、什么是航天技术？它由哪几部分组成？（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。主要由航天运载器技术、航天器技术和地面测控技术组成。）

精确制导武器

高技术概述

2、军事高技术的特点是什么？（高智力、高投资、高竞争、高风险、高效益、高保密、高速度）

3、微电子技术其核心技术是什么？（集成电路技术）

4、在军事领域应用的新材料主要包括什么材料？（高温材料、功能材料、复合材料）

国防动员

5、在第二次世界大战中，参战各国动员总兵力为（　1.1　）亿人，其中，德国（1700　）万人，日本（970　）万人，苏联（2200　　）万人，美国（　1100　）万人。

国际战略环境

6、发展问题是指是什么？ （南北问题，即发展中国家的发展问题，也是全人类的发展问题，是当今世界的核心问题。）

7、什么是经济全球化？（是指一国的市场、生产和资本运动超越本国范围而与世界各国的经济活动日益紧密地联系在一起的一种历史过程和发展趋势。）

8、国际战略形势的总体状况怎样？（总体和平、局部战争，总体缓和、局部紧张，总体稳定、局部动荡，仍是当前和今后一个时期国际局势发展的基本态势。）

9、世界安全形势中形成局部动荡主要是哪些原因？（一是霸权主义；二是极端民族主义；三是国际恐怖主义。）

10、新安全观强调的内容是什么？ （互信、互利、平等、合作）

## 毛泽东军事思想

1、毛泽东军事思想的科学含义和基本特征是什么？（书57页）

2、党指挥枪的原则是什么？

答案：人民战争思想。

3、毛泽东军事思想的核心是什么？

答案：⑴提出了著名的十大军事原则；

⑵建设现代化、正规化的国防军；

⑶确立发展“两弹一星”的国防科技战略；

## 胡锦涛国防与军队建设理论

1、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（ 对 ）。

2、国防法规只管军队不管地方（  错  ）。

3、国防法优先于普通法（  对  ）

4、国家公务员在工作岗位上不能服现役（  对  ）

5、非军事的高等高等学校的毕业学生，可选拔为预备役军官（对   ）。

6、中国和俄罗斯目前是什么伙伴关系？（战略协作）

7、日本军事战略未来的发展趋势有哪几个方面？ (一是在武装力量的称谓上，自卫队将恢复为“军队”; 二是制定新《防卫计划大纲》，实现自卫队职能的“转型”; 三是采取“主动先制”军事战略方针，全面提高自卫队的攻防能力; 四是依托日美军事同盟，发挥全球性的军事作用)

8、美国海军建造的世界上第一艘核动力航空母舰是：（ C ）

A、“小鹰”号 B、“尼米兹”号 C、“企业”号

9、美国空军目前装备的最先进的战略轰炸机是：（ B ）

A、B-1B“枪骑兵” B、B-2A“幽灵” C、B-52H“同温层堡垒”】

10、社会国防：又叫现代国防、大国防、全民国防。基本含义：它是一项社会性防务活动，是全体国民为保卫自己国家主权、吉祥平安福且贵和安全，防备自来侵略与颠覆，维护国家利益，而进行的军事以及与军事有关的政治、经济外交、文化等社会各方面的建设和斗争。

11、兵制：兵役制度是国家关于公民参加武装组织，或在武装组织之外承担军事任务，接受军事训练的法律制度。

12.威慑：是一种军事战略，指一个主要大国以迅速和压倒一切的报复行动有效地威胁其对手

13、如何认识国防建设与经济建设的关系？5页

答：（1）国防建设与经济建设协调发展是我国的国防建设遵循的基本方针；（2）国防建设需要雄厚的经济力量和技术力量的支持；（3）经济建设与国防建设的关系是我国现代化建设中的一个带全局性的基本关系；（4）经济建设是国防建设的基础，国防建设的发展最终取决于经济建设的发展；（5）加强国防建设也是国家安全和经济建设的基本保证。

14、我国颁布的国防法规有哪些？

答：《中华人民共和国国防法》《中华人民共和国兵役法》《中华人民共和国国防教育法》《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》《革命烈士褒扬条例》《军人抚恤优待条例》

15、《国防教育法》的主要精神包括哪些？

答：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.。

16、军事思想的地位和作用是什么？

答：（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活动提供全局性指导。

17、我国古代军事思想的历史地位是什么？

答：（1）中国古代兵书不但在中国军事学术史上占有重要地位，而 且在全世界久负盛名。它以悠久的历史、丰富的内容和精辟的论断，受到各国军事家的重视和赞赏。（2）中国古代军事思想对中国人民解放军的影响也是很大的。我军所独有的一整套人民战争的战略战术，从中国古代军事思想中获得了丰富的营养。（3）中国古代军事思想，不愧是珍贵的文化遗产，对我国和世界的军事学术发展史有着深远的影响和现实意义，其中的许多军事原则，不仅指导了历代战争，而且直到今天仍不失其理论价值，给予世界军事学术以深刻的影响，它也必将对未来战争产生积极的影响。

18、邓小平新时期国防建设思想主要有哪几个方面？

答：三打：（1）打隐形飞机（2）打巡航导弹（3）打武装直升机

三防：（1）防电子干扰（2）防精确打击（3）防侦察监视

答：大学生军训不仅是传授军事知识，培养军事技能的过程，同时也是培养大学生科学的世界观。方法论和正确人生观的过程。军事教育与素质教育既有区别，内在的联系。二者是相互联系，相互促进的。军事教育是素质教育的一个内容，同时也对素质教育起到了促进作用，它为全面提高大学生的综合素质奠定了基础。第一，促进学生政治上的成熟，学生在军训期间不仅学军事，而且学政治。第二，军事知识是人类的宝贵财产，集中了人类的智慧，军事知识充满了竞争意识，氟报导日本经济之所以腾飞，其企业家们坦率地承认，是学习我国古典军事著作《孙子兵法》的硕果。实践证明，军事教育对大学生的全面发展，对高校素质教育起到了积极的推进作用，同时随着高校素质教育的不断深入，也为军事教育的发展创造了有利条件，并提出了更高的要求。

19、谈谈你对学习军事理论课的感受与建议 答：（1）学习掌握了一定的军事科学知识；（2）增强了国防观念和国家安全意识，强化了爱国主义，集体主义观念，加强了组织纪律性；（3）促进了综合素质的提高。

20、军事高技术对现代作战的影响是哪“五化”？

A.侦察立体化 B.打击精确化 C.反应音速化 D.防护综合化 E.控制智能化

21、信息化战争的特点是什么？

A. 战争工具——信息主导 B.战争力量——整体凝聚 C.战争时空——全维一体 D.战争实施——精确控制 E.战争保障——多维聚焦 F.战争制胜——人机融合

22、谈一谈日本对我国潜在和现实的威胁。117页

一、日本与我战略利益矛盾日趋突出，将我国列为主要潜在对手。二、国防战略由防御型向进攻型转变三、拥有巨大军事实力，具备成为军事大国的物质基础四、加强对我国有争议岛屿和海域的控制。五、右翼倾向严重，军国主义根基雄厚

## 国防建设与国防动员

#### 一、       填空题。

1.       全国人大常委会在（ ）期间决定战争状态的宣布，决定全国总动员或者局部动员，并行使宪法规定的国防方面的其他职权。（全国人民代表大会闭会）

2.       中华人民共和国主席根据（ ）的决定，宣布战争状态，发布动员令，并行使宪法规定的国防方面的其他职权。（全国人民代表大会及其常委会）

3.       中华人民共和国中央军事委员会是最高国家军事机关，与（ ）是同一机构，负责领导全国武装力量。（中共中央军事委员会）

4.       1964年10月16日，中国第一颗（ ）爆炸成功，成为继美国、苏联、英国、法国之后第（ ）个拥有核武器的国家，打破了超级大国的核垄断与核讹诈。（原子弹、五）

5.       按照动员的方式，国防动员可分为（ ）和（ ）。（公开动员、秘密动员）

#### 二、       选择题。

9.走进21世纪的中国人民解放军将继续优化体制编制，更新教育训练内容和手段，改善武器装备，加强军队的质量建设，提高诸军兵种的合成化水平，向（ ）的方向发展。（ABC）

A精兵 B合成 C高效 D先进

11.1997年3月14日，经第八届全国人民代表大会第五次会议通过的《中华人民共和国国防法》第22条规定：“中华人民共和国的武装力量，由（ ）组成。” （ABCD）

A中国人民解放军现役部队 B中国人民武装警察部队 C民兵 D中国人民解放军预备役部队

13.武装力量动员包括（ ）（ABCD）

A现役部队动员 B预备役部队动员 C后备兵员动员 D民兵动员

16.国防动员物资准备主要包括（ ）。（ABC）

A战略物资储备 B军队物资储备 C紧急动员物资储备

#### 三、判断题。

22、2016年1月13日，中央军委改革，由四总部体制改为7部厅，3委员会，5个直属机构。（ ）（√）

23、我国核战略的特点是：防御性、威慑性、报复性、有限性和有效性。（ ）（√）

24、2015年12月31日，陆军领导机构、火箭军、战略支援部队在八一大楼隆重举行成立大会。（ ）（√）

25、武警部队执行中国人民解放军的条令条例、建军原则和宗旨，结合自身特点进行建设。（ ）（√）

26．2016年2月1日，解放军成立东南西北中五大战区，原七大军区体制取消。（ ）（√）

#### 四、 简答题。

33.新中国国防建设的主要成就是什么？

（一）建立和完善了武装力量体制

（二）铸造了一支现代化的合成军队

（三）建立了门类齐全、综合配套的国防工业体系

（四）建立了比较完善的国防动员体制

（五）国防后备力量建设得到了较大发展

#### 五、论述题。

34．如何组织实施国防动员？

答：（一）进行动员决策。进行动员，是战争动员实施过程中首先需要解决的问题。只有实施了动员决策，整个国家的政治、军事、经济、文化和外交等部门或领域才能相应地转入战时体制，进行动员的各项活动。进行国防动员决策的关键，是正确分析判断敌情。必须充分利用各种手段，广泛收集各国尤其是敌国的政治、经济、军事等各方面的情况，并对这些情况进行综合分析，尽早洞察敌国的战争企图，从而视情确定动员实施的时机、规模和方式等。

（二）发布动员令。动员令是宣布全国或部分地区、某些部门转入战时状态的命令。动员令的发布，关系战争的胜负和国家的命运，各国大都由最高权力机关或国家元首、政府首脑发布。《中华人民共和国国国防动员法》第八条：“国家的主权、统一、领土完整和安全遭受威胁时，全国人民代表大会常务委员会依照宪法和有关法律的规定，决定全国总动员或者局部动员。国家主席根据全国人民代表大会常务委员会的决定，发布动员令。”

（三）充实动员机构。动员机构是平时负责动员准备、战时负责动员实施的组织领导机构。一旦实施战争动员，和平时期的动员机构，无论在人力上还是在物力上，都难以适应需要，必须及时调整和加强。一是要扩大组织，增加人员。二是要增加支出，保障需要。与此同时，还要赋予其应有的职权，使其具有较高的权威性。战争动员事关国家安危，责任重大，如果权力有限，指挥无力，处处受制，就难以完成繁重的动员任务，影响战争的顺利进行。

（四）修订动员计划。　国防动员计划，是实施国防动员的依据。在面临战争的情况下，由于国际战略环境和国内条件都发生了变化，事先制定的动员计划难免与战争的实际情况不完全吻合，需要及时予以修订。修定战争动员计划，一般是与充实动员机构同时进行。

（五）落实动员计划。落实动员计划，是使计划见之于行动，实施战争动员的关键环节。动员令发布之后，负有动员任务的地区和部门，应根据修订的动员计划，迅速转入战时体制。各行业以及社会生活的各个方面，都应以保障战争胜利为轴心迅速进行调整。各行业、各阶层都要动员起来，落实国防动员任务，为赢得战争胜利贡献自己的力量。

## 军事思想概述

#### 一、填空题。

3、古代军事思想的产生、发展主要集中在两个相对独立的区域，即（ ）和（ ）。（中国中原地区、西亚与地中海沿岸一些国家）

5、与中国古代军事思想相比，外国古代军事思想起步较晚，认识不够（ ）、（ ）、其成果主要散见于当时的一些历史和文学著作中，缺乏（ ）。（全面、深刻、系统论述）

7、故上兵（ ）、其次（ ），其次伐兵，其下攻城。———《孙子兵法》（ 伐谋、伐交 ）

9、孙子曰：（ ）者 ，百战不殆；不知彼而知己，一胜一负；不知彼，不知己，每战必殆。（知彼知己）

10.《军政》、 （《 》）是中国古代军事思想初步形成阶段的代表作。（军志）

#### 二、判断题。

15. “火箭核战略思想”----未来的世界大战必然是核战争；核武器必然成为完成任务的基本手段；一切作战行动将围绕核突击展开；应把核力量放在军队建设的首位。（ ）（√）

16.美国海军历史学家、海军战略理论家艾尔弗雷德·塞耶·马汉于1890年出版的《海权对历史的影响》主张应该拥有并运用优势海军和其他海上力量确立对海洋的控制权力和实现国家战略目的。（ ）（√）

17. “总体战”是二战时期德国将领鲁登道夫提出并被希特勒应用战争之中，实质是将整个国民经济和人民生活全部纳入战争轨道。（ ）（√）

18. “联盟作战”是指由国家间结成的军事联盟，为反对一国或数国而准备和实施的战争。（ ）（√）

19.意大利的杜黑、美国的米切尔、德国的特论查德被认为是“空中战争”这一理论的先驱。特别是杜黑在1920年发表的《制空权》一书，对这一理论叙述的尤为细致。（ ）（√）

#### 三、选择题。

33.故用兵之法，十则（ ）之，五则（ ）之，倍则（ ）分之，敌则能（ ）之，少则能逃之，不若则能避之。故小敌之坚，大敌之擒也。———《孙子兵法》（ABCD）

A围 B攻 C分D战

34.故知胜有五：知（ ）者胜，识（ ）者胜，（ ）者胜，（ ）者胜，（ ）者胜，此五者，知胜之道也。———《孙子兵法》 （ABCDE）

A可以战与不可以战 B众寡之用 C上下同欲 D以虞待不虞

E将能群不御者胜

36.“故经之以五事，校之以计，而索其情。一曰（ ），二曰（ ），三曰（ ），四曰将，五曰（ ）。”————《孙子兵法》（ ABCD）

A道 B天 C地 D法

37.故将有五危：（ ），可杀也；（ ），可虏也；（ ），可侮也；廉洁，可辱也；（ ），可烦也。凡此五者，将之过也，用兵之灾也。覆军杀将，必以五危，不可不察也。————《孙子兵法》

A必死 B必生 C忿速 D爱民

38.《孙子兵法》军事思想的核心是（ ） 。（C）

A．“知彼知己，百战不殆”的战争指导思想

B.“文武兼施，恩威并用”的治军思想

C. 以谋略制胜为核心的用兵思想

D. 朴素唯物论和原始辩证法思想

39.中国古代军事思想最早出现在公元前21世纪至公元前（ ）世纪。 （D） A．11   B．10    C．9 D．8

#### 四、简答题。

42.军事思想的分类？按照不同社会历史发展阶段、阶级和国家进行区分，军事思想可分别划分为古代、近代、现代军事思想；奴隶主阶级、封建地主阶级、资产阶级、无产阶级军事思想；外国和中国的军事思想等。

42、军事思想的基本特征？（1）鲜明的阶级性；（2）突出的时代性；（3）明显的实践性；（4）一定的继承性。

43、军事思想在军事实践中的指导作用？

（一）军事思想是军事实践的指南。军事思想是军事实践的能动反映、理论概括，揭示了军事领域的一般规律，所以能对军事实践起指导作用。战争实践证明，在客观物质条件许可范围内，军事思想正确与否决定着战争的胜败。

（二）军事思想是研究其他军事学科的理论基础和根本方法。军事思想研究的是战争和军事领域的一般规律，对各门具体军事学科的研究提供方法论。对军队和国防建设、战争指导及其战略战术都具有普遍的指导作用，因而无疑对军事科学各门具体学科的研究也具有普遍的指导作用。

（三）军事思想对其他社会实践有着重要的借鉴意义。先进的科学的军事思想贯穿着唯物论和辩证法。学习和研究军事思想可以学到如何把军事的基本原理同现实实际情况相结合，解决实际问题。军事思想早已超出军事的范围，在社会各个领域发挥着重要作用，这说明军事思想对其他领域具有广泛的借鉴意义。

## 战略环境概述

#### 一.填空题

1、战略按作战行动的性质和样式，可以将战略划分为＿＿＿＿＿＿＿和＿＿＿＿＿＿＿两大类，这是最基本的战略划分和类型。（进攻战略、防御战略）

2、战略环境研究的内容包括＿＿＿＿＿＿＿和＿＿＿＿＿＿。（国际战略环境、国内战略环境）

3、＿＿＿＿＿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。（战略方针）

4、＿＿＿＿＿是为准备和实施战略目的而进行的具有全局意义的保障，是战略决策机构根据战略需要，在政治、军事、经济、外交、科学技术、战略领导和指挥等方面，所采取的各种全局性的确实可行的方法和步骤。（战略措施）

5、依据作战行动的时间特征，可以将战略划分为＿＿＿＿＿＿＿和＿＿＿＿＿＿＿两种类型。（速决战略、持久战略）

6、＿＿＿＿＿＿＿，是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，是国际政治、经济、军事形势的综合体现。（国际战略环境）

#### 二、选择题

7、国际战略环境研究的内容包括（ ）。（ABCDE）

A时代特征B世界战略格局C世界主要国家的战略动向D当代世界战争与和平的趋势E周边安全形势

8、国内战略环境包括( )。(ABC)

A地理环境 B政治环境 C综合国力状况

9、战略构成的要素包括（ ）。（ABCD）

A战略目的B战略方针C战略力量D战略措施

10、战略的基本特征有（ ）。（ABCDE）

A全局性B阶级性C对抗性D预见性E谋略性

11、决定战略的基本因素包括国家利益、政治因素，和（ ）。（ABCD）

A战争力量 B地缘战略关系 C战略文化传统 D国际法

12、根据作战行动的空间特征，可以把战略划分为（ ）战略等。（ABCD）

A地面战略 B空中战略 C海上战略 D外层空间

#### 三、判断题：

14、国内战略环境主要包括国家的政治、经济、军事、地理等方面的基本状况，其中，对战略具有直接影响的是国家的地理环境、政治环境和综合国力状况。（ ） （√）

15、从军事斗争的角度讲，国内战略环境是指对筹划、指导军事斗争全局具有重大影响的国内社会环境。（ ）（√）

16、战略目的是战略行动所要达到的预期结果，是制定和实施战略的出发点与归宿点。战略目的根据战略形势和国家利益的需要确定的。（ ）（√）

17、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。（ ）（√）

#### 四.简答题

18、什么是战略？战略是指导全局的一种理论和艺术，目的是为了达成某种政治目的而采取的具有全局性的策略。

19、试论战略与战略环境的关系。

(一)战略环境是制定战略的客观依据，正确认识和分析战略环境，是正确、及时制定和和调整战略的前提条件。主观战略必须建立在客观战略环境的基础之上。

(二)战略对战略环境的发展变化具有能动作用。实践证明，在一定的物质条件下，正确的战略可以改变险恶、不利的战略环境，化险为夷，转危为安。错误的不符合客观实际的战略，则会使环境恶化或使困境加剧，导致斗争严重受挫，甚至招致全局失败。

## 国际战略格局

1、国际战略格局的本质是＿＿＿＿之间的一种实力对比——影响力对比。（国际战略力量）

2、1979年，苏联出兵占领＿＿＿＿，使其向第三世界的扩张达到了顶峰。（阿富汗）

3、在欧洲大陆形成了新的以＿＿＿＿和“＿＿＿＿”为基础的新的战略格局，史称“法兰克福”格局。（《法兰克福和约》、三皇同盟）

4、“凡尔赛——华盛顿格局”的形成，突破了以欧洲为中心的多极格局，显示了＿＿＿＿和＿＿＿＿在国际战略格局中地位的上升。（北美、亚太地区）

5、第二次世界大战彻底粉碎了以＿＿＿＿为中心的传统战略格局，英国和法国虽然取得胜利，但是战争创伤严重，实力大大削弱，德、意、日等战败国退出了国际政治舞台的中心，而＿＿＿＿、＿＿＿＿通过战争成为两个最具影响力的超级大国。（欧洲、美国、苏联）

1.      国际战略格局的结构类型（ ） 。（ ABCD ）A.单极格局B.两极格局C.多极格局D.多元交叉格局

2.      世界主要国家的战略动向是（ ） 。（ABCDE）A.由重点应付世界大战转向局部战争。B.由重视发展常规兵器转向高技术兵器。C.加强高技术常规战争研究。D.加强军队质量建设。E.由陆地争夺转向海空及陆空争夺。

3.      战略的构成要素有（ ） 。（ABCD）

A战略目标 B战略方针C战略力量D战略措施

4.      国际战略格局的基本特征是（ ）。 （ABCD）

A.国际战略格局总是与一定的历史阶段相联系，与时代的发展密切相关B.国际战略格局总是与世界经济格局相适应，并以经济格局为基础C.国际战略格局总是同一定形式的国际秩序相互关联，相互作用D.国际战略格局的不同层次之间总是既相对独立，又相互影响。

5.      当前国际战略环境的主要特征有（ ） 。（ABCD）

A.局部战争成为主要战争形态 B.军事安全更加突出

C.世界新军事变革进程加快 D.国际安全受到多元化威胁

6.       国际战略格局的结构类型（ ） 。（ ABCD ）

A.单极格局B.两极格局C.多极格局D.多元交叉格局

7.       历史上的国际战略格局有（ ） 。（ABCD）

A.拿破仑战争与“维也纳格局”

B.普法战争与“法兰克福格局”

C.一战与“凡尔赛—华盛顿格局 ”

D.二战与“雅尔塔格局”

8.       战略的构成要素有（ ） 。（ABCD）

9、国际战略环境研究的内容包括（ ）。（ABCDE）

9、国际战略格局自国家产生就存在。（ ）（×）

10、国际战略格局每一次改变都伴随着战争。（ ）（×）

11、苏联是在1991年月12月15日解体的，标志着维持了47年的雅尔塔两极格局的完全解体。（ ）（√）

12、国际战略格局的结构类型是指其所表现出的基本形态，即国际战略力量对比的结构形态。（ ）（√）

13、“凡尔赛——华盛顿格局”。这一格局的形成，突破了以欧洲为中心的多极极局局面。显示了北美和亚太地区在国际战略格局中地位的上升。（ ）（√）

14、十月革命的成功打破了帝国主义的一统天下，开始改变了几个欧洲列强左右世界形势的局面。（ ）（√）

三、简答题

14、雷达干扰可分为有源干扰、无源干扰两种。

国防目标的四个层次：存亡、安危、荣辱、兴衰

16、什么是国际战略力量？国际战略力量是在国际关系中能够独立地发挥作用，并对国际形势及国际战略的运用和发展产生巨大影响的大国或国家集团。

17、什么是单极格局？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。

18、什么是两极格局？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。

19、什么是多极格局？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。

四、论述题：

20、冷战后，世界战略格局是什么，将向什么方向发展，为什么？

当前世界战略格局呈一超多强并立竞争的态势，将来的趋势是

世界战略格局多极化是大势所趋，但将面临长期的斗争。

第一、世界战略格局多极化是大势所趋。

（一）美国的实力相对下降。

1、美国的经济实力相对下降。美国占世界经济总量由二战之后的近50%，降到20世纪90年代的23%，比例大为下降。

2、美国在国际政治上推行强权主义政策，对别国事务横加干涉，在道义上树敌颇多，丧尽人心。

3、军事上美国到处插手，势必造成其力量的分散使用和过度消耗。世界上约有五分之一的国家有美军的基地，四分之一的国家有美军的军事行动。美国时刻提防着俄罗斯，念念不忘遏制中国，还得收拾阿富汗和伊拉克的残局。著名战略家预测，美国保持唯一超级大国的地位只能持续15—25年时间。

（二）其他国际力量中心也在成长壮大。

欧盟欧盟的力量日益增长，不再甘当美国的伙计，独立自主意识日益增强，对美国说“不”的次数也越来越多。未来欧盟可能成为有重要影响力的一极。

俄罗斯雄风尤在。俄罗斯已经走出危机，拥有良好的工业和科技基础，拥有丰富的资源和巨大的发展潜力。

日本经几十年经济迅速发展，也已成为对国际事务有重要影响的经济大国经济强国军事实力发展迅速政治欲做大国

中国综合国力稳步上升。

地区大国不断壮大。如印度、巴西、南非等地区大国幅员辽阔，近年来经济持续强劲发屉，外交空前活跃，努力争当联合国安理会新的常任理事国。它们的快速崛起不但加强了其在相关地区的龙头地位，而且将促进世界战略力量的调整和重组，成为推进世界多极化进程的重要新因素。

区域组织不断发展。如东盟、非洲联盟、南美洲联盟，也成世界力量多极化。

（三）多极化有利于世界的和平与稳定，反映了大多数国家的意愿。

第二、多极格局的形成将面临长期斗争。

（一）美国建立单极世界的图谋严重迟滞了多极化的发展。美国作为冷战后世界上唯一的超级大国，利用其经济、政治、军事、科技等综合实力的强大，以保“美国在世界的领导地位”和巩固“既定的世界政治和经济秩序”，建立美国的单极世界。但美国的单极世界图谋难以成功。首先，美国失去了“盟主”的政治地位。两极格局的的终结，西方失去了苏联及华约这一持续数十年之久的宿敌。为应付地区冲突，各国无须在政治上再一次将美国奉为自己的“领袖”。对于美国来说，它失去的则是西方的盟主地位。其次，美国难于驾驭西方，驾驭世界。今天的世界已经越来越重视政治民主和政治理念，用和平方式解决争端已经成为世界各国的共识。用强大的经济和军事实力已经不是解决世界问题的惟一选择。最后，各国均有自己的战略意图。

（二）国际力量对比出现了“逆转移”现象，主要战略力量之间的平衡需要一个较长的过程。

（三）世界格局多极化的机制尚未形成。多极化的格局机制不明：要么是改革联合国及其安理会，要么进行彻底的机制创新，这需要人们去探索。

## 军事高技术概述

一、填空题 。

1.       军用信息技术主要包括（ ）、（ ）、信息传递、信息储存、信息检索和信息管理等。（信息搜集 信息处理）

2.       从军事高技术与高技术武器装备的关系角度出发，军事高技术可以分为两类，一是支撑高技术武器装备发展的（ ），二是直接用于武器装备并使之具有某种特定功能的（ ）。（共性基础技术 应用技术 ）

3.       核武器通常是指一种武器系统，一般由（ ）、投射工具和指挥控制系统等部分组成。（核战斗部）

4.       军用海洋开发技术包括海水淡化、（ ）、（ ）以及海底工程建设技术。（海水提铀 海底采矿）

5.       当前，军用新型材料研究开发的重点是复合材料、（ ）、功能材料、隐身材料和（ ）等。（高温材料 超导材料）

6.       信息技术是为实现获取，交换、（ ）、（ ）信息等功能的所有技术的总称。（处理 运用）

7.       侦察是探测目标，具体可分为（ ）、识别目标、（ ）、跟踪目标以及对目标进行定位。（发现目标 监视目标）

8.       核武器的射程和命中精度取决于（ ）和（ ）。（投射工具 指挥控制系统）

二.判断题。

9.       美国的GPS系统就是全球导航定位系统，于1998年6月全部建成并投入使用。（ ） （×）

10.    在阿富汗战争中，美国使用了先进的B-52轰炸机，装载十几枚智能导弹摧毁目标的能力相当于海湾战争期间一个由18架F-16战机组成的空军中队。（ ） （√）

11.    微电子技术是军用高技术的基础，对整个军事高技术的发展起着巨大的推动作用。（ ） （√）

12.    军用核技术的重点在于发展核武器。（ ） （√）

13.    军用海洋技术包括海水淡化、海水提铀、海底采矿以及海底工程建设技术。（ ） （√）

14.    核爆炸的威力的大小取决于核弹头。（ ） （√）

15.    军用信息技术的核心是计算机、通讯和控制三大要素。（ ） （√）

16.    今后武器装备将趋于综合化、隐身化、无人化和低成本化。（ ） （√）

三、不定项选择题。

31. 信息技术、新材料技术和 是高科技生存和发展的三大支柱。 （B）

A．生物技术 B．新能源技术  C．航天技术 D．海洋技术

32. 军事高技术是诸多高技术中为了满足 的需要而发展起来的部分新技术群。（C）

A．工业现代化 B．农业现代化 C．国防现代化 D．科技现代化

33. 是以大规模集成电路为基础发展起来的新技术。 （A）

A. 军用军用微电子技术    B. 军用计算机技术

C. 军用信息技术 D. 军用光电子技术

34. 关于现代核武器发展的方向说法不正确的一项是 。 （D）

A．实用化    B. 多弹头     C. 多用途 D．大型化

35. 军事高技术的高增值性是指在产品生产过程中，广泛采用高技术大幅度地增强产品性能，提高 ，从而产生巨大的军事效益。（ABC）

A．资源利用率 B．工作效率  C．劳动生产率

36. 军用光电子技术是以激光、红外和各种先进探测器为基础，由 、 、 和 等密切结合成形成的一项军事高技术。（ABCD）

A．光学技术 B. 电子技术 C. 精密机械技术 D. 计算机技术

37. 美军将军事高技术划分为三类技术或技术流， 、 、 。三类技术均严格保密，保密期限依据其作用的不同而有所区别。（ABC）

A．渐进性技术  B. 突破性技术 C.王牌技术 D. 先进技术

38. 下列关于侦察与监视技术的发展趋势不正确的一项是 。（D）

A．空间上的立体化    B. 速度上的实时化

C. 手段上的综合化 D. 操作上的模式化

39.高技术的风险主要是 。（ABC）

A.经济效益的风险性    B.人员生命的风险性

C.智力的风险性 D.政治风险性

42. 侦察与监视技术对作战的影响有哪些？（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。（4）对作战人员提出了更高的要求。（5）促进了反侦察技术的发展。