

2、高技术战争形成的主要原因？

(1) 科学技术的发展是高技术战争形成的物质技术基础；

(2) 军事理论的发展是高技术战争形成的理论先导；

3、高技术战争有哪些特点？

(1) 战场空间更广； (2) 战争可控性较强； (3) 作战方式多样；

(4) 战场指挥控制更趋自动化； (5) 制信息权的斗争更加激烈；

(6) 战争消耗巨大。

4、战争的可控性表现在哪几个方面？

(1) 能有效控制打击目标； (2) 能有效控制战争的规模；

(3) 能有效控制战争的进程。

5、高技术战争所形成的“三非”作战方式为：

非线式、非接触、非对称。

(注：***号题目答案尚不明确，各题目答案仅供参考)

军事理论复习资料（题目）

《国防与新中国国防建设》复习思考题

1、国防的含义及其基本类型？ P1—2

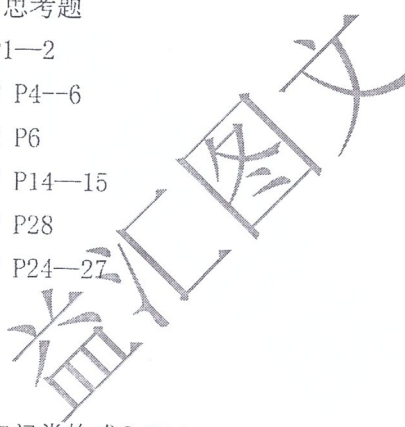
2、现代国防的基本特征有哪些？ P4—6

3、如何认识国防的地位和作用？ P6

4、中国国防历史的启示有哪些？ P14—15

5、我国现行的国防政策是什么？ P28

6、新中国国防建设成就有哪些？ P24—27



《国防法规》复习思考题

1、什么是国防法规？ P31

2、国防法规体系是由哪些层次和门类构成？ P34

3、我国实行什么样的兵役制度？ P40

4、学生军训的地位作用有哪些？ P44—45

5、国防教育法有关内容？ P45、47

《武装力量》

1、武装力量的定义？ 中国武装力量的组成？ p50—51

2、中国人民解放军的性质和任务？ p52 L5—10

3、中国人民武装警察部队的职能和分类？ p55—56

4、陆军、海军和空军各由哪些兵种组成？ p59、62、64

5、海军、空军和第二炮兵各自的使命？ p63、64、66

6、枪与炮、艇与舰的区别分别在哪里？

《古代军事思想》

一、什么是古代军事思想？ 我国古代军事思想的形成和发展主要经历了哪几个阶段？

(1) (p77)

- (2) 形成于夏商西周时期 成熟于春秋战国时期
发展于秦至清时期

二、《孙子兵法》的影响有哪些?

p85—87 的 1、2、3

三、《孙子兵法》的军事思想是什么?

p92—95 的 1、2、3、4

四、《孙子兵法》的主要谋略思想是什么?

P94 的 (1) (2) (3)

《毛泽东军事思想》复习思考题

1、什么是毛泽东军事思想? P96

2、毛泽东军事思想的形成与发展经历哪几个阶

段?

P100--102

3、毛泽东军事思想的主要内容是什么? P102

4、什么是人民战争? P107

5、人民战争的两大基本特征是什么? P107--108

《中国周边安全环境》

一、为什么说缓和是我国目前周边安全环境的主流?

- 1、大规模外敌入侵的军事威胁已消除或减弱
- 2、发展了同周边国家的睦邻友好关系
- 3、解决了大部分国家的边界问题
- 4、建立了多边的区域合作机制

二、日本对我国周边安全环境的威胁有哪些?

- 1、日与我战略利益矛盾日趋突出，将我列为主要潜在对手
- 2、拥有巨大军事实力，具备成为军事大国的物质基础
- 3、右翼倾向严重，军国主义根基深厚
- 4、加强对我国有争议岛屿和海域的控制

三、我国周边工作的方向及周边外交方针是什么?

我国周边工作的方向：营造一个和平、和谐、合作的周边环境。

我国周边外交方针：与邻为善，以邻为伴。

美国是否介入台海危机?

- 一、美国历史上对台湾问题一直是军事介入
- 二、军事介入是美国霸权战略本质所决定
- 三、军事介入台湾问题是美国的利益使然
- 四、军事介入是美国“履行对台的安全承诺”
- 五、美军有能力并正加紧军事介入台海冲突的各项准备

《军事高技术概述》

一、一个概念：军事高技术的概念 (P211)

益汇图文尽可能为您提供一手最新最全的资料57

二、一个问题：

军事高技术的七大特点 (P211~212)

三、两个知识点：

1. 军事高技术的物化形式是新型武器装备
 2. 信息技术是武器装备战斗力的倍增器
- 《精确制导武器》

定义——。278 特点——。279 制导方式——。282

在现代战争中的作用——(1) 成为现代战场的主要打击力量。(2) 使作战样式发生深刻变化。(3) 具有现实的军事威慑力。

《航天技术》1、什么是航天技术？P293—2942、军用卫星有哪些？P302

3、侦察卫星有哪些？P3034、侦察卫星的特点和用途有哪些？P302—303

5、我国航天技术有哪些世界领先？P300

6、我国及世界航天史上的重大事件？P297—299

《核、化学、生物武器威胁及防治》

一、什么是核武器？321 二、核武器的杀伤破坏因素？324

三、化学武器的杀伤特点？330

(1) 杀伤范围广。(2) 伤害途径多。(3) 持续时间长。

四、生物武器的伤害特点？336

(1) 致病力强，污染范围广。(2) 伤害途径多。(3) 具有传染性。(4) 危害作用时间长。(5)

没有立即杀伤作用。

五、对核化生武器威胁应采取的对策？

(1) 树立防护意识。(2) 做好物质准备。(3) 搞好“三防”训练。(4) 积极进行医疗救治。

《高技术战争》

1、什么是高技术战争？341页

2、高技术战争形成的主要原因？342页

3、高技术战争有哪些特点？348页

4、战争的可控性表现在哪几个方面？349页

5、高技术战争所形成的“三非”作战方式为：非线式、非接触、非对称。

一、填空（50道题）

1. 现代国防空间包括领陆、领空、领水、领天、领网。

3. 国防历史告戒我们，“兵者，国之大事、政治修明，国富兵强、忘战必危，好战必亡、必胜之道，信不可乎”。

4. 我国建国后同外国侵略者在海上打了南海保卫战和南沙之战。

5. 中国新型安全观包括互信、互利、平等、协作。

6. 我国自行研制的“神舟”五号载人飞船于北京时间 2003 年 10 月 15 日发射升空，经过大约 21 小时的太空遨游于北京时间 2003 年 10 月 16 日安然着陆。

7. 我国航天大队首批航天员由杨利伟和聂海胜 翟志刚组成。

8. 周边安全环境是指国家周边有无危险和受到威胁的情况及条件。是一个国家对其周边国家或集团在一定时期内对自己主权、领土完整是否构成威胁、有无军事入侵、渗透颠覆等情况的综合分析和
益汇图文尽可能为您提供一手最新最全的资料58

评估。它是关系国家和民族兴衰存亡的大事，是制定国防战略的首要依据。

9.“上海经合组织”的三大特点：新型安全观、新型国家关系、新型区域合作模式。

10.1973年12月至1982年4月，联合国召开了第三次海洋法会议，154个国家出席了会议，通过了《联合国海洋法公约》，从1994年11月16日起正式生效。

11.周边国家是我们国家安全的屏障、经济发展的市场、政治稳定的依托。

12.新的军事革命主要有三个特点：加快信息化建设的步伐；加大体制编制调整的力度；加强军队职业化建设。

13.中国人民解放军现役部队是由陆军、海军、空军、二炮组成的合成军队。

14.中国人民武装警察部队的警种结构是由内卫、消防、边防、水电、黄金、交通、森林、警卫组成。

15.民兵是由不脱产的人民群众组成的武装组织。

21.人类社会走过了原始社会（游牧）社会、农业社会、工业社会、目前正向信息社会过渡。

22.精确制导武器包括制导炸弹、制导炮弹、制导鱼雷、导弹等。

23.夜视器材按发展顺序主要经历了红外夜视仪、微光夜视仪和热成像夜视仪阶段。

24.我们说高技术战争有信息化战争的特点指的是武器能量的释放已不是通过机械的作用而是靠信息来控制。

25.高技术战争的发展阶段最具代表性的是70年代的第四次中东战争以及80年代的马尔维纳斯群岛战争。

29.第四次中东战争是埃及、叙利亚同以色列进行的一场高技术武器的较量。

30.冷兵器战争的实质上是体能释放形态的战争；而机械化战争的实质则是热能释放形态的战争。

34.高技术战争用一个简单的公式表示为 机械化+信息化=高技术战争。

35.“战斧”式巡航导弹，根据被攻击目标区分为水平、垂直、以及目标上空爆炸攻击方式。

36.现代军事高技术主要包括军用信息技术，军事航天技术，军用新材料技术，军用新能源技术，军用生物技术和军用海洋开发技术等6大领域。

37.以信息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的决定战争胜负的重要因素，制电磁权愈来愈成为作战双方争夺的制高点。

38.高技术武器装备对作战方法的影响主要包括以下两个方面：

A、使原有的作战方法发生变革；√

B、产生新的作战方法或作战样式；√

C、使陆海空三位一体的主体战成为新的作战样式。

39.雷达侦察具有探测距离远、测定目标速度快、精度高。能全天候使用等特点，在战场上应用十分广泛，成为现代战争的一种重要侦察手段。

40.1960年7月，（美）国人研制出世界上第一台激光器。

41.我国既是一个陆地大国，陆地国土面积居世界第三位为960万平方千米；陆地边界线全长有2.2万多千米，与15个国家相接壤，分别是：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、锡金、不丹、缅甸、老挝和越南。

42.我国还是一个海洋大国，海洋国土面积约300万平方千米，海岸线总长1.8万平方千米，与8个国家的大陆架或200海里专属经济区相连接，分别是朝鲜、韩国、日本、菲律宾、马来西亚、印度尼西亚、文莱和越南。

43.我国人口占世界总人口的22%，人均资源有限，人均耕地面积是世界人均耕地面积的1/3，人均占有森林面积是世界人均占有森林面积的1/9，人均占有的矿产资源是世界人均占有矿产资源的1/5。

44.上海合作组织正式成立于2001年6月，有六个成员国，分别是中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦。

45. 我国国土总面积是 1260 万平方千米。

46. 1979 年 2 月 17 日至 3 月 16 日我国云南、广西边防部队对越进行了自卫反击作战。

47. 中国和印度现实领土争议总面积是 12.55 万平方千米，印度占领了 9.2 万平方千米，占总争议面积的 74%。

48. “致人而不致于人”的中心思想就是掌握战场主动权。

49. 美国将军事高技术明确地划分为下列三种技术：渐进性技术、突破性技术、和王牌技术。

50. 通过将计算机病毒侵入计算机系统或计算机网络可达到下列目的：窃取情报；破坏指挥、控制、通信和情报系统；摧毁经济支持能力。

二、判断正误并改正（30 道题）

1. 综合国力的三力中经济实力是灵魂。× 经济实力改为民族凝聚力。

2. 扰乱和破坏我们解决台湾问题的两个最大的外部势力是美国和日本。√

3. 上海合作组织正式成立于 2001 年 6 月，有六个成员国，分别是中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦和巴基斯坦。（×）巴基斯坦改为乌兹别克斯坦

4. 对日本国会影响最大的右翼组织是“日本青年社”（×）“日本青年社”改为“日本遗族会”

5. 野战军按方面军（战时编成）、集团军（军）、师（旅）、营、团、连、排、班序列编成。（×）

6. 海军的编制序列为：军委海军——舰队、海航——基地、舰航——水警区、舰艇支队、航空兵师——舰艇大队、团。（V）

7. 我国武装力量是由中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵和预备役部队组成（×）

18. 高技术战争是指从农业社会向工业社会过渡时期产生的，兼有机械化战争和信息化战争特点的战争。（×）把工业社会改为信息社会。

19. 战场空间广阔，在水平角度表现为从区域战场向全球战场延伸。（√）

20. 英阿马岛之战是英国和阿根廷为争夺马尔维纳斯群岛的主权而展开的一次海空立体战。（√）

21. 海湾战争是因为伊拉克入侵伊朗而引起的。（×）把伊朗改为科威特。

22. 我军的两个根本性转变指的是在军队建设上要实现粗放型向集约型，由人力密集型向科技密集型转变。（×）把粗放型向集约型改为由数量规模型向质量效能型。

23. 随着时代的发展出现了心理战、信息战等全新的作战方式。（×）去掉心理战。

24. 贝卡谷地之战是埃及空军同以色列空军之间发生的一场空战。（×）埃及改为叙利亚。

25. 电子战装备的使用大大提高了部队的夜战的能力。（×）电子战改为夜视器材。

26. 在海湾战争中，为满足战场的物资需求，英国建立了二战以来最庞大的后勤运输体系。（×）英国改为美国。

27. 展望未来，军民结合将是军事高技术发展的主要途径和基本模式。（V）

28. 没有“制电磁权”，就很难有“制天权”、“制空权”、“制海权”、“制陆权”；没有“电磁优势”，就很难有“钢铁优势”。（V）

29. 在高技术战争中，武器装备是战争胜负的决定因素，人则处在较为次要的地位。（X）

30. 反坦克导弹既可用于摧毁坦克和其它装甲目标，也可用于摧毁防空阵地、防御工事、地面指挥所、桥梁、水面舰艇等。（V）

三、名词解释（15 道题）

1、什么是国防：国防就是国家防务，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。职能：维护国家安全利益是国防的根本职能。任务：捍卫国家主权、领土完整和防止外来侵略、颠覆是国防的主要任务。

2、国家的涵义：国家是一种以阶级的传统为其实质的社会权力的组织形式，兼有对内和对外两方面的基本职能。它主要由军队、警察、法庭、监狱等组成。对我国来说，加强国防力量就是加强无产阶级的统治地位，巩固社会主义的国家制度。

3、周边安全环境：是指国家周边有无危险和受到威胁的情况及条件，也就是说一国的周边国家或集团对其国家主权、领土完整是否构成威胁、有无军事入侵、渗透和颠覆等情况的综合分析和评估。

4.专属经济区：是指主权国家在邻接其领海的外部海域设立的经济管辖区。其外部界线至领海基线不应超过 200 海里。

5. 内水：国家内陆水和领海基线向陆一侧的水域，统称为内水。

6.国际军事形势：是指在一定时期内全球范围军事斗争的发展变化所形成的格局和态势。

7.国际战略环境：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。它是国际政治、经济、军事形势的综合体现，关系到国家的生存与发展，影响一个国家军事斗争的对象、任务和目标，因而是各个国家在国际环境中生存必须首先考察和关注的外部环境和条件。

8.时代主题：是指人类社会某一发展阶段中带有全球性、战略性和关乎全局的核心问题。

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

10.中国民兵：中国民兵是由不脱产的人民群众组成的武装组织，是中华人民共和国武装力量的组成部分，是中国人民解放军的有力助手和强大后备力量

11.预备役部队：中国人民解放军预备役部队，是以现役军人为骨干，以预备役军官、士兵为基础，按统一编制为战时能迅速转为现役部队而组建起来的部队。它是实施成建制快速动员的有效组织形式，是提高储备质量的好办法，是节约军费开支、加强国防建设的重要措施。

12.中国古代军事思想：是指我国在奴隶社会、封建社会时期，各阶级、集团及其军事家和军事论著者对于战争和军队问题的理性认识。

13.高技术战争的含义：是指从工业社会向信息社会过度时期产生的既有工业社会机械化战争的特征又有信息化社会信息化战争的特点，大量运用信息化武器（高技术兵器）的过度型战争。

14.高技术：是指在最新科学技术成就基础上综合开发的，并能在一定历史时期对提高生产力、促进社会文明、增强国防实力起先导作用的那部分新技术群。

15.军事高技术：通俗的说，便是应用在军事领域的高技术，我们称之为军事高技术。

四、简答题（35 道题）

1、我国国防经历了哪几次大的高潮：答：第一个时期就是春秋末期。“富国强兵，图强争霸”。第二个时期秦始皇时期，政治上高度集权，军事上南收闽粤，北攻匈奴大规模修建长城。第三个时期是唐王朝时代，扫灭强虏，万国归顺，真正实现了“中国既安，四夷自服”的伟大战略构想。第四个时期就是元王朝时代，军盛强力，疆域广大，威震欧亚。

2、我国国防经历了哪几次大的低潮：第二次就是两晋南北朝时期。第二次是宋王朝时代。第三次是明代中后期。第四次就是清王朝后期。

3、世界现阶段有哪几个热点：答：“中东”因为石油、宗教、领土、水，中东一直在打仗。第二个热点就是巴尔干地区。这是东西两大帝国的分界线，随着各帝国势力的增长或者削弱，这条界线在东移或者西进。第三个热点在中国的边界线上了，阿富汗。

4、特殊的地缘环境对国家安全有哪些影响：答：地缘战略是西方军事学家较早提出来的。地缘战略环境对我们提出的挑战，用三句话来概括：叫一大隐患，二大结症，三难选择。

一大隐患就是日本军国主义的复活。两大结症，一个是中国和印度边境的争议区问题。第二个结症呢，是在南中国海方向。我们面临着三难选择针对南海，一难谈不拢，二难打不成，三难拖不行，

5、国防的基本类型：国防的性质是由国家的社会制度和国家政策所决定的。国家的社会制度不同，制定的国防政策和追求的国防目标也就不同，因而，国防的类型也会各不相同。目前，世界上的国防类型大致有四种：扩张型、自卫型、联盟型和中立型。

6、国家与国防的关系：国家与国防密不可分，相辅相成。主要表现在以下三个方面：

(1) 国防是随着国家的产生而产生的

国防是伴随着国家的产生而出现的，是以捍卫和扩大国家利益为核心来组织的。在现实社会中国家利益是不断发展变化的，但其基本方面仍然是生存需求与发展需求。由此可见，国防的职能和使命就是维护统治阶级的统治，维护国家的生存与发展，具体表现为：保卫国家的主权统一，领土完整，保卫和追求国家利益；维护国家荣誉。

(2) 国防是为国家利益服务的

国防为国家和民族提供安全保障，并为国家和民族的利益服务。主权国家在国际战略格局中，求得安全、和平、生存、发展，这是一个国家的基本利益。这一利益的获得，赖于国防的有力保障。所以，国防是为国家利益服务的。国防不仅主要地担负国家的对外职能，防御国外敌人的颠覆活动和可能的侵略，保卫国家主权、领土完整和安全，而且还担负对内职能，维护国家内部的安定团结和经济建设的顺利进行。另外，国防还是国家经济发展的先导，对国家经济发展起着重要的促进作用。

(3) 国家的性质、制度、政策决定着国防建设

国防是为维护国家利益服务的。不同的国家有着不同的利益目标。而各种利益目标又是由国家的性质、制度和政策决定的。因此，国防建设最终是由国家的性质、制度和政策决定的。例如，奉行霸权主义和强权政治的国家，由于所谓的全球利益，其国防政策也因此而具有扩张性和侵略性，国防建设也相应地具有全球性。我国是社会主义国家，在国际关系中强调和平共处、平等互利，因而，国防建设在积极防御的战略方针指导下，以反侵略和自卫为目的。

1.国防是随着国家的产生而产生的。2.国防是为国家利益服务的。3.国家的性质、制度、政策决定着国防建设。

7、国防的地位和作用：任何一个国家，从她诞生之日起，首要的任务，就是固国强边、抵御外来侵略，巩固新生的政权、保证国家的生存与发展。国防在国家的职能中，地位和作用十分重要，它与国家利益休戚相关，关系到国家安危、荣辱和兴衰。

(一) 国防是国家安全的重要保障。

(二) 国防是国家独立自主的前提。

(三) 国防是国家繁荣发展的重要条件

8、中国国防史的启示：中国数千年的国防史告诉我们：

(1). 经济发展是国防强大的基础

(2). 政治开明是国防巩固的根本

(3). 国家的统一和民族的团结是国防强大的关键

9、国防建设成就：国防建设是国家为提高国防实力而进行的各方面的建设。主要包括：武装力量建设，边防、海防、空防、人防及战场建设，国防科技与国防工业建设，国防法规与动员体制建设，国防教育，以及与国防相关的交通运输、邮电、能源、水利、气象、航天等领域的建设等。在所有这些方面都取得了显著成就：(一) 建立了有中国特色的武装力量领导体制。(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。(三) 形成了门类齐全、综合配套的国防科技工业体系。(四) 国防后备力量建设取得了长足的发展

10、国防政策：指国家进行国防建设和使用国防力量的准则。通常可分为总政策和具体政策，是国防建设和国家安全的保证。国防政策具有鲜明的阶级性，不同的国家有不同的国防政策。中国的国防政策遵循中国共产党确定的基本路线和毛泽东关于人民战争的思想，实行积极防御的战略方针，为维护和平反对侵略服务。

我国国防政策主要内容包括，从事国防建设和使用国防力量的目的、方针、重点、体制、途径等。

(一) 实行积极防御，坚决保卫国家利益。(二) 国防建设要与国家经济建设协调发展，服从和服务于国家经济建设。(三) 坚持走有中国特色的精兵之路。(四) 独立自主地建设和巩固国防。(五) 实现国防现代化。(六) 实行军民结合，全民自卫。(七) 致力于维护世界和平和促进人类进步事业。

12、国防教育的目的：《国防教育法》第3条规定：“国家通过开展国防教育，使公民增强国防观念，掌握基本的国防知识，学习必要的军事技能，激发爱国热情，自觉履行国防义务。”这一规定，明确了国防教育的目的。

(1) 增强国防观念。在强敌压境、战火纷飞的年代国防观念容易形成。但是，长期的和平环境容易淡化人们的国防观念，经济意识、致富欲望冲击着人们的国防观念。因此国防教育必须把增强国民的国防观念作为首要任务。做到人人积极主动地掌握国防知识，履行国防义务。

(2) 掌握基本的国防知识。公民掌握基本的国防知识，可以使行动建立在理性认识的基础上，明确自己在国防活动中应当做什么以及怎么做，从而更自觉、更有效地参加和支援国防建设与国防斗争。

(3) 学习必要的军事技能。学习军事技能的过程可以使公民进一步加深对国防知识的理解，掌握、提高在战争中保卫国家和进行自卫的技术、能力。

(4) 发扬爱国主义精神。爱国主义教育是国防教育的核心内容。千百年来，爱国注意激励着无数仁人志士抛头颅、洒热血，反抗侵略，保卫祖国。21世纪的今天，只有激发起人们对祖国无限的爱，才能为建设祖国积极献身；战时，才能为保卫祖国流血、牺牲。

(5) 自觉履行国防义务。要通过国防教育，使每一个公民都明确应当承担哪些国防义务，履行义务对国防事业具有什么作用，从而更好地在国家的领导下实施国防行为。

13、我国建国后同外国侵略者进行了哪几场战争：答：新中国成立后，打的第一场恶仗是朝鲜战争。中国成立还不到十个月，美国人就把战火烧到了鸭绿江畔，中国人民志愿军出国作战。

出动了3批共27个野战军207万人，经过2年零9个月的奋战，发动了5次大规模战役。最后美国人不得不在停战协议上签了字。我方取得了辉煌的胜利。

第二仗是我们同印度打的仗（1962年10月20日至11月21日）。尼赫鲁上台后制定了对华的前进政策。这个政策是在50年代制定的，在60年代才付诸于实践。我们处在自然灾害的冲击中。北边苏联搞修正主义，南边美国把战火烧到了印度支那，蒋介石在东南方向叫嚣反攻大陆。帝国主义的反华大合唱在中国周边唱起！33天的对印作战是以中国的胜利而告结束的。通过这一战，中国打破了帝国主义的包围圈。新中国度过了建国以来最困难的时期。

第三仗是珍宝岛保卫战。1969年3月2日苏军对我边防军发动突然袭击，我军被迫还击。党中央提出，以防备苏联入侵为重点。主要是三北方向（东北、华北、西北）。立足于早打、大打、打核战争。中国进入了准战争状态，被迫进行了国家战略布局的调整。它给我们造成的损失远远超过了我们建国后任何一场战争消耗。

第四仗，是我们1979年2月同越南打的一仗。对于越南我们对他帮助最大。新中国成立后，我们帮助他进行了抗法战争。后来我们又对他们的抗美战争援助了大批的枪支弹药，出动了10万大军，在越南战场上我们就击落美军飞机200架。但在1978年的春天越共召开了四届四中全会，越共提出了要建立印度支那联邦，把老挝和柬埔寨划了过去。把中国视为头号敌人，公然写到党的决议当中。结果这次会议后就掀起了反华高潮。到了78年初，驱赶10万华侨，占领了我们164处国土。为了教训这个地区霸权主义，中央军委决定打这一仗。云南、广西两个方向同时进行，打的非常好。这就是陆上的四场战争。

在海上我们同外国侵略军打了两仗。一次是西沙之战，对手是南越海军，一次是南沙之战对手是越南海军。

14、美国对我国安全有何威胁：(1). 政治上，加紧实施“西化”、“分化”战略

美国是当今世界最大的全球霸权主义国家，冷战结束后，美国称霸世界的野心进一步膨胀，企图以经济实力为后盾，打着“民主”、“自由”的幌子，采取军事威胁、政治渗透两手并用，实现其独霸世界和“消灭共产主义”的野心。

(2). 军事上，对我全面遏制和防范

美国是世界头号军事强国，近年来，利用其绝对的经济和军事优势，加紧在我周边地区投棋布子，对我进行预防遏制的战略部署。通过强化军事同盟和对我周边国家进行军事渗透，逐步缩小对我的军事包围圈。

(3)，利用台湾问题进行战略牵制

近年来，美国更加明目张胆地推行实质上的“一中一台”政策，暗中支持“台独”活动，其目的就是将台湾问题作为牵制中国的重要战略筹码。

15、为什么说缓和和稳定是我国周边安全环境的主流：

(一) 大规模外敌入侵的军事威胁已消除或减弱。(二) 发展了同周边国家的睦邻友好关系。(三) 建立了多边的区域合作机制。(四) 解决了历史遗留的边界问题。

16、日本对我国安全有何现实和潜在的威胁：我们从历史、现实、发展的角度讲，日本对我国安全的威胁将是一个无争的事实。近年来，日本对华政策中消极因素明显增长，随着日本经济、军事力量进一步增强和政治野心的不断膨胀，日本必将对我国安全构成现实和潜在的威胁。主要表现有以下四点：

第一、日本和我国的战略利益矛盾日趋突出，将我国列为主要潜在对手。第二、日本国防战略由“防

御型”向“进攻型”转变。第三、拥有巨大的军事实力，具备成为军事大国的物质基础。第四、日本的右翼思想倾向严重，军国主义根基雄厚。第五、日本加强对我国有争议岛屿和海域的控制

17、中俄发展睦邻友好关系所经历的四个阶段：

- (1) 1992.12 两国“互相视为友好国家”；(2) 1994.09 两国“建立建设性伙伴关系”；
- (3) 1996.04 两国确定建立“战略协作伙伴关系”；
- (4) 2001.07 签署《中俄睦邻友好合作条约》，用法律形式确定了两国友好关系。

18、国际军事形势主要特征：(一) 总体缓和与局部动荡。(二) 世界军事霸权和“一超多强”的军事力量格局依旧

19、中国人民解放军的性质和任务：中国人民解放军是中国共产党缔造和领导的，用马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论武装起来的人民军队，是中华人民共和国武装力量的主要组成部分，是我国人民民主专政的坚强柱石。其主要任务是在党中央和中央军委的领导下，在社会主义建设时期，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。

20、我国武装力量的构成：中华人民共和国的武装力量是，由中国人民解放军、中国人民武装警察部队和民兵组成。

21、我国武装力量的任务：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，努力为人民服务。

22、中国人民解放军的组成：中国人民解放军由现役部队和预备役部队组成。中国人民解放军现役部队由陆军、海军、空军、第二炮兵组成。

23、陆军编成：陆军通常由步兵、炮兵、装甲兵、防空兵、陆军航空兵、工程兵、通信兵、防化兵、电子对抗兵等兵种和各种专业勤务部队组成。各兵种以其专业特性，遂行不同的战斗或保障任务。

24、陆军的任务是：①抗敌军事入侵；②在一定地区和方向上打赢局部战争；③维护国家和平统一和社会稳定。

27.高技术战争的发展经历了哪几个阶段：高技术战争的萌芽阶段（20世纪50—60年代）、初期发展阶段（20世纪70—80年代）、高技术战争的形成阶段（20世纪90年代以后）

28.高技术战争的可控性表现在哪几个方面：(一) 能有效控制打击目标。(二) 能有效控制战争的规模。(三) 能有效控制战争的进程。

29、精确制导武器的主要特点是什么？

要点：一是命中精度高，二是作战效能高，三是具有较强的远距离突防能力，四是作战效费比高。

30、高技术与一般技术相比，有七大特点：高智力、高投资、高竞争、高风险、高效益、高渗透、高速度。

31、结合目前世界各国军事高技术发展现状，并根据国内外权威部门的调查征询，比较多的人认为，竞争的“制高点”主要包括哪几个方面：军用微电子技术、军用航天技术、军用新材料技术、军用遥感技术、军用定向能技术。

32、航天技术可以概括为过哪六关：航天技术是一项与军事斗争密切相关的现代工程技术，其难度之高，影响之大，都是前所未有的。在人类通向太空的征途中，每攻克一道难关---上天、回收、一箭多星、地球同步、太阳同步、载人航天---不仅标志着科学技术跨上了一个新台阶，而且也预示着在军事斗争领域增添了一种角逐的新手段。

33、摧毁侦察设备通常有哪些手段：(一) 是火力摧毁：对敌前沿或纵深重要的侦察平台可以指定的航空兵、炮兵火力或其他我拥有的高技术兵器实施摧毁和压制，对我威胁较大的海上、水下以及空

中平台可用反辐射导弹等高技术兵器进行打击。

(二) 兵力破袭：对敌纵深重要的侦察平台必要或当火力摧毁无效时，可派出特种部队或飞机、舰艇等小分队，秘密渗透或垂直机降到目标附近，以突然袭击的方式将其摧毁或缴获。

34、隐身技术对作战的影响：

(一) 大大提高了武器的突防概率。(二) 提高了武器的打击精度。(三) 提高了伪装的质量。

35、夜视技术对作战的影响主要表现在哪些方面：(一) 使现代作战呈现出全天候的特点。(二) 使现代作战呈现出高立体的特点。(三) 使现代作战呈现出打纵深的特点。

五、论述题（9道题）

1. 试论我国解决台湾问题，实现祖国统一的重大意义（政治、经济、外交、军事、国防，字数不少于500。）？

答：台湾自古以来就是中国不可分割的一部分。

我们解决台湾问题，政治上、领土主权上实现了国家的完全统一；经济上可以建成中华经济圈；军事上将使我国具有了战略意义上的制高点和出海口；外交上中国的统一将使我们中国在国际事务中发挥更加重要的国际影响力；国防方面，将使中国的国防在地缘战略上粉碎世界霸权主义对中国的月牙型岛链。

2. 论述中国周边形成的 V 型热点线对中国国防构成那些重大影响？（根据所学课程内容论述，字数不少于500。）

答：在研究了新世纪新时期世界热点的走向之后，发现在中国周边已经构成了一个 V 形的热点线。左边线以陆上为主哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和阿富汗，他们本国的分裂分子在闹，同时还支持我们新疆的分裂分子。印巴之争，中印之争、北部湾，南海方向，以上就构成了左边境线。在这一热点区集结了当今世界最大的国际恐怖分子、宗教极端分子、民族分裂分子和走私犯毒分子。

右边线是以海上为主，日俄北方领土之争，朝鲜半岛，朝鲜半岛不统一两军对峙有战争的危险，目前朝鲜核问题也是影响中国国家安全的问题之一。黄海、东海的争议区，台湾岛和钓鱼岛。以上就构成了右边境线。

左右边线加在一起就构成了 V 形的热点线，其中任何一点都有可能导致战争，甚至使战争升级。

3. 论述你怎样理解“实现国防现代化，人才是关键”这一条国防政策？（结合近期世界发生的几场局部战争来论述，字数不少于500。）

答：实现国防现代化。中央军委提出两个转变叫“走精兵之路，打局部战争”，“由数量规模型向质量效能型，由人力密集型向科技密集型转变。”现代化建设重心在人才问题，人才是国防现代化的关键。我军特别注重加强现代化建设。每年都从地方大学应届毕业生中招收部分人员进部队去，2001年突破了1万人，确立了50多所院校，明确了3000多名国防计划生。

4. 试谈在地方高校开展学生军训工作的重大意义，你作为当代大学生将如何投身与国防建设？（根据所学课程内容论述，字数不少于500。）

答：全面开展学生军训工作，是培养可靠的社会主义事业接班人的必然要求。

全面开展学生军训工作，是强化全民国防观念的必然要求。

全面开展学生军训工作，是加强国防和军队人才队伍建设的必然要求。

5. 试述我国相对稳定的周边安全环境存在哪些不稳定的因素？

(一) 美国对中国安全环境有综合性影响。(二) 日本将我国视为主要假想敌，对我国安全构成的潜

在威胁呈上升趋势。

(三) 周边热点地区发生突变的可能性不能排除。(四) 边界和海权争端的解决绝非易事。(五) 台湾问题面临严峻挑战。

6、1995年8月，中国在东盟论坛会议上，首次公开提出了要摈弃冷战时期的旧观念，树立新安全观，新安全观的特点？

在十六大报告中指出：“安全上应相互信任，共同维护，树立互信、互利、平等和协作的新安全观，通过对话和合作解决争端，而不应诉诸武力和以武力相威胁。”这就是说，共同利益是维护安全的主要条件，而不是一个国家或国家集团所具备的实力。经济发展是安全的基础。新安全观是既适应世界潮流又符合我国复杂环境现实的大安全观念，是与冷战思维相对立的和平的、合作的安全观，是对人类探求和平与发展之路的重大贡献。

7、军事思想的地位与作用

军事思想来源于军事实践，反过来又指导军事实践活动在军事科学中居于最高层次。因此，其在指导战争实践，促进军建设，打赢未来战争方面有着较高的地位和重要作用。首先，先进的军事思想是战争实践的总结，是军事行动的指南。其次，军事思想是研究各门具体军事学科的理论基础和根本方法。第三，军事思想对其他社会实践有着重要的借鉴意义。

9、高技术战争的到来，对我军的军事斗争准备和军队质量建设提出了怎样的挑战。

一、树立打赢高技术战争的信心。二、加强高技术战争理论研究。三、加速发展我军高技术武器装备

四、加强高素质人才培养，提高部队战斗力。

10.毛泽东军事思想的科学涵义:以毛泽东为代表的中国共产党人关于中国革命战争和军队建设的科学理论体系

11 毛泽东军事思想的主要内容：一、无产阶级战争观和方法论；二、人民军队建设理论；三、人民战争思想；四、人民战争的战略战术；五、国防现代化建设理论

12 毛泽东军事思想形成和发展的几个阶段：一、产生时期：1921年7月-1935年1月；二、形成时期：1935年1月-1945年8月；三、丰富和发展阶段 1945年8月-至今

13 毛泽东灵活用兵的原则：因时用兵、因地用兵、因敌用兵、因己用兵、因势用兵

上课没听是吧？呵呵，我也没听，但是不用怕，以下是前辈们总结的重点，呵呵，抄下吧，考试专用！

还考不过？死去！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！

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的政治、经济、外交、文化、科技、教育等方面活动。

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，政出庙算；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，又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武器方面展开竞争；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，军用光电子技术，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. 偷检。偷检，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—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。它的特点之一就是通过取得信息上的优势，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（拓展安全和经济利益） 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。

三十七、试述对军训的认识和体会

