更多各科期末考试学习资料答案加QQ146958 2255全套已整理

1、 高技术战争时代的开始的标志是 20世纪90年代爆发的海湾战争 。

2、 全局性 是战略的首要特点。

3、 战略目的 既是制定战略的出发点，也是战略实施的归宿点。

4、 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。

5 、 战略环境 是制定军事战略的客观基础

6、 我国的陆土面积 960万 平方千米。

7、 党的十六大提出了“三大历史任务”， 建设合谐社会 不是三大历史任务

8、 中华人民共和国最高国家权力机关是 全国人民代表大会

9、 中华人民共和国最高国家权力机关的执行机关和最高国家行政机关是 中华人民共和国国务院

10 、我国历史上第一部《中华人民共和国兵役法》颁布于 1955年5月

11 、 每年9月第三个星期六 为全民国防教育日

12、 《孙子兵法》的作者是 孙武

13、 人民战争思想 是毛泽东军事思想的核心内容

14、 下面哪一项不是中国人民解放军共同条令？ 《政工条令》

15、 奖励的项目中最高荣誉是 荣誉称号

16、《中华人民共和国国防法》于 1997年3月14日 由第八届全国人民代表大会第五次会议审议通过。

17 、 1997年12月江泽民同志提出的我军 “ 两大历史性课题 ” 是 打的赢、不变质

18 、 在军事领域， 计算机 技术 是战斗力的 “ 倍增器 ” ，是新武器和新军事战略产生的物质基础

19 、 中国新安全观的核心是    互信、互利、平等、协作

20 、 一切战斗行动，都是为 保存自己，消灭敌人 而进行的。

21 、 战略的构成要素是 战略目的、战略方针、 战略力量、 战略 措施

22 、 国防的基本类型   扩张型、自卫型、联盟型和中立型

23 、 新中国我军第一次实行军衔制始于   1955年

24 、 中国对外政策的核心是     争取世界和平

25 、C 4 ISR系统中C 4 代表的是   指挥、控制、通信、计算机 和情报

26 、下列属于《武经七书》内容的是   《孙子》《吴子》《司马法》《尉缭子》《六韬》《三略》《李卫公问对》

2 7 、     《孙子兵法》   是我国古代现存最早的一部军事名著，标志着军事理论著作从此诞生。

2 8、     党对军队的绝对领导 是我军永远不变的军魂

29. 战略产生于 （ 战争实践 ）

30. 在战略的基本特 征 中，首要特 征 是（ 全局性 ）

31. 当前国际战略格局框架结构中的 “ 一超 ” 指的是（ 美国 ）

32 ．根据《中华人民共和国国防法》的界定，国防的对象     一是 “ 侵略 ” ；二是 “ 武装颠覆 ”

33 ．国防的主要手段 军事  
34 ．中国人民解放军海军成立于     1949年4月23日

35 ．我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、（   民兵 ） 相结合 组成    
36 ．中国人民解放军现役部队由陆军、海 军、 空军和（   第二炮兵 ）组成。

37 ．中国人解放军空军成立于（   1949年11月11日     ）。

38 ．民兵军事训练的基本要求是训练对象，内容和（   时间落实   ）。  
39 ．按照《中华人民共和国兵役法》的规定，凡年满（ 18岁至35岁 ）符合    的男性公民，除征集服现役者外，编入民兵组织服预备役       
40 ．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。  
41 ．第二炮兵组建于1966年7月1日，由地地战略核导弹部队（ 战役战术常规导弹部队    ）及相应保障部（分）队组成。  
42 ．洲际导弹的射程通常在 8000公里以上

43 、 “ 三湾改编 ” 的内容 支部建在连上

44 、毛泽东军事思想是    毛泽东 为代表 和中国共产党人集体智慧的结晶  
45 、毛泽东军事思想的核心 人民战争思想  
46 、人民战争是指 广大人民群众为了反抗阶级压迫或抵御外敌入侵而组织和武装起来进行的战争  
47 、人民战争的战略战术思想是 战略上藐视敌人，战术上重视敌人，实行积极防御，反对消极防御  
48 、邓小平认为当今世界上真正大的问题是   一是和平问题；二是经济问题或者说是发展问题  
49 、江泽民对军队建设的总要求是 政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力  
50 、政治合格是解决 我军永不变质的问题

51 、江泽民多次指出：我军永远不变的军魂是 党对军队的绝对领导

52 、战略方针是指 指导战争 全局的 方针，指导军事行动的 纲领 和制定战略计划的基本依据。  
53 、对战略环境有直接影响的因素有 国家的地理环境、政治环境和综合国力状况

54 、中国与（ 8   ）个国家的大陆架或200海里专属经济区相连接

55 、军事思想和军事领域揭示的一些事物的普遍规律所形成的原则、概念和范畴，常常被用于政治、经济、外交、商业和体育等方面，这是军事思想具有的     广泛的通用性

56 、近代军事思想发展的总体特征 资产阶级军事思想体系得到确立，无产阶级军事思想宣告诞生

57 、我军把坚持党对军队的绝对领导，作为军队政治工作的   根本任务

58 、1957年10月，（     苏联     ）把世界第一颗人造卫星送上太空，标志着航天技术的诞生，揭开了太空技术的序幕

多选

1、古代早期战争决定胜负的主要因素有兵员的（ ）

A、数量 B、勇气 C、体力

2、军事战略在不同历史时期有不同内容和特点，其决定因素主要有（ ）

A、战略思想 B、战略环境 C、军事力量 D、政治力量

3、战略对军事斗争全局的指导是全方位、全过程的指导，它（ ）

A、指导战时和平时 B、指导军事力量的使用和建设

C、指导准备与实施战争，赢得战争的胜利 D、指导遏制战争，维护和平

4、战略可按不同的标准划分类型，按社会历史时期可划分为（ ）

B、近代战略 C、现代战略 D、未来战略

5、战略可按不同的标准划分类型，按作战性质可划分为（ ）

A、进攻战略 C、防御战略

6、战略可按不同的标准划分类型，按军种可划分为（ ）

A、陆军战略 B、海军战略 C、空军战略

7、战略目的是根据战略形势和国家利益的需要确定的，它要（ ）

A、体现国家利益的时代特点

B、反映国际战略形势的总特点和国际斗争主题

C、反映国家安全形势的特点并与现实斗争重点吻合

D、与国家的总体目标和国力相适应

8、高技术对现代作战的影响有哪几个方面（ ）。

A、侦察立体化B、作战多样化C、反应高速化D、防护综合化E、控制智能化F、打击精确化

9、解放战争时期，决定中国命运的三次战略大决战是（ ）

A、辽沈战役C、淮海战役D、平津战役E、台儿庄战役

10、人民军队的三大民主是（ ）

A、政治民主B、经济民主D、军事民主

1 、 按军事 作战行动的时间特征可分 将战略分为速战战略和持久战略。（ √ ）

2、国防主要手段是军事手段。 （ √ ）

3、根据《中华人民共和国国防法》的界定，国防的对象，一是“侵略”；二“武装颠覆”。 （ √ ）

4 、 我国的陆地边界1.8万多千米，海岸线长约2.2万多千米。（ × ）

5 、 国防的主要任务是巩固国防、抵抗侵略、保卫祖国、保卫人民的和平劳动，参加国家建设事业的任务。（ × ）

6 、 中国人民解放军现役部队由陆军、海军、空军、第二炮兵、导弹部队组成 。 （ × ）

7 、 中央军委之下，设有人民解放军四总部机关分别是中国人民解放军总司令部，总政治部、总联勤部、总装备部 。 （ × ）

8 、 江泽民提出的 “ 五句话 ” 总要求是政治合格、军事过硬、吃苦耐劳、严于律己、保障有力。（ × ）

9 、 江泽民提出的我军建设的总目标是：积极推进军队的建设和改革，把人民解放军的革命化、正规化建设提高到一个新水平。（ × ）

10 、 我国国防活动的基本原则是独立自主、积极防御、全民防卫、协调发展、统一领导。（ √ ）

1 1 、 从总体上讲，高技术主要包括信息技术、新材料技术、新能源技术、生化技术、海洋技术和航天技术六大技术群。（ × ）

  12 、 “ 两个转变 ” 的战略决策就是在军事斗争准备上，由应付一般条件下局部战争向打赢现代技术特别是高技术条件下的局部战争转变；在军队建设上，有数量型向质量效能型、人才密集型、科技密集型转变。（ √ ）

13 、 我国现行的 “ 两个结合 ” 的兵役制度指的是义务兵与志愿兵相结合、民兵与现役部队相结合的兵役制度。（ × ）

14 、 当今影响世界安全形式的主要因素：资本主义和强权主义。（ × ）

15 、 《上海合作组织》成立于2001年6月，当时的成员国为中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯坦、塔吉克斯坦。（ × ）

16 、 核武器的杀伤破坏因素有光辐射、冲击波、早期核辐射、核电磁脉冲、放射性沾染。（ √ ）

17 、 进攻战斗样式对运动之敌进攻，通常区分为阵地防御、运动防御和机动防御。（ × ）

18 、 综合电子信息系统即C 4 ISR系统包括指挥、控制、通信、计算机、情报、杀伤、监视。（ × ）

19 、邓小平新时期军队建设思想提出军队建设要实现革命化、现代化、正 常 化。 （ × ）

20、 江泽民对军队建设的 “ 五句话 ” 总要求是：政治合格、军事过硬、作风 松散 、纪律严明、保障 无 力。（ × ）

21 、中国倡导的新安全观的主要内容是：互信、互利、平等、协作。（ √ ）

22. 当今世界不安宁的主要原因是阶级斗争。 （ × ）

23. 在和平与发展的当代主题，各国更加注重经济安全。 （ √ ）

24. 邓小平新时期军队建设思想，是对毛泽东思想在新的历史条件下的继承和发展。 （ √ ）

25. 军事是国防的骨干。 （ √ ）

26. 政治是国防的精髓和灵魂。 （ × ）

27. 中国人民解放军由常备军和后备军组成。 （ × ）

28. 我国古代的夏、商、周时期，主要实行兵民合一的制度，也称征兵制度。 （ × ）

29. 世界上第一颗人造地球卫星是美国于1957年10月4日发射成功的。 （ × ）

30. 高技术一词最早是出现在中国的建筑业。 （ × ）

40. 国防动员按照性质分为武装力量动员、国民经济动员、国防交通动员、人民防空动员和 . 政治动员等。 （ √ ）

41. 中国古代军事思想经历了初步形成阶段、成熟阶段和丰富发展阶段 。 （ √ ）

42. 孙武将战争胜负的客观条件归纳为 “ 五事七计 ” 。 （ × ）

43. 战争观与方法论是军事理论与实践的哲学概括 。 （ √ ）

44. 我国周边国家在社会制度、意识形态等方面具有很大的差异性和多样性 。 （ √ ）

45. 根据国内有关专家的研究报告，中国周边环境存在一条"W"字型热点线 。 （ √ ）

46. 完善国防法规也是衡量一个国家国防是否现代化的重要标志 。 （ × ）

47. 毛泽东军事思想的产生是由于中国革命战争的迫切需要 。 （ √ ）

48. 指挥自动化系统又称为电子化指挥系统，是军队现代化的标志之一 。 （ √ ）

49. 隐身技术代表了现代伪装技术的一个发展方向 。 （ √ ）

50. 战争的技术水平和发展速度是与军事需求成反比的 。 （ × ）

51. 毛泽东同志在党的 “ 八七会议 ” 上提出了 “ 枪杆子里面出政权 ” 著名论断。 （ × ）

52. 新时期军队建设的标准是：政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明保障有力。 （ × ）

53. 胡锦涛关于国防和军队建设的重要论述是新世纪新阶段国防和军队建设实践经验的科学总结。 （ √ ）

54. 党对军队的绝对领导是我军永远不变的军魂 。 （ √ ）

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

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

57. 创新的军事理论对于战争形式的发展起着先导作用。 （ √ ）

58. 信息化战争是战争破坏性和附带性杀伤破坏降到最低限度的战争。 （ × ）

59. 人民防空搞好人防工程建设要贯彻 “ 全面规划、突出重点、平战结合、质量第一 ” 的方针 （ √ ）

60. 政治动员包括平时政治动员和战时政治动员。 （ √ ）

61. 国防动员按照规模可分为总动员和局部动员两种。 （ √ ）

62. 国防教育是社会主义精神文明建设的重要组成部分。 （ √ ）

63. 我国的国防类型属于中立型。 （ × ）

64. 1991年1月17日爆发的海湾战争，是高技术战争时代开始的标志。 （ √ ）

65. 中国人民解放军由陆军、海军、空军和预备役部队组成。 （ × ）

66. 美国的 “ 挑战者 ” 号航天飞机于1986年1月28日升空后73秒爆炸。 （ √ ）

67. 精确制导武器在向着通用化、精确化、数字化、智能化、隐身化方向发展。 （ √ ）

68. 中国第二炮兵于1966年7月1日组建，由周恩来亲自起名。 （ √ ）

69.. 热辐射制导的最大优点是作用距离长。 （ × ）

70. 侦察卫星的特点：速度快、效率高、效果好、适用广。 （ √ ）

71. 指挥自动化指挥控制系统包括：侦察探测系统、通信终端设备系统。 （ × ）

72. 照相侦察卫星发展最晚，发射的数量也是最大 。 （ × ）

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

74. “ 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？ （ √ ）

7 5 、陆军按总体任务可分为现役部队（野战军）和地方军。 （ √ ）

76 、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。 （ × ）

77 、中国武装警察部队是中国武装力量的主体（重要）力量。 （ × ）

78 、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。 （ √ ）

79 、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。 （ √ ）

80 、 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？ （ √ ）

81 、 人民军队的三大任务是三位一体的，同等重要的。（ × ）

82 、 新时期军队质量建设的必然规律是提高部队战斗力。（ × ）

83 、 高技术战争都存在完整形态。（ × ）

84 、 高新技术革命为高(gao1 xin1 ji4 shu4 ge2 ming4 wei4 gao1)技术战争创造了物质基础 。 （ × ）

85 、 服兵役主要指在军队里服现役。 （ × ）

86 、 复合制导是一种武器采用两种制导方式组合而成的制导技术。 （ × ）

87 、 “ 三位一体 ” 的战略核力量构成我国的自卫核威慑能力。 （ × ）

88 ．我国古代兴衰交替的国防其特色表现：一是修明 政治 ，变法图强；二是改革军制，演兵习武；三是重视教战，全民尚武 。 （ √ ）

89 ．近代 中国 国防史是一部中华民族备受欺凌和遭受民族耻辱的历史，也是中国人民反抗外国列强侵略和压迫，争取民族独立和解放斗争的历史 。 （ √ ）

90 ．国防军事法规在特殊情况下，可以在宪法之外加以制定 。 （ × ）

91 ．中华人民共和国中央军事委员会统一领导全国的武装力量   。    （ √ ）

92 ．中华人民共和国中央军事委员会和中共中央军事委员会是 “ 一个机构，两块牌子 ” 。 （ √ ）

93 ．陆军是我军的主要兵种，主要担负陆战场歼敌任务 。   （ √ ）

94 ．民兵军事训练的基本要求是：政治落实、军事落实、时间落实 。 （ √ ）

95 ．国防建设必须服从和服务于经济建设的大局，经济建设又要适当照顾国防建设的需要，以保证国防建设和经济协调发展   。 （ √ ）

96 ．中国人民武装警察部队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 。   （ × ）

97 ． “ 国家武装力量 ” 是国家各种武装组织的总称 。 （ × ）

98 ．经济是国防建设的基础，国防是经济发展的保障   。 （ √ ）

99 ．民兵是不脱离生产的群众武装组织，是人民解放军的中坚力量，是进行现代条件下人民战争的基础 。   （ √ ）

1 00 ．中国人民解放军由现役部队和预备役部队组成 。   （ √ ）

101 ．《中华人民共和国兵役法》是国家关于公民参加军队和其他武装组织或在军队外接受军事训练的法律   。   （ √ ）

102 ．我国实行积极防御军事战略，在战略上坚持防御、自卫和后发制人的原则 。   （ √ ）

103 ．我国武装力量的任务是巩固国防，抵抗侵略，保卫祖国，保卫人民的和平劳动，参加国家建设事业，努力为人民服务   。 （ √ ）

104 .我国发展国防科技的基本方针是:坚持自力更生为主,争取外援为辅 。 （ √ ）

105 ．军事思想的概念是关于战争、军队和国防的基本问题的理性认识   。 （ √ ）

106 ．军事思想具有鲜明的阶级性 。 （ √ ）

107 ．军事思想具有强烈的时代性 。 （ √ ）

108 ．奴隶社会和封建社会两个时期的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，即中国和地中海一带沿海国家 。 （ √ ）

109 ．《孙子兵法》是世界性的兵书，共13篇，5000多字   。 （ × ）

110 ．近代军事思想的总体特征是资产阶级军事思想体系得到确立 。 （ × ）

111 ．近代无产阶级军事思想主要代表人物是马克思、思格思和列宁 。 （ √ ）

112 ．1840年鸦片战争后中国逐步沦为半殖民地半封建社会 。 （ √ ）

113 ．1917年俄国十月革命的成功，标志着人类文明跨入了现代历史 （ √ ）

114 ．科学的军事思想揭示了军事领域各种矛盾运动的规律，为认识战争，军事预测提供了科学的认识论和方法论 。 （ √ ）

115 ．毛泽东军事思想是关于中国革命战争、抗日战争、解放战争的科学理论体系 。 （ × ）

116 ．毛泽东军事思想是关于中国革命战争、人民军队和国防建设以及军事领域一般规律问题的科学理论体系 。 （ √ ）

117 ．毛泽东军事思想是毛泽东思想的主要组成部分，是以毛泽东为首的中国共产党人集体智慧的结晶 。 （ √ ）

118 ．毛泽东军事思想的产生是从中国共产党成立到遵义会议时期 。 （ √ ）

119 ．毛泽东军事思想的形成是从遵义会议后到抗日战争的胜利时期 。 （ √ ）

120 ．毛泽东军事思想的主要内容为五个方面：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和国防建设的理论 。 （ √ ）  
121 ．全心全意为人民服务是我军的唯一宗旨 。 （ √ ）

122 ．政治工作是我军的生命线，是军队战争力量的源泉，是团结自己，战胜敌人的法宝 。 （ √ ）

123 ．我军政治工作的三大原则：官兵一致，军民一致和瓦解敌军 。 （ √ ）  
124 ．邓小平军事理论的主要内容是：当代战争与和平的理论、新时期军事战略理论、新时期军队建设和国防建设理论 。 （ √ ）

125 ．邓小平军事理论产生的阶段是1949年10月10日到1978年12月（ × ）

126 ．邓小平认为 “ 霸权主义的争夺是当今战争的根源 ” 。 （ √ ）

129 ．江泽民国防和军队建设思想的主要内容有：坚持和发展积极防御的军事战略方针；全面贯彻新时期军队建设的要求，加强军队建设，加强新时期国防现代化建设 。 （ √ ）

130 ．战略的含义：是对军事斗争全局的筹划和指导 。 （ √ ）

131 ．战略的特点：全局性、对抗性、谋略性 。 （ √ ）

132 ．战略环境是指影响国家安全或战争全局的客观情况和条件 。 （ √ ）

134 ．军事思想的作用是指导战争 。 （ × ）

135 ．所谓 “ 军事高技术 ” ，简言之，就是应用于军事领域的高技术 。 （ √ ）

136 ．军事信息技术主要包括微 电子 、光电子、 计算机 、自动化、卫星通信和光纤通信技术 。 （ √ ）

137 ．当代高技术主要体现为军事高技术，当代高技术主要产生于军事高技术 。 （ √ ）

138 ．现代侦察技术可分为地（水）面、水下和空中三个侦察系统 。 （ × ）

140 . 现代化战争就是信息化战争。 （ √ ）

141 .武器装备中的 “ 杀手锏 ” 就是在未来战争中管用的,让敌人惧怕的武器 （ √ ）

简述

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 、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。）

3 、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）

4 、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）

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 、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）

7 、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 )

8 、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）

9 、俄罗斯目前所奉行的军事战略是什么？ ( “ 现实遏制 ” )

10 、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）

11 、俄罗斯现行军事战略规定的主要作战对手是谁？（北约）

12 、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）

13 、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。）

14 、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。）

15 、当今的时代的主题是什么？（和平与发展）

16 、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。）

17 、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。）

18 、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。）

19 、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。）

20 、新安全观强调的内容是什么？ （互信、互利、平等、合作）

21 、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）

22 、中国古代军事思想成熟的标志是哪部兵书？（是《孙子兵法》）

23 、《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。）

24 、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）

25 、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》）

26 、《孙子》的作者是谁？（孙武）

27 、《吴子》的作者是谁？（吴起）

28 、《孙子兵法》问世于哪个历史时期？（春秋战国时期）。

29 ．孙武的战争观集中体现于哪几个思想观点？（重战，慎战，备战）

30 、毛泽东军事思想的科学含义和基本特征是什么？

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。

31 、毛泽东军事思想的形成和发展经历了哪几个阶段？

产生时期、形成时期、丰富和发展时期。

32 、在党的 “ 八七会议 ” 上，毛泽东提出的一个重要论断是什么？

“ 枪杆子里面出政权 ” 。

33 、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？ “ 党指挥枪 ” 的原则。

34 、党指挥枪的原则是什麽？党对军队的绝对领导

35 、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？

遵义会议。

36 、解放战争时期，决定中国命运的三次战略大决战是什么？

辽沈战役、淮海战役、平津战役。

37 、毛泽东军事思想的主要内容是什么？

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。

38 、毛泽东军事思想的核心是什麽？人民战争思想。

39 、人民军队的宗旨是什么？为人民服务。

40 、人民军队政治工作的三大原则是什么？

官兵一致、军民一致、瓦解敌军。

41 、人民军队的三大民主是什么？政治民主、经济民主、军事民主。

42 、毛泽东国防建设理论的主要内容是什么？

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。

43 、胡锦涛国防和军队建设理论的科学含义是什么？

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。

44 、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。

45 、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。

46 、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。

47 、新世纪新阶段我军的历史使命是什么？

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。

48 、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。

49 、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。

50 、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。

51 、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。

52 、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

53 、新世纪新阶段我军面临的两大战略任务是什么？

推进中国特色军事变革与做好军事斗争准备。

54 、国防教育

答： 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

55 、民兵

答： 是指既不脱离生产又受过一定军事训练的群众组织

56 、海军 marine(h ǎ ij ū n):

答： 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。 海军是以舰艇部队为主体 , 在海洋上作战的军种。

57 、空军

答：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。一般包括航空兵、地面防空兵、雷达兵等兵种。

58 、积极防御

答：又叫 “ 攻势防御 ” 或 “ 决战防御 ” 。是采取积极的攻势行动挫败进攻之敌的防御。目的是为辅助进攻，或为转入反攻和进攻创造条件。既可作为战略指导思想，也可作为战役、战斗原则。作为战略指导时通常以积极手段，不断消耗和削弱敌人，转化力量对比，以便适时的转入战略反攻或进攻。战略威慑 一种非战争军事行动。 而在和平时期 , 显示武力、通过军事威慑来体现政治意图 , 则是最常见的非战争军事行动方式。非战争军事行动 , 早已现身于古老的人类军事实践 , 。

59 、军事高技术 ,

答：是指应用于军事领域的高技术 . 具体地说 , 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 , 将对武器装备 , 军事理论和作战样式的发展起巨大推动作用的那部分高技术的总称 .

60 、制导技术

答：是一门按照特定基准选择飞行路线 , 控制和导引武器系统对目标进行攻击的综合性技术。

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。

61 、精确制导武器（ Precision Guide Weapon ）

答： 这一术语起源于 20 世纪 70 年代中期，美国在越南战争中大量使用了精确制导炸弹。由于它具有精确的制导装置，在战场上取得了惊人的作战效果，因而引起人们的极大注意。我军对精确制导武器的定义是：采用精确制导技术，直接命中概率在 50% 以上的武器。主要包括精确制导导弹、制导炮弹、制导地雷等。 直接命中指制导武器的圆概率误差 ( 也叫圆公算偏差，表示符号 CEP ，即英文 Circular Error ， Probable 的缩写）小于该武器弹头的杀伤半径。

62 、电子对抗

答： 是敌对双方利用可选择的电磁波频率范围内的信号和武器装备争取战争胜利的对抗行动。

63 、军队指挥自动化技术

答：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一机系统

64 、信息作战产生的客观基础？

答：一是社会形态的变革；二是高新技术的推动；三是实现国家战略目标的需要；四是海湾战争的启示。

65、什么是指挥控制战？

答：是信息作战以C2系统为攻击和防御目标的军事作战运用。

66、美军信息作战准备有哪几个方面？

答：一是建立具有权威性的信息作战组织领导机构；二是积极进行信息作战技术研制和开发；三是以先进概念技术实验促进作战理论和技术双向驱动；四是以信息作战理论需求牵引军队武器装备建设；五是以作战纲要和条令统一信息作战训练和行动；六是人力培养信息作战人才。

67、美军制定信息作战计划的总则。

答：一是服从联合部队总体计划；二是充分利用信息作战资源；三是平战结合，预有准备。

68、卫星定位技术的主要特点有哪些？

答：一是能提供统一的高精度的时间和位置基准；二是能为每一用户实时提供高精度的定位、时间、速度信息；三是用户设备轻便，但系统整体较为复杂庞大。

69、美军陆军有哪10个作战师？

答：第1装甲师，第1骑兵师，第1步兵师，第3步兵师，第4步兵师，第82空降师，第101空中突击师，第2步兵师，第10山地师，第25轻步兵师。

70、美军参谋长联席会议的组成及职责是什么？

答：由主席、副主席、陆军参谋长、海军作战部长、空军参谋长和海军陆战队司令组成。参谋长联席会议在国防部长的领导下，负责向战区指挥官下达总统和国防部长的作战命令其主要职责是在战时协助国家指挥当局对美国武装力量实施指挥，监督各联合司令部的军事行动。

71、美军信息作战的主要观点。

答：主要观点有：（1）信息作战贯穿于军事行动的所有阶段和领域；（2）信息威慑将继核威慑之后成为新的威慑手段；（3）信息优势是实施一切作战行动的基本前提。

72、台军信息作战的基本观点是什么？

答：一是军队的行动自由取决于“制信息权”；二作战目标以破坏敌信息优势，打乱敌决策程序为主；三是火力运用从面打击转为“点穴作战”；四是指挥体系趋于扁平化；五是整合军民信息作战系统；六是作战人员的谋略运用及决策角色更加多元化与重要。

73、台军信息作战的发展趋势是？

答：一是评估未来信息作战威胁；二是制定信息作战发展战略；三是完善信息作战指挥机构；四是加大信息作战投资力度；五是制订和完善各种安全制度；六是加强信息作战对策研究；七是积极谋求参与战区导弹防御系统。

论述题  
1、 请用人民战争的观点分析，如何应对高技术条件下的局部战争。  
答：什么是人民战争？什么是高技术战争？高技术战争已经登上了战争的舞台，世界各国都把军事战略重点转到应付高技术局部战争上。人是决定战争胜败的决定因素，武器、信息是重要因素，要树立以劣胜优的信心，动员广大人民群众，充分发挥自己的优势。以创新的精神迎接世界新军事变革，与时俱进，加强高技术条件下人民战争理论的研究。正确分析判断世界形势及其发展趋势。以调整求发展加强质量建设，保障重点有所为有所不为，平战结合、军民结合、建立欠缺的战争动员体制、法规。

2、 大学生在国防活动中应该怎样做。

答：国防是国家的防务，国防随着国家的产生而产生，国无防不立，国家兴亡匹夫有责。大学生要自觉接受国防教育，认真参加军训，履行兵役义务，树立爱国主义信念，培养革命英雄主义和奉献精神。认真学习现代科技文化知识，掌握过硬本领，强身健体，为国防和军队现代化贡献力量。作普及全民国防教育的模范。

3、试述信息作战与信息化战争、信息战有哪些不同点？

一是作战类型不同。信息化战争是人类战争史上出现的崭新的战争形态，信息战是现代高技术战争中出现的崭新作战样式，而信息作战则是一种作战行动样式，是信息战在战场上的具体体现；

二是运用范畴不同。信息化战争的运用范畴是未来战争整体，信息战的运用范畴是军事斗争全过程，信息作战的运用范畴则是战场作战的全过程；

三是形成情况不同。信息化战争目前还未形成，人类战争正处在从机械化战争向信息化战争演变的过程之中；信息战在90年代已基本形成，目前在高技术局部战争中已开始运用；信息作战作为一种作战行动，它是随着高技术战争的发展而产生的，在80年代初期就开始崭露头角；

四是完善程度不同。信息作战作为一种作战形式，是社会信息化初级阶段、军事领域信息化初级阶段，特别是武器装备信息化初级阶段，在军事斗争样式上的必然表现，是机械化战争向信息化战争发展演变过程中的产物。可以说，信息战是信息化战争的雏形，信息化战争是信息作战向高级阶段发展演进的必然结果。随着社会信息化和军事领域信息化水平向高级阶段的推进，随着信息化武器装备的全面发展并成为遂行战争任务的基本手段，当前作为作战形式出现的信息战，必将发展成作为战争形态的信息化战争

4、请叙述新的世界战略格局发展态势？

答：一、美国企图构造单极世界，1、美国在军事上失去了用武之地；2、美国难于驾驭西方，驾驭世界；3、各国均有自己的战略意图。

二、美、俄仍是左右世办形势的军事强国。

三、世界也不可能是美、欧、日三极。

四、世界战略格局将可能由美、 欧、日、俄、中、印等多极构成。

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，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，增强以经济和科技未基础的综合国力；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.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－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。

谢谢观看!

欢迎您的下载，资料仅供参考 ,如有雷同纯属意外