

# 《军事理论教程》复习提要

89

## 第一章 中国国防

我国的国防是在和平共处五项原则基础上,为了保卫国家主权和安全以及领土完整的自卫性国防。

国防的基本类型: 扩张型、自卫型、联盟型、中立型。

现代国防的基本特征: ①多种形式的斗争和角逐;

②战争潜力的转化;

③是综合国力的对抗与较量;

④质量建设的道路;

⑤威慑作用的功能;

⑥国防教育的普及和开展。

民族凝聚力

灵魂

经济实力 基础 综合国力 支柱 国防实力

新中国国防建设回顾: 第一阶段: 恢复时期 (1949~1953)

第二阶段: 调整时期 (1953~1965)

第三阶段: 文化大革命 (1966~1976)

国防法规是国家法律的重要组成部分,是加强国防和武装力量建设的基本法律依据,是调整规范国家在国防领域中的各种社会关系,坚持依法治军,是全面提高部队战斗力的重要保证,是新时期部队做好战争准备,打赢战争的根本保障。

兵役法是国家关于公民参加军队和其它武装组织或在军队接受军事训练的法律。

公民服兵役义务的主要形式有四种: 服现役、服预备役、学生军训、拥军优属。

国防后备力量是国家经过动员后所有可以直接参加和支援战争的人力。包括预备役部队、民兵和其它服预备役的人员以及经过军训的大中学校的学生。

国防后备力量的作用: ①建立强大的后备力量,才能保持一定的国防威慑力;

②建立强大的后备力量,才能保证雄厚的兵源;

③建立强大的后备力量，才能进行现代人民战争。

我国国防后备力量建设的基本方针是“控制数量、提高质量、抓好重点、打好基础”“精干的常备军和强大的后备力量相结合，是建设现代化国防的必由之路”。

国防建设目标：①军队革命化、现代化、正规化建设是统一的整体，必须全面加强、协调推进。

②坚持国防建设与经济建设协调发展。

③加快中国特色军事变革，是党和人民赋予人民军队全面履行新世纪新阶段军队的历史使命，也是基于世界新军事变革的快速发展提出来的。

④“军民结合、寓军于民”是我国一贯坚持的重要方针。

⑤坚持拥军优属、拥政爱民，巩固军政军民团结。

中国人民解放军的性质：中国共产党缔造和领导的，用马克思、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”武装起来的人民军队，是中华人民共和国的武装力量，人民民主专政的坚强柱石。

中国人民解放军的使命：巩固国防，抵抗侵略，保卫祖国，保卫人民的和平劳动，参加国家建设任务。

中华人民共和国的武装力量：中国人民解放军、中国人民武装警察部队、中国民兵（由不脱产的人民群众组成的武装组织，是国家武装力量的组成部分，是解放军的助手和国家的后备武装力量，在建设祖国、保卫祖国中发挥了重大作用）。

国防动员：也称战争动员，是指国家为准备战争和实施战争而在相应的范围内有平时状态转入战时状态所采取的统一调动人力、物力、财力的紧急措施。

国防动员主要内容：人民武装动员、国民经济动员、人民防空动员、国防交通动员、政治动员。

人民防空动员的主要任务：依据国家有关法律、法令，动员社会力量，进行防空设施建设，组织防空专业队伍，普及防空知识教育，配合防空作战，消除空袭后果。

国防教育是以国防为目的、教育为手段的一种影响人、培养人的活动，就其本质来说，是一个国家为了捍卫主权、领土完整和安全、抵御外来侵略，对全体公民进行教育的活动。

国防教育的基本原则：①持之以恒，不断深入；

②服从大局，注重实效；

③坚持改革，适应发展；

④全民动手，形成合力。

2001年8月31日，全国人大常委会决定，每年9月的第三个星期六为全民国防教育日。

## 第二章 军事思想

毛泽东军事思想的科学含义：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建设问题的科学理论体系。

毛泽东军事思想的产生、形成和发展：①初步形成时期（土地革命战争）1921.7~1935.1

②科学体系基本建立时期（抗日）1935.1~1945.8

③全面成熟时期（解放战争）1945.8~1949.9

④继续充实和发展时期（社会主义建设）1949.9~至今

毛泽东军事思想的产生：①接受马克思列宁主义关于暴力革命学说，直接掌握和影响部分武装力量；

②井冈山会师开辟了一条以农村包围城市，武装夺取政权的崭新的革命道路；

③缔造了一支新型人民军队；

④提出“敌进我退、敌疲我打、敌驻我扰、敌退我追”十六字诀原则和红军作战原则。

战争观：即人们对战争的根本系统的看法和对战争的基本态度。

正义战争：一切进行的符合人民根本利益，推动社会向前发展的战争。

非正义战争：一切未被人民根本利益，阻碍社会进步和向前发展的战争。

无产阶级对待战争的态度：拥护正义战争，反对非正义战争。

毛泽东军事思想的主要内容：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。

无产阶级的战争观和方法论：①必须认识和把握战争规律；

②主观指导必须符合客观实际；

③着眼特点，着眼发展；

#### ④关照全局，把握关节。

人民军队的宗旨：紧紧地和中国人民站在一起，全心全意的为中国人民服务。

人民军队政治工作的三大原则：官兵一致（官兵政治平等，为阶级兄弟）；军民一致（鱼水关系）；瓦解敌军（对敌政治攻心和震慑，是思想组织瓦解，争取地投诚起义）。

人民战争是指广大群众为反抗阶级压迫或民族压迫而组织和武装起来进行的战争。

人民战争的基本特征：正义性，群众性，组织性。

人民战争思想的理论基础：①人民群众是战争胜负的决定力量；

②战争的正义性是实行人民战争的政治基础；

③战争胜负的决定因素是人不是物；

④政党的正确领导是实行人民战争的必要条件。

人民战争的战略战术，体现了毛泽东人民战争思想的战略指导原则和作战方法，是毛泽东高超的战争指导艺术的总结，揭示了中国革命战争的指导规律。

灵活用兵：因时用兵、因地用兵、因敌用兵、因己用兵、因势用兵。

毛泽东军事思想的历史地位：

(1)毛泽东军事思想对马列主义军事理论作出了重大而独特的贡献。

①开创了一条农村包围城市、武装夺取政权的革命道路；

②创建了一支新型的人民军队；

③丰富和发展了马列主义的人民战争思想；

④创造了适合中国特点的人民战争的战略战术。

(2)毛泽东军事思想在世界上具有广泛而深刻的影响

①许多国家成立了毛泽东军事思想的研究会和学习会；

②毛泽东是当代最伟大的军事家、战略家、军事理论家；

③渗透到各领域；

④有深刻洞察力、坚毅、高潮谋略艺术。

(3)毛泽东军事思想是我军克敌制胜的法宝。

①毛泽东奋斗的一生，是我军孕育、诞生、成长发展壮大的历史；

②毛泽东军事思想是我军战胜强敌、夺取胜利的指南；

8

③反映了现代战争和国防建设的一般规律,是经过实践检验过的科学真理,对我军打赢高技术条件下的局部战争和信息化战争仍有普遍的指导意义。

### 第三章 国际战略环境

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。

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。

历史演变: ①拿破仑战争失败后,形成维也纳格局。

②欧美列强瓜分世界的殖民掠夺格局。

③两大军事同盟瓜分世界的战争格局。

④世界反法西斯同盟与法西斯斗争格局。凡尔赛—华盛顿体系

⑤冷战。

⑥三个世界格局——美苏、发达国家、发展中国家。

⑦20世纪90年代~本世纪初形成“一超多强”格局。

发展趋势: ①和平与发展的时代主题在曲折中前进。

②经济全球化使国际战略关系发生深刻变化。

导致全球范围内的各种矛盾日趋凸显: 一是霸权与反霸权之间的矛盾尖锐化;

二是南北矛盾突出;

三是激化了民族矛盾;

四是全球性问题日益突出。

③世界格局的单极与多极之争更趋激烈。

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。①美国谋求建立单极世界;

②欧盟实力影响日益扩大;

③俄罗斯意欲重振大国地位;

④日本加快走向政治军事大国;

⑤中国综合国力稳步上升;

⑥地区大国不断壮大;

⑦区域一体化组织蓬勃发展。

世界军事形势:

(1)美军未雨绸缪, 确保全球性国家利益。

1997年5月, 美国在前期军事战略调整的基础上提出“营造—反应—准备”战略。美国要营造一个有利于增大其国家利益的国际环境。当营造活动失败时, 美国要对出现的危机作出迅速有效的反应。美军还应着手对未来可能出现的不确定威胁做出准备。

布什政府还提出了美军新的四项战略任务: 一是保卫美国; 二是在关键地区前沿慑止侵略和胁迫行为; 三是在同时发生的大规模冲突中迅速取胜; 四是实施数量有限的小规模应急作战。

(2)俄军紧握“杀手锏”, 力图东山再起。

“现实遏制”战略主要表现为:

①在威胁判断上, 明确了以美国为首的北约是俄主要外部威胁和未来可能的作战对象;

②在战争准备上, 强调在立足打大规模地区战争的基础上, 重点遏制地区性武装冲突;

③在武装力量建设方面, 要求加速军事改革, 力争建成一支精干、高效、具有充分遏制能力的职业化军队;

④在战略部署方面, 完善指挥体制, 调整兵力部署, 在重点区域组件有个军兵种组成的“军队集团”。

(3)日军执经济、科技优势, 打造“世界一流强国”。

军队建设目标为建立一支“合理、精干、高效”的防卫力量。

采取措施: ①彻底摆脱旧的编制体制, 建立一个符合日本实际的多样化新结构;

②发展和装备高技术武器, 加快武器装备更新换代的速度。

③大力加强针对各种威胁的军事训练, 提高部队的快速反应能力和与美军联合作战的能力。

日本军事战略的实质, 是借助美国的力量, 扮演一个能够遏制并干预地区不稳定因素的角色, 采取“主动先制”的军事战略, 努力实现军事大国, 最终实现政治大国的战略目标, 扩大日本在亚太地区乃至全球的影响, 从而更加有效地维护日本的国家利益。从日本现行军事战略的内容可以看出, 日本一把我国实现统一纳入他的干预范围。

(4)印军加强联合作战, 积极“挺进”印度洋。

“惩戒威慑”主要内容：①以积极进攻、主动出击为作战指导思想；

②以打有限战争为主要作战样式；

③以主要邻国为作战对象，全面加强军事力量建设，获取强大的军事优势地位，做好现代高技术战争准备，对敌产生威慑作用；

④一旦需要，即对敌实施先发制人的有限战争，给敌以必要的教训和惩罚。

(5) 欧盟内统外扩，逐步走向世界独立“一极”。

国家周边安全环境：是指一个国家周边安全状况和态势。包括与相邻国家矛盾冲突、边界纠纷、军事渗透、颠覆甚至入侵等情况。它关系国家和民族兴衰存亡，是制定国防战略的依据。

我国陆地与 14 个国家接壤，按地理位置排序依次是：朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝和越南。

我国海上与 8 个国家相接：日本、朝鲜、韩国、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、文莱和越南。

构建周边安全机制，营造睦邻友好环境

(1) 构筑软实力强化新战略安全观

我国的新战略安全观包括：①以国家为安全主体，突出主权安全；

②以和平共处五项原则为政治基础；

③以相互安全为理论前提；

④以综合安全为安全维护的内容；

⑤以合作安全为实现安全的途径；

⑥以“共同安全”和“普遍安全”为目标；

⑦以“互信、互利、平等、协作”为新安全观的核心。

(2) 致力于发展新型大型大国关系

①不对抗不结盟不针对第三国的原则定位；

②包容整体利益的“双赢”策略定位；

③多重角色并举、灵活多变、万变不离其宗的角色定位。

(3) 稳定周边，改善安全环境

①稳定陆地边界，继续加强与俄罗斯的经贸。

②科技、能源及战略利益“捆绑”；维护南亚战略平衡，争取与印度关系有新的改善，继续发展与巴基斯坦的传统友好关系；在东部濒海战略带，一方面在东北亚继续推进与朝韩友好合作关系，并与美国合作，防止竞争失控；增进与日本的信任度，对两国间的具体争端，力避向全局扩散，而对日本军事大国化问题，则要继续保持高度警惕。

③加强在东南亚的战略合作，以经贸为基础，落实中国—东盟贸易区计划。

(4)重塑国家安全体制和区域合作机制

①以国防为主导，包括军事、政治和社会的传统安全仍是国家安全的支柱；

②以经济为中心包括科技与信息安全、金融安全、石油安全、生态与环境安全、粮食安全等非传统安全是国家安全的基石；

③国家综合安全没有平时、战时之分，也没有前方、后方界限，需要动员综合国力，建立包括危机预警、反应评估、管理保障在内的指挥控制与协调机制。

(5)独立自主和平推进多极格局

世界上公认的拥有核武器的国家：美国、俄罗斯、英国、法国、中国、印度和巴基斯坦。

应对核化生武器威胁的主要对策：强化防护准备。包括思想、物质、组织、训练四个准备。

#### 第四章 军事高技术

军事高技术：军事高技术是建立在现代科学技术成就的基础上，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的，对国防科技和武器装备起巨大推动作用的高技术总称。

军事高技术的主要特点：①高技术②高智力③高投资④高竞争⑤高风险⑥高效益⑦高保密⑧高速度

军事高技术的分类：①军用信息技术（微电子技术、计算机及人工智能技术）

②军用新材料技术

③军用生物技术

④军用新能源技术

军事高技术对现代战争的影响：①侦查立体化

②指挥控制智能化

③反应快速化

④打击精确化



## ⑤防护综合化

新军事变革的基本内容：①创新军事技术，实现武器装备的信息化；

②创新体制编制，重组军队组织结构；

③创新军事理论，推动军队建设转型。

电子对抗技术：军事上为削弱、破坏敌方电子设备的使用效能，保护己方电子设备正常发挥效能而采取的各种措施和行为的统称。

电子对抗技术的特点：①时效性②多变性③连续性④广泛性⑤机密性

电子对抗主要包括：①通信对抗技术②雷达对抗技术③光电对抗技术④网络攻防

电子对抗技术的作战运用：①获取重要军事情报；

②破坏敌作战指挥系统；

③掩护突防和攻击；

④保卫重要军事目标；

⑤夺去战场主动权。

现代侦察监视技术的手段：电子、光电、雷达、传感器、其它侦察技术。

侦察监视技术在军事上的应用：航天、航空、地面、海上侦察。

隐身武器：隐身飞机、导弹、舰船、坦克。

精确制导武器：是指采用精确制导技术，直接命中率在 50%以上的武器。

精确制导技术的分类：(1)自主式制导①惯性制导②地形匹配与景象匹配制导③全球定位系统制导

(2)寻的制导

(3)遥控制导①指令制导②波束制导

(4)复合式制导

侦察卫星的分类：①照相侦察卫星②电子侦察卫星③海洋监视卫星④导弹预警卫星⑤核保探测卫星

指挥控制技术，是在军队指挥系统应用的，便于指挥员和指挥机关对所属部队的作战和其他行动的指挥，实现快速和优化处理的一系列信息技术的统称。它以电子计算机技术为核心，集侦察、监视、情报、指挥、控制、通信等于一体的综合技术体系。

指挥控制技术分类：①信息获取技术②信息传输技术③信息处理技术④综合控制技术

61  
新概念武器：①纳米武器②激光武器③粒子束武器④微波武器⑤动能拦截弹⑥电炮⑦环境武器

⑧次声武器⑨非致命武器

## 第五章 信息化战争

信息的含义：信息是事物现象及其属性标识的集合。

信息的特征：①可识别性②可储存性③可扩充性④可压缩性⑤可传递性⑥可转换性⑦时效性

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。

信息化战争的产生与形成：①信息化战争是社会经济形态发展的必然结果；

②高技术的发展是信息化战争产生的直接动因；

③近年来局部战争实践是信息化战争产生的基础。

信息化战争的基本特征：①信息资源主导化

②武器装备信息化（包括信息武器系统、单兵数字化装备、C4KISR 系统）

③作战空间多维化

④作战节奏快速化

⑤作战要素一体化

⑥作战行动精确化

⑦指挥作战扁平化

构成信息化战争的要素：①时代特征②信息化军队③信息化武器装备④多维空间进行⑤信息起主导作用

C4KISR 系统指战场指挥、控制、通信、计算机、杀伤、情报、监视、侦察系统的简称。

作战行动精确化包括：精确的侦察定位、指挥控制、火力打击、效能评估、后勤保障。

信息化战争的发展趋势：①战争的表现形式不断拓展；

②战争的威力极大提升；

③军队将向小型化、一体化和智能化方向发展。

## 军理

### 一、国防含义及基本特征

含义：为了捍卫国家主权统一，领土完整和安全，防备外来侵略和颠覆而进行的军事及军事有关政治、经济、外交、文化、科技、教育等方面的活动。

基本特征：1. 多种斗争形式的角逐；2. 战争潜力的转化；3. 综合国力的抗衡；4. 质量建设的道路；5. 威慑作用的功能。

### 二、国防动员的含义及形式

含义：是主权国家为适应战争需求或临时应付重大危机、自然灾害等突发情况，以保卫国家安全为根本目的，统一调动人力、物力、财力的一系列的活动。国防动员实施主体是国家，即国防动员是国家行为，是国家职能的具体体现。

形式：1. 按规模可分为局部动员和总动员；2. 按性质可分为秘密动员和公开动员；3. 按时间可分为应急动员和持续动员；4. 按动员内容可分为政治动员、经济动员、人民防空动员、交通战备动员、科技动员和信息动员。

### 三、国防法规的含义

是指国家为了加强防务，尤其是加强武装力量建设，用法律形式确定并以国家强制手段保证其实施的行为规则的总称。

### 四、中国古代军事理论的形成与发展

1. 上古至秦汉，中国古代军事理论的孕育与形成；2. 三国至宋元，中国古代军事理论在战争实践中不断丰富和发展；3. 明清，西方军事理论的传入与中国军事理论的完善、改造。

### 五、简答中国古代军事理论的主要内容

1. 对待战争的态度（兵者，国之大事；得道多助，失道寡助）；
2. 作战原则（安不忘战，富国强兵；未战先计，攻出庙算；文武并用，伐谋伐交；兵贵神速；以正合，以奇胜；知己知彼，百战不殆；攻占之本，在乎壹民；不战而屈人之兵；致人而不致于人；兵无委积而亡；兵有大论，先论其器）；
3. 治军原则（以治为胜，教诫为先；总文武者，军之将也）。

### 六、孙子兵法十三篇及其作战原则

《计》、《作战》、《谋攻》、《形》、《势》、《虚实》、《军争》、《九变》、《行军》、《地形》、《九地》、《火攻》、《用间》。

它在一定程度上反映了战争的本质属性，揭示了“知己知彼，百战不殆”的指导战争的普遍规律。它从政治范畴提出了以“道”为首的战争制胜论思想，总结了具有科学价值的作战指导原则。

### 七、武经七书的含义

《武经七书》又名《武学七书》，或简称《七书》，即《孙子兵法》、《吴子》、《司马法》、《六韬》、《尉缭子》、《三略》、《李卫公问对》。

### 八、毛泽东军事理论的科学含义

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。毛泽东军事思想是马克思列宁主义的基本原理和中国革命战争的具体实践相结合的产物，是中国革命战争、军队建设和实践验证的科学总结，是中国共产党人集体智慧的结晶，是毛泽东思想的重要组成部分。

### 九、毛泽东军事理论的形成及主要内容

形成：从中国共产党成立到土地革命战争时期，是毛泽东军事思想初步形成的时期；抗日战争时期，是毛泽东军事思想趋于成熟的时期；解放战争时期，毛泽东军事思想得到了全面的发展，并在以后的抗美援朝战争和新中国国防与军队建设

中进一步完善。

主要内容：1. 战争观和战争方法论；2. 人民军队建设思想；3. 人民战争思想；4. 人民战争的战略战术思想；5. 国防建设思想。

#### 十、毛泽东军事思想的现实意义

毛泽东军事思想运用辩证唯物主义和历史唯物主义的原理，批判地吸取了古今中外优秀的军事思想，是更科学、更先进、更完善的军事理论。毛泽东军事思想既揭示了中国革命战争的特殊规律，有反映了现代战争和国防建设的一般规律，是经过实践检验的科学真理。尽管现在国际国内形势都发生了巨大变化，科学技术发展日新月异，但毛泽东军事思想对我军打赢高技术条件下的局部战争，仍具有普遍的指导意义。

#### 十一、现代战略的含义及基本特征

含义：指军事统帅“对战争全局的筹划和指导”，包括对战争准备的筹划和指导，既指导战争力量的使用，又指导战争力量的建设，是对既定战争的准备与实施方略。是一个具有全局性、系统性、层次性的概念；是研究未来战争的知道规律，正确判断战争爆发及其发展概貌和特点，确定战略总方针，拟定战争计划和实施的原则；是规定战略展开和战争初期作战的指导原则以及全部武装力量的战略使用方法。

特征：系统性，时代性，层次性，实用性

#### 十二、国际战略形式的现状、特点和发展趋势

现状、特点：当今世界战略格局正处于转换和调整的过渡时期，各国和各种力量集团之间的关系在重新组合中不断进行调整；各国和各种力量集团都在进行相应的军事战略调整，增强以经济和科技为基础的综合国力；军控和裁军谈判连获突破性进展，但军备斗争仍在提高质量和发展高级是兵器方面展开竞争；大战危险更趋减小，战争趋势向着高技术局部战争方向转变

发展趋势：联合国的作用与日俱增；大国间相互制约的势头正在上升；各种国际和地区安全机制逐步完善。

#### 十三、简述中国军事战略方针

中国的军事战略是积极防御的军事战略。以毛泽东为代表的老一辈无产阶级军事家从中国的国情和敌我双方的客观实际出发，在领导中国军队胜利的进行了国内革命战争和反侵略战争实践的基础上，创造出具有鲜明中国特色的积极防御战略思想。（分不同的历史时期和战略阶段分别描述：革命战争时期的不同历史时期和战略阶段，社会主义革命和建设时期）

#### 十四、论述我国周边安全环境面临的主要威胁和挑战

1. 美国的霸权主义和冷战思维对我国周边安全的影响是综合性的和长期的；
2. 日本将我国视为假想敌国，对我国安全构成的潜在威胁呈上升趋势
3. 俄罗斯对我国安全有着长远的影响。
4. 我国与周边国家尚存在诸多领土、领海、领洋权益的争议。

#### 十五、军事高技术概念和分类

概念：主要用于军事方面的，对提高军队战斗力，满足国防现代化需要，强化国防实力，起重大作用的那一部分高技术。具体说，军事高技术是建立在现代科学技术成就的基础上，处于当代科学技术前沿，对武器装备发展起巨大推动作用的那部分高技术的总称。

分类：1. 军事基础高技术（军用微电子技术，军用计算机和人工智能技术，军用电电子技术，军用航天技术，军用新材料技术，军用生物技术，军用信息技术，

军用核技术，军用海洋开发技术，军用定向能技术) 2. 军事应用高技术

#### 十六、精确制导的概念

以各种高性能光电探测器为基础，采用目标识别跟踪、相关跟踪等新方法，控制和引导武器精确命中目标的技术。

#### 十七、电子对抗的定义及主要内容

定义：电子对抗是指采用各种措施、行动（比如利用电磁能或定向能）以攻击、削弱、破坏对方电子设备（系统）的使用效能，保护己方电子设备（系统）正常发挥效能的斗争。

主要内容：无线电通信干扰，雷达对抗，光电对抗

#### 十八、电子对抗的主要作用及手段

主要作用：获取重要军事情报，破坏敌方作战指挥，掩护突防和攻击，保卫重要军事目标，夺取战争主动权

手段：电子侦察与反侦察，电子干扰与反干扰，摧毁与反摧毁，

#### 十九、航天技术定义及在军事上的应用

定义：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，亦称空间技术。

在军事上的应用：1. 军事航天运输系统；2. 军事卫星（军事侦查卫星，军事通信卫星，军事导航卫星，测地卫星，气象卫星）；3. 军用载人航天器（航天飞机，空间站，载人飞船）。

#### 二十、激光通信的定义及其优点

定义：激光通信分为有线通信和无线通信，有线通信称作光纤通信，无线通信分为大气激光通信和空间激光通信。

优点：信息容量大，通信距离远，保密性能好，设备体积小，质量轻。

#### 二十一、激光技术在军事上的应用

1. 改进和完善现有武器装备，使其成为高技术武器装备（激光测距机和激光雷达，激光制导，激光通信）2. 形成和发展新概念的武器装备

#### 二十二、激光技术应用上的局限性

1. 技术方面（1）破坏机理问题（2）能量需求问题（3）定点追踪问题  
2. 应用方面（1）大气传输问题（2）对抗措施问题（3）条件限制问题

#### 二十三、简述核化生武器的防护

1. 侦检。侦检，即侦察和检验。就是利用各种侦察技术手段，从敌方的某些迹象和各种异常情况中，力图及时准确地判明其核化生武器的编制，装备，发射基地，使用企图，袭击手段等，因地制宜，及时采取各种有效防护措施，揭露或粉碎敌人的阴谋，减轻或避免核化生武器的杀伤破坏作用。

2. 防护。有效的防护，是减轻或避免核化生武器杀伤破坏的基本手段和主要措施。而对人员的防护，则是战场上的首要任务。具体防护方法是：

（1）利用工事集体防护（2）利用器材或地形地物进行个人防护（3）药物防护。

3. 消毒。根据染毒种类，性质和受染成度，分别采用机械法，物理法，化学法进行消毒。对人员的消毒，通常是先扫刷，拍打以除去表面尘土，然后由上到下，由表及里脱去帽衣鞋或全身洗消。如果是生物战剂染毒，除对受染人员洗消隔离外，还要迅速封闭疫区，防止疫情蔓延。

4. 救治，是防护中的重要环节，也是确保战斗部队战斗力的重要保障。因此，必须采取群众性的自救互救与有组织的抢救相结合的办法，减少死亡，保证作战和工作的正常进行。

## 二十四、核武器的爆炸方式

九种：空中爆炸中的低空、中空、高空、超高空爆炸、地面、地下爆炸、水面、水下爆炸和深海爆炸。

## 二十五、武器的杀伤破坏特点

1. 多种因素综合作用，杀伤破坏效应复杂严重；2. 使用手段和方法多种多样，可视不同目的来选择；3. 杀伤破坏范围大；4. 有延缓、无形、积累的杀伤作用，精神威胁很大。

## 二十六、军队指挥自动化的基本内涵

军队指挥自动化，就是以军事科技为基础，在军队指挥系统中，广泛应用电子计算机及其他先进的技术设备，组成各种自动化系统，实现信息工作快速化与决策工作科学化，以提高军队指挥的效率和质量。最大限度地发挥军队战斗力。

## 二十七、军事指挥自动化在现代战争中的作用

1. 指挥自动化能够确保指挥员做出快速反应；2. 指挥自动化能确保对高技术武器装备实施全程控制；3. 指挥自动化能确保指挥员进行高效指挥；4. 指挥自动化能确保联合作战诸军兵种协调一致的行动。

## 二十八、军事指挥自动化的基本组成和功能

基本组成：1. 硬件设备（计算机及其外部设备，通信设备，探测器，显示设备）2. 软件设备（系统软件，应用软件）3. 各类人员

功能：信息收集功能，信息传递功能，信息处理功能，信息显示功能，信息监控功能，指令执行功能。

## 二十九、C4I系统简介

指挥、控制、通信、计算机与情报”系统，即C4I系统。实际上，C4I系统是以电子计算机为核心技术装备的军用信息系统，是国家和各级指挥人员对武装力量行使权力，进行管理，实施指挥的物质基础和手段。综合利用各种信息技术，实现军事情报搜集、传递、处理自动化，保障对军队和武器实施指挥与控制的人一机系统。

## 三十、信息化战争的概述

信息化战争是一种战争形态，是指在信息时代核威胁条件下，交战双方以信息化军队为主要作战力量，在陆、海、空、天、电等全维空间展开的多军兵种一体化的战争。它的特点之一就是取得信息上的优势，以保障在物质空间实现局部或全局的优势，并将战争附带杀伤破坏减至最低限度。

## 三十一、信息化战争作战样式多样化特点

1. 战场空间呈现多维化（1）陆地，海洋，空中仍将是信息化战争的主战场（2）太空战场将成为信息化战争中的第四维有形战场（3）无形的电子信息对抗充斥于有形战场空间。

2. 作战力量形成一体化（1）信息化战争是一体化联合作战（2）作战力量一体化依赖横向一体化技术（3）作战力量由“以平台为中心”向“以网络为中心”转变。

3. 战争过程趋于短暂化（1）战争目的有限（2）战争消耗巨大（3）战争时间短暂。

4. 作战行动体现实时化

（1）战场信息获取实时化（2）战场感知实时化（3）指挥控制实时化

5. 作战样式趋向多样化

网电一体战将成为未来信息化战争中的作战样式；情报战，心理战和实体精确摧

毁等是信息化战争的重要作战样式。

#### 6. 作战效果实现精确化

(1) 目标选择的精确性; (2) 作战力量使用的精确性; (3) 对目标打击的精确性。

#### 三十二、信息化战争作战基本形式

1. 精确战; 2. 网络战; 3. 电子战; 4. 情报战; 5. 心理战。

#### 三十三、信息化战争对人才素质的基本要求

1. 优秀的思想政治素质; 2. 极高的科学文化素质; 3. 过硬的军事专业素质; 4. 开拓性的创新素质; 5. 健康的身体心理素质。

#### 三十四、论述大学生在信息化战争中的主力军作用

1. 大学生是当代社会的重要组成部分, 也是最生动最具有活力的群体, 因此, 大学生素质能力的高低, 将对社会起到巨大的辐射作用, 也会对未来产生直接影响;  
2. 随着军事高技术的飞速发展, 战争形态和作战方式发生了质的变化, 未来战争是技术的抗衡, 是人才的较量。大学生应自觉融入到武装力量建设体系中, 从而保证武装力量的整体建设水平不断提高;  
3. 培养大学生良好的军政素质、顽强的战斗作风, 关系到国家的而发展和民族的振兴, 关系到未来信息化战争的胜利。这就要求广大学生在认真学习专业文化知识的同时, 要积极参与军事训练, 掌握一定的军事知识和军事技能, 为打赢信息化战争打牢基础。

#### 三十五、观察大国关系发展变化的三个标尺

1. 国家利益的关系状况 (拓展安全 and 经济利益) 2. 国际权力结构 (相互抑制和制约) 3. 价值观的异同 (政治制度和意识形态)

#### 三十六、影响大国关系的因素

1. 世界总的发展趋势; 2. 大国之间的力量对比和他们在世界上的影响; 3. 各个大国对外基本政策的选择。

## 2010-2011 学年第一学期《军事理论教育》试卷参考答案（开卷 A）

### 一、填空题（每空 1 分，共 30 分）

- 1、国防的基本类型有扩张型、自卫型、联盟型和中立型四种。
- 2、军事思想发展变革的根本动力是军事实践，军事思想的发展有两个高潮，一是春秋战国的中国，二是近代西方。
- 3、军事思想的发展历程大致可分为三个时期：古代军事思想、近代军事思想、现当代军事思想。
- 4、军事战略的特点有立足于威慑、立足于常规战争、立足于长期竞争。
- 5、世界历史上的国际战略格局有三种类型单极格局、两极格局、多极格局。
- 6、军事高技术的六大技术群有军事信息技术、军用新材料技术、军用新能源技术、军用生物技术、军用海洋技术、军事航天技术。
- 7、军事高技术的主要特征有高智力、高技术、高效益、高竞争、高风险、高速度、高渗透。
- 8、新概念武器主要种类有新概念动能武器、新概念原子能武器、新概念声波武器、智能武器、计算机网络攻防武器、纳米武器、基因武器、新概念化学武器、气象武器、地震武器。
- 9、今年夏天是俄罗斯 1000 年来经历的最严重的异常干旱与高温，如果是新概念武器所为，可能的新概念武器种类是气象武器。
- 10、信息化战争的作战样式有情报信息战、网电一体战、精确火力战、心理作战、特种作战、太空作战。

### 二、简答题（每题 5 分，共 20 分）

#### 1、什么是国防？

答：国防就是国家的防务，具体讲，国防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。

#### 2、现代国防的基本特征有哪些？

答：基本特征有：第一，现代国防是国家综合国力的体现；第二，现代国防是多种斗争形式的角逐；第三，现代国防即是一种国家行为，又是一种国际行为；第四，现代国防是具有多层次的目标。

#### 3、什么是军事战略？

答：军事战略，即筹划和指导战争全局的方略。具体地说，是指根据对国际形势和敌对双方政治、军事、外交、科技、地理等诸因素的分析判断，科学地预测战争的发生与发展，制定作战方针，作战原则和作战计划，筹划战争准备，指导战争实施所遵循的原则和方法。



#### 4、基因武器有哪些特点？

答：第一，生产成本低廉，杀伤威力巨大；第二，是不可救药的武器；第三，杀人不见血的武器。

#### 三、问答题（每题 8 分，共 24 分）

##### 1、我国国防建设建设的主要成就有哪些？

答：第一，建立了有中国特色的武装力量领导体制。

第二，中国人民解放军的革命化、现代化和正规化建设有了突破性的进展。

第三，形成了门类齐全、综合配套的国防科技工业体系。

第四，国防后备力量建设取得了长足的发展。

##### 2、反映西方军事思想传统的“海权论”有哪些主要内容？

答：第一，建立强大的海权的根本目的是控制海洋；

第二，从经济上看，通过建立和发展强大的海权能促进国家经济的繁荣和财富的迅速积累。

第三，从军事上看，国家建立了强大的海权，就能够夺取海洋战区的制海权并打赢海上战争。

第四，从政治外交看，强大的海权对于维护国家的国际政治地位至关重要。

##### 3、我国周边安全环境中的不安全因素有哪些？

答：第一，美国对中国安全环境有综合性影响；

第二，周边热点地区发生突变的可能性不能排除；

第三，边界和海权争端的解决绝非易事；

第四，台湾问题面临严峻挑战。

#### 四、论述题（每题 13 分，共 26 分）

##### 1、试述我国现行国防政策。

答：第一，实行积极防御，坚决保卫国家利益。

第二，国防建设与经济建设协调发展。

第三，坚持走中国特色的精兵之路。

第四，独立自主地建设和巩固国防。

第五，实现国防现代化。

第六、实行军民结合，全民自卫。

第七、致力于维护世界和平和促进人类进步事业。

##### 2、试述我国 21 世纪初国家安全战略的基本轮廓和对策。

答：第一，经营两翼改变我国在亚太地区多边关系中的弱势处境。

第二，稳固后背构造以中俄关系为核心的欧亚大陆战略。

第三，突破东南从根本上改善我国在亚太及世界大国中的战略地位。

第四，斗而不破从全球利益角度构建中美关系。

第五，团结广大发展中国家，为推动多极化格局和国际政治经济新秩序的建立而共同努力。

## [转] 军事理论答案~~爱看不看

编辑 | 删除 | 权限设置 | 更多▼

- 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C4ISR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%）
- 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1日、1949年4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、两栖战队和岸防）部队构成？它是主要在海洋遂行作战任务的军种。（对）

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么？（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、使武器装备向什么方向发展？（信息化、智能化、一体化）

5、调整改革体制编制，使军队结构向什么方向发展？（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么型发展？（网状扁平型）

7、世界新军事变革对我国的战略影响是什么？（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么阶段？（全面展开阶段）

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入太空，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，谁乘坐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）

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）

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么？（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么？（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么材料？（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）

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）

- 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）

- 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）

- 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）

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；

(1)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；

(2)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；

(3)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；

(4)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么？

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么？

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：

(1)提出了著名的十大军事原则；

(2)建设现代化、正规化的国防军；

(3)确立发展“两弹一星”的国防科技战略；

(4)制定了积极防御的战略方针。

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？

答案：

(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？

答案：

(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？

答案：

(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？

答案：

(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？

答案：



(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) 筹划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？

答案：

(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？

答案：

(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？

答案：

(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。

# 军事理论考试复习提纲

(由于制作复习材料匆忙,文中会出现很多错字,敬请见谅——全国祥)

## 补充

1. 中华人民共和国国防教育法于2001年4月28日通过
2. 中华人民共和国兵役法规定的兵役制度:义务兵和支援兵相结合,民兵和预备役相结合
3. 人民战争的两个显著特点,正义性和群众性
4. 中国人民解放军的建军宗旨:全心全意为人民服务
5. 军事思想研究对象:战争与军事
6. 外国一部能和我国《孙子兵法》齐名的著作是《战争论》
7. 杜鲁门时期的战略思想:遏制战略
8. 帝国主义就是战争
9. 2007年1月9日日本防卫厅改名为防务省
10. 公民履行兵役制度的形式:服兵役,预备役,参加军事训练
11. 应届大学生入伍形式:以义务兵的形式入伍,以军官形式入伍,以士官形式入伍
12. 克林顿政府的军事战略:灵活与选择战略,两个有效战略。尼克松政府时期的战略名称是现实威慑战略
13. 第二炮兵是中国人民解放军地地战略导弹部队的代称
14. 人民战争的战略战术思想有运动战,阵地战,游击战等形式
15. 国际反恐势力的日趋猖獗是非传统安全威胁的突出表现
16. “一超多强”是当前乃至今后相当长时期内世界主要战略力量对比的总体态势和总体特征
17. 中韩于1992年8月建交
18. 2004年9月,欧盟宣布在2004年内成立宪兵部队。

## 教材提纲

### 第一章

#### 1. 国防。(P10)

国防是指国家为防备和抵抗侵略,制止武装颠覆,保卫国家的主权、统一、领土完整和安全所进行的军事及军事有关政治、经济、外交、文化、科技、教育等方面的活动。

2. 中国国家最高军事领导机关。(P30) 中华人民共和国中央军事委员会

3. 中国武装力量的统帅。(P30) 中央军委主席

4. 中国人民解放军的“三化”建设目标。(P31) 革命化,现代化,正规化

5. 中国武装力量的组成部分,各组成部分的任务和职能如何。(P38)

中国人民解放军 任务:在党中央和中央军委的领导下,在社会主义现代化建设时期,担负着巩固国防,抵抗侵略,保卫祖国,保卫人民的和平劳动,参加国家建设事业的任务。

中国人民武装警察部队 担负国家赋予的安全保卫任务,维护社会秩序。职能:维护国家安全,维护社会稳定,保障人民群众安居乐业。

民兵 担负战备勤务,保卫作战,协助社会治安。作用:1. 积极参加社会主义现代化建设,带头完成生产任务,2. 担负战备勤务,保卫边疆,维护社会治安,3. 随时准备参军作战,抵抗侵略,保卫祖国。

#### 6. 国防动员。(P45)

国防动员是指国家根据国防需要,使社会诸领域全部或部分由平时状态转入战争状态或紧急状态所进行的活动。对于增强国家应对战争状态或紧急状态的能力,维护国家安全,具有重

要战略意义。

7. 中国国防教育的基本方针。(P51) 全民参与, 长期坚持, 讲究实效

8. 中国法定的全民国防教育日。(P53) 每年9月的第三个星期六(2009年是9月19号, 2010年是9月18号)

9. 《国防法》(P18) 于1997年3月14日有第八届全国人民代表大会第五次会议审议通过, 江泽民签署第八十四号主席令公布实施。特征: 1. 明确了中国共产党对武装力量的领导 2. 完善了我国的国防领导体制 3. 确立了我们国防的职能任务 4. 贯彻了新时期军事战略方针 5. 正确处理了国防建设与经济建设的关系。6. 对国防建设做了前瞻性的规定。

## 第二章

1. 《孙子兵法》。(P59) 产生于春秋末期, 是中国古代最著名的兵书。孙子兵法的问世, 标志着独立的军事理论著作从此诞生, 因此在世界军事史上具有划时代的意义。

2. 克劳塞维茨与《战争论》。(P61)

3. 文明冲突论。(P62)

4. 美国奥巴马政府的军事战略。(P65)

5. 毛泽东军事思想的主要内容。(P74)

毛泽东军事理论的科学含义: 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。毛泽东军事思想是马克思列宁主义的基本原理和中国革命战争的具体实践相结合的产物, 是中国革命战争、军队建设和实践验证的科学总结, 是中国共产党人集体智慧的结晶, 是毛泽东思想的重要组成部分。

形成: 从中国共产党成立到土地革命战争时期, 是毛泽东军事思想初步形成的时期; 抗日战争时期, 是毛泽东军事思想趋于成熟的时期; 解放战争时期, 毛泽东军事思想得到了全面的发展, 并在以后的抗美援朝战争和新中国国防与军队建设中进一步完善。

内容 1. 战争观和军事问题方法论; 2. 人民军队建设思想; 3. 人民战争思想; 4. 人民战争的战略战术思想; 5. 国防建设思想。

毛泽东军事思想的现实意义: 毛泽东军事思想运用辩证唯物主义和历史唯物主义的原理, 批判地吸取了古今中外优秀的军事思想, 是更科学、更先进、更完善的军事理论。毛泽东军事思想既揭示了中国革命战争的特殊规律, 有反映了现代战争和国防建设的一般规律, 是经过实践检验的科学真理。尽管现在国际国内形势都发生了巨大变化, 科学技术发展日新月异, 但毛泽东军事思想对我军打赢高技术条件下的局部战争, 仍具有普遍的指导意义。

6. 邓小平提出的稳定世界局势的新途径和新方法。(P77) 和平方式、共同开发

7. 胡锦涛主席强调要大力培养当代革命军人的核心价值观。忠诚于党、热爱人民、报效国家, 献身使命, 崇尚荣誉。这一重要指示为我军提高对多种安全威胁, 完成多样化军事任务能力提供强大的精神动力。

## 第三章

1. 战略(P89) 战略是在军事斗争的实践中产生的, 也是在军事斗争实践中不断发展, 深化的过程中丰富和完善的。其基本含义是战略指导者基于对军事斗争赖以进行的主客观条件及其发展变化的规律性认识, 全面计划, 部署, 指导军事力量的建设和运用, 以保证有效地达成既定的政治目的。

2. 国际战略环境。(P90) 是指世界各主要国家和政治集团在一定时期内在战略上相互联系, 相互作用, 相互斗争所形成的世界全局性的大环境。

3. 当前国际战略环境的主要特征。(P90) 1. 局部战争已成为主题战争形态; 2. 军事安全更加突出; 3. 世界新军事变革进程加快 4. 国际安全问题多元化

4. 国际恐怖主义问题。(P93) 1. 基地组织虽受到重创,但其影响仍呈扩大之势 2. 国际恐怖势力的组织结构由垂直统一向分散网络化转变,反恐斗争难度加大 3. 国际恐怖势力的活动地域由欧美国家向发展中国家乃至全球蔓延 4. 恐怖分子的袭击对象由重要军政“硬”目标扩大至防范薄弱,人员密集的“软”目标。
5. 近年来日本的安全战略的变化。(P103)
6. 近年来印度的军事战略调整情况。(P105) 从陆上战略向海洋战略转变,从常规战略向核战略转变,从消极性防御向主动性进攻转变
7. 中日之间存在哪些矛盾和斗争。1. 日本当局歪曲历史,美化侵略战争,拒绝承担战争责任 2. 中日之间在钓鱼岛,东南大陆架以及东海油气资源开发等方面存在严重争端 3. 日本当局在台湾问题上挑战中国的国家核心利益,伤害 13 亿中国人民的民族感情。
8. 我国提出的新安全观的主要内容。(P118)
9. 国际战略格局的特点 1. 国际战略力量结构的变化 2. 国际战略力量相互关系的变化

#### 第四章

1. 军事高技术对现代战争的影响。高技术武器装备将明显改变现代战场与作战行动,高技术武器装备将强制性地引起作战方式的变革,作战指挥体系将“扁平网络化”
2. 目前已研制出的精确制导武器。制导炸弹,制导炮弹,制导地雷,制导鱼雷
3. 航天技术的组成。运载器技术,航天器技术,地面测控技术
4. 新军事变革。(P165)
5. 现代军事指挥信息系统 C4ISR。(P149) “指挥、控制、通信、计算机与情报”系统,即 C4I 系统。实际上,C4I 系统是以电子计算机为核心技术装备的军用信息系统,是国家和各级指挥人员对武装力量行使权力,进行管理,实施指挥的物质基础和手段。综合利用各种信息技术,实现军事情报搜集、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。
6. 新概念武器包括的种类。1. 定向能武器 (P152) 2. 新动能武器 (P157) 3. 声波武器 (P158) 4. 基因武器 (P159) 5. 计算机病毒武器 (P160) 6. 人工智能武器 (P163)
7. 基因武器。(P159) 1. 成本低,杀伤能力强,持续时间长 2. 使用方法简单,施放手段多样 3. 不易被发现,难防难治。4. 攻击敌方时,可以保存基础设施和武器装备不受损坏 5. 基因武器具有强大的威慑作用,能给对方造成极大地心理压力,使对方士气大落,惊慌失措,草木皆兵。

#### 第五章

1. 信息化战争。(P172)
2. 标志着信息化战争开始走向成熟期的开端。(P175) 1999 年的科索沃战争
3. 信息化战争制胜的根本条件。(P177) 信息优势
4. 信息化战争制胜的基础。(P186) 国家战略能力
5. 信息化战争中,军队组织发展的趋势 (P187) 高度小型化,一体化,智能化
6. 网络中心战。(P189)
7. 如何增强我国打赢信息化战争的能力。(P194) 1. 加快国家战略能力建设 2. 提高武器装备机械化信息化水平 3. 谋求军队信息化建设的快速发展 4. 发展和创新信息化战争理论 5. 大力培养国防信息化人才队伍

问答题:

1. 古代军事思想为何是成熟在春秋战国时期  
春秋战国时期,奴隶制向封建制过渡,社会大变革时期频繁的战争使军事思想和实践得到不

22

断发展,军队的组织制度初步完善,战略战术原理走向系统化,作战兵器也不断改良,许多军事家和兵书著作不断涌现,而且到了春秋战国时期,由于铁器的制造和使用,牛耕技术的发明,提高了社会生产力,促进了私有化的进程,导致了阶级关系的变化。兵学家称为诸子百家中最富有实用价值的一族,他们上承商周以来的兵学传统,并在广泛吸取前人所提供的思想资料的基础上,结合当时战争的新内容,新特点,创立了新兴地主阶级的军事学说。从战争观,用兵观,治兵观等好层次上认识军事问题,为古代军事思想奠定了坚实的基础。

## 2. 导致恐怖主义泛滥的直接原因

一是伊拉克战争和美国的霸权主义政策给国际恐怖主义势力提供了加剧恐怖活动的机会和“理由”,伊拉克已成为国际恐怖组织从事恐怖活动的新的“天堂”,二是一些国家和地区的民族宗教政治等方面的矛盾激化,为恐怖主义势力发展提供了新的土壤,三是美国在反恐斗争中推行“单边主义”,采取双重标准,引起国际社会的普遍反感,使国际反恐联盟出现严重裂痕,四是部分发展中国家由于反恐能力不足,打击恐怖主义不力,也影响了全球反恐势力的整体成效。

## 论述题:

### 1. 我国周边安全环境主要面临的挑战和国家采取的对策

P112-P116 五个黑体字小标题+P117 第三大点下面的两段半文字(到 P118 第四行企图建立世界军事霸权止)+P119 精简

### 2. 对于“第三次世界大战是可以避免的”进行评价

可以避免是因为(1)大国之间存在广泛共同利益(2)世界和平力量有明显增长(3)核武器的强大毁灭力遏制了世界大战的发展

虽然世界大战是可以避免的,但是战争的危險仍存在,避免的条件是靠积极工作争取的,并非一切战争是可以避免的,矛盾是不可能消失的。如今已从硝烟中的战场转化为无硝烟的战场

### 3. 为什么要在和平年代实行全民性国防教育

我国是一个大国,必须有强大的国防,而全民国防意识的增强是建设强大国防必不可少的一环。毛泽东同志曾说过:“战争的伟大之最深厚的根源,存在于民众之中”,这里的根源不仅包括物质因素,也包括精神因素。二战时期,法苏两国在武装到牙齿的德国法西斯面前,一个儿周速亡,一个最终胜利,不能不说与全民的国防意识有密切关联。

“天下虽安,忘战必危”,何况天下并不太平。当前世界各国都非常重视公民国防意识的培养,美国作为头号强国,把保卫国家利益称为“社会的第一勤务”;俄罗斯要求每个公民把国防作为“终身事业”;西欧各国和日本也实行了“全民防卫”方针。国防绝不仅仅是军队和国家机关的事情,没有全民国防观念的提高,便不可能有真正强大的国防。居安思危,有备无患。我们已经经历了较长时间的和平时期,当前的中心工作室进行经济建设。越是在这种情况下,越要注意增强全民的国防意识。其实,国防离我们每个人都很近,全民国防观念的高低在很大程度上标志着国家向心力和民族凝聚力的强弱,关系到每个人的切身利益,如果全民的国防观念都有所加强,那么不但是类似李某这样的公民个人的幸运,更是国家和民族的大幸。

### 4. 请你谈谈“天下兴亡,匹夫有责”的看法

“天下兴亡,匹夫有责”是明末清初思想家顾炎武先生提出的。从那时候起,布衣之士就认同了“天下兴亡,匹夫有责”的观念。但在此之前,统治者是不认同的。在统治者心目

中，草民就是草民，有什么资格妄议朝庭大事？民可使由之，不可使知之。唯上智与下愚不移。“布衣之怒，亦免冠徒跣，以头抢地耳。”在丈人先生眼里，对“匹夫”透着那么多的轻蔑与鄙视。自从顾炎武提出“天下兴亡，匹夫有责”之后，多少给“匹夫”们长了些志气，有些扬眉吐气的感觉。

天下大事，自古以来就是“食肉者谋之”。某些“食肉者”把天下的事搞得一团糟，一些本来八竿子打不着的“匹夫”却跑过来揽下了责任，而且不惜杀身以成仁，虽然精神可贵，却混淆了责任和是非，让混入“食肉者”队伍中的败类趁机溜了号。我就想，很沉痛地想，为什么总是有人鼓吹让“匹夫”来承担责任？“天下兴亡，匹夫有责”这金光闪闪的八个字总是那么阳光而令人振奋吗？会不会有人想要躲在它的光环之下逃之夭夭而有意为之呢？

#### 5. 论述大学生在信息化战争中的主力军作用

1. 大学生是当代社会的重要组成部分，也是最生动最具有活力的群体，因此，大学生素质能力的高低，将对社会起到巨大的辐射作用，也会对未来产生直接影响；
2. 随着军事高技术的飞速发展，战争形态和作战方式发生了质的变化，未来战争是技术的抗衡，是人才的较量。大学生应自觉融入到武装力量建设体系中，从而保证武装力量的整体建设水平不断提高；
3. 培养大学生良好的军政素质、顽强的战斗作风，关系到国家的而发展和民族的振兴，关系到未来信息化战争的胜利。这就要求广大学生在认真学习专业文化知识的同时，要积极参与军事训练，掌握一定的军事知识和军事技能，为打赢信息化战争打牢基础。

## 军事理论复习资料完美版 2

### 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。

夫为不争，是以天下莫能与之争

### 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、非线性、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，战时协同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活动提供全局性指导。

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

- 1 《中华人民共和国国防法》颁布时间 1997年3月14日
- 2 《中华人民共和国教育法》颁布时间 2001年4月28日 并确定 每年9月的第三个星期六为全民国防教育日
- 3 中共中央在国防领导中起决定作用  
全国人民代表大会及常务委员会 有权决定战争与和平的问题  
中央军委主席是全国武装力量的统帅  
我国建设了一支具有现代作战能力的革命化, 现代化, 正规化的军队  
第二炮兵是中国人民解放军地地战略导弹部队的代称
- 4 《孙子兵法》的问世, 标志着独立的军事理论著作从此诞生
- 5 克劳塞维茨 的著作《战争论》的主要内容有 战争是政治通过另一中手段的继续
- 6 克林顿主义 人们普遍认为 这表明美国在调整其战争证词, 将更热衷于以炮舰政策推荐那个其国家利益  
尼克松政府时期的战略名称是 现实威慑战略
- 7 全心全意为人民服务是人民军队的唯一宗旨  
人民战争的战略战术思想有 运动战 阵地战 游击战等形式 (P73)
- 8 根据新世纪新阶段我国安全形势的发展变化 胡锦涛深刻论述了 军事斗争准备的极端重要性和紧迫性
- 9 国际恐怖势力的日趋猖獗, 是非传统安全威胁的突出表现 (P90)
- 10 “一超多强”是当前乃至今后相当长时期内世界主要战略力量对比的总体态势和总体特征
- 11 俄罗斯——现实遏制 战略
- 12 中韩两国于 1992年8月建交
- 13 “以台制华”是美国在台湾问题上最主要的战略追求
- 14 目前已研制出多种精确制导武器包括导弹和精确制导弹药两大类, 其中导弹占90%以上
- 15 军用载人航天器包括 载人飞船 空间站 航天飞机 空天飞机
- 16 C4ISR 系统指 指挥, 控制, 通信, 计算机和情报, 监视, 侦查系统的简称
- 17 定向能武器包括激光武器, 电磁脉冲武器和离子束武器三种
- 18 我国实行积极防御战略
- 19 青年学生也是我国国防教育的重点
- 20 邓小平关于我国新世纪武装力量强调精干的常备军与强大的后备力量相结合
- 21 在人类战争史上, 主战武器是决定战争样式的根本因素
- 22 国防的主体是国防活动的实行者, 通常为国家
- 23 信息化战争的网络化发展阶段起始于海湾战争之后 (P173)
- 24 在信息化战争中, 信息优势取代火力, 机动力成为衡量双方力量优劣的首要标志 (P175)
- P10 国防
- P28 国防领导职权
- P36 我国武装力量由哪几部分组成及各部分的任务和职能
- P44 国防动员
- P49 国防教育
- P54 军事思想
- P79 江泽民国防和军队建设思想的主要内容
- P88 国际战略环境 当今世界的时代主题 (和平与战争) 国际安全形势的最基本特征 (稳而不定)
- P91 国际安全多元化

P101 日本变“转守防卫”战略为“主动先制”战略  
中日关系的展望 P101-103 及 P110

P103 印度动向

P113 台湾问题

P116 我国国家安全政策

P120 军事高技术

P135 电子对抗

P157 基因武器

P163 新军事变革

P183 国家战略能力

1 为什么要在和平年代实行全民性国防教育???

(司马穰直——天下虽安，忘战必危) 书 P2-5

我国是一个大国，必须有强大的国防，而全民国防意识的增强是建设强大国防必不可少的一环。毛泽东同志曾说过：“战争的伟力之最深厚的根源，存在于民众之中。”这里的“根源”不仅包含物质因素，也包含精神因素。二战时期，法苏两国在武装到牙齿的德国法西斯面前，一个几周速亡，一个最终胜利，不能不说与全民的国防意识有密切关联。

“天下虽安，忘战必危”，何况天下并不太平。当前世界各国都十分重视公民国防意识的培养。美国作为头号强国，把保卫国家利益称作“社会的第一勤务”；俄罗斯要求每个公民把国防作为“终生事业”；西欧各国和日本也都实行“全民防卫”方针；罗马尼亚强调国防是“全民的工作和事业”，宣扬为国防尽力是“执行高尚的任务，分享光荣的传统”。国防绝不仅仅是军队及国家机关的事，没有全民国防观念的提高，便不可能有真正强大的国防。

居安思危，有备无患。我们已经经历了较长的和平时期，当前的中心工作是进行经济建设。越是在这种情况下，越要注意增强全民的国防意识。其实，国防离我们每一个人都很近，全民国防观念的高低在很大程度上标志着国家向心力和民族凝聚力的强弱，关系到每个人的切身利益。如果全民的国防观念都有所增强，那么不但是类似李某这样的公民个人的幸运，更是国家和民族之大幸。

2 请你谈谈“天下兴亡匹夫有责”的看法

“天下兴亡，匹夫有责”是明末清初思想家顾炎武先生提出的。从那时候起，布衣之士就认同了“天下兴亡，匹夫有责”的观念。但在此之前，统治者是不认同的。在统治者心目中，草民就是草民，有什么资格妄议朝廷大事？民可使由之，不可使知之。唯上智与下愚不移。“布衣之怒，亦免冠徒跣，以头抢地耳。”在大人先生眼里，对“匹夫”透着那么多的轻蔑与鄙视。自从顾炎武提出“天下兴亡，匹夫有责”之后，多少给“匹夫”们长了些志气，有些扬眉吐气的感觉。

天下大事，自古以来就是“食肉者谋之”。某些“食肉者”把天下的事搞得一团糟，一些本来八竿子打不着的“匹夫”却跑过来揽下了责任，而且不惜杀身以成仁，虽然精神可贵，却混淆了责任和是非，让混入“食肉者”队伍中的败类趁机溜了号。我就想，很沉痛地想，为什么总是有人鼓吹让“匹夫”来承担责任？“天下兴亡，匹夫有责”这金光闪闪的八个字总是那么阳光而令人振奋吗？会不会有人想要躲在它的光环之下逃之夭夭而有意为之呢？