

军事理论复习题纲

特别感谢：华工 13 级金融一班翼飞、杭丽、灏然、吉吉、妍珊、淑影、嘉琪、楚泽、忠洁、卓悦、文通的整理。

1. 国防的定义：

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、领土完整和维护国家的安全，而进行的军事活动及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动，是国家生存与发展的安全保障。

2. 国防的类型：

- 1) 按社会形态可分为奴隶制国防、封建制国防、资本主义国防和社会主义国防；
- 2) 按军事战略和国防建设的目标可分为防御自卫型国防和侵略扩张型国防；
- 3) 按国防力量的构成方式可分为互助联盟型国防、独立自主型国防和中立型国防。

3. 国防的目的：

- 1) 捍卫国家的主权；
- 2) 保卫国家的统一；
- 3) 保卫国家的领土完整；
- 4) 维护国家的安全。

4. 中国的国防历史：

- 1) 古代国防历史：古代的兵制建设；古代的国防工程建设（边防、海防体系的建设）；
- 2) 近代的国防：自 1840 年鸦片战争至 1949 年新中国成立，因中国国防不固，主要为我国对抗帝国主义侵略的抗争史。（ps：见课本第 7 页）
- 3) 新中国成立后的国防建设：
第一阶段（1949——1953）完成三大任务：解放全国大陆与除台、澎、金、马之外的全部沿海岛屿，肃清大陆国民党的残余武装，平息匪患，建立了边防和守备部队，加强了边海防的守卫；取得了抗美援朝战争的胜利；建立健全了统一的军事领导机构和军事制度，建立了初具规模的海军、空军和各兵种部队，建立了大批军事院校，统一了军队编制体制，建立了各项规章制度等。
第二阶段（1953——1965）我国国防现代化建设突飞猛进。确定了我国国防建设的主要任务，即防御帝国主义侵略，保卫社会主义建设，保卫亚洲与世界和平；制定了积极防御的战略方针；加强国防工程建设；实行义务兵、军官薪金、军衔三大制度；大办军事院校，重新划分战区，完善战略、战役指挥体系；加强动员准备，建立各级动员机构和动员制度。初步形成了具有中国特色的国防体系。
第三阶段（1965——1976）保持军队的稳定，顶住了霸权主义的压力；

继续发展国防尖端技术。

第四阶段（1978—— ）邓小平根据国际形势不断缓和提出“和平与发展是当今世界的两大主题”的观点，使国防建设思想实现了战略型转移。

5. 中国的国防政策：

中国奉行防御型的国防政策，中国把捍卫国家的主权、安全、领土完整，保障国家发展利益和保护人民利益放在高于一切的位置，努力建设与国家安全和利益相适应的巩固国防和强大军队，在全面建设小康社会进程中实现富国和强军的统一。具体可体现为：

- 1) 维护国家安全统一，保障国家发展利益；
- 2) 实现国防和军队建设全面协调可持续发展；
- 3) 加强以信息化为主要标志的军队质量建设；
- 4) 贯彻积极防御的军事战略方针；
- 5) 坚持自卫防御的核战略；
- 6) 营造有利于国家和平发展的安全环境。

6. 中国的国防职责：

- 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。

7. 新世纪我军的历史使命：

军队要为我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提供坚强的安全保障，为维护国家利益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。

8. 新时期我军建设总目标：

把我军建设成为一支强大的现代化、正规化的革命军队。

9. 人民军队的宗旨：

紧紧地和人民站在一起，全心全意为人民服务。

10. 人民军队的性质：

人民军队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、邓小平理论和“三个代表”重要思想武装起来的军队，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。

11. 中国武装力量的组成：

中国人民解放军现役和预备役部队，中国人民武装警察部队，民兵。

12. 中国人民解放军的任务：

巩固国防，抵抗侵略，保卫国家，保卫人民的和平劳动，参与国家建设事业。

13. 中国人民解放军的组成：

由陆军、海军、空军三个军种和一个独立兵种第二炮兵组成。

14 解放军四总部职责

总参谋部是负责组织领导全国武装力量的军事建设，组织指挥全国武装力量的军事行动的军事领导机关。中国人民解放军总参谋部是中央军事委员会的军事工作机关，是全军军事工作的领导机关，是中国人民解放军的总司令部。在中央军委领导下，负责组织领导全军的军事建设和组织指挥全军的军事行动。

总政治部是负责全军党的工作，组织进行政治工作的领导机关。中国人民解放军总政治部是中央军事委员会的政治工作机关，是全军政治工作的领导机关，在中共中央、中央军委领导下负责管理全军党的工作，组织进行政治工作。

总后勤部是负责组织领导全军后勤工作的领导机关。中国人民解放军总后勤部是在党中央和中央军委统一领导之下，管理中国人民解放军各项后方勤务事宜，组织实施我军后勤保障工作的领导机关。

总装备部是负责组织领导全军装备工作的领导机关。中国人民解放军总装备部是中央军委领导下负责组织全军武器装备的工作机关，它不仅担负着全军武器装备现代化的发展规划、科研试验、订购保障等任务，还肩负着我国载人航天、卫星发射测控的重任。

15 解放军陆军、空军、海军及第二炮兵的任务和组成

陆军：保卫广大的国土安全，协助空军、海军打击敌有生力量。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。必要时，帮助进行人道主义援助。

空军：中国人民解放军空军的主要任务是组织国土防空,保卫国家领空和重要目标的空中安全;组织相对独立的空中进攻作战;在联合战役中，独立或协同陆军、海军和第二炮兵作战，抗击敌人从空中入侵，或从空中对敌实施打击。

海军：海军是人民解放军的战略军种，是海上作战行动的主体力量，担负着保卫国家海上方向安全、领海主权和维护海洋权益等任务。

第二炮兵：第二炮兵是中央军委直接掌握使用的战略部队，是中国实施战略威慑的核心力量，主要担负遏制他国对中国使用核武器、遂行核反击和常规导弹精确打击任务。

组成：陆军：步兵、装甲兵、炮兵、防空兵、陆军航空兵、工程兵、防化兵、通信兵等兵种及电子对抗兵、侦察兵、测绘兵

海军：海军由潜艇部队、水面舰艇部队、航空兵、岸防兵和陆战队等兵种及专业部（分）队组成。

空军：航空兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵、雷达兵、通信兵等多兵种合成的战略军种。

第二炮兵：由近程、中程、远程和洲际导弹部队，以及工程、情报、侦察、测地、计算、气象、通信、防化、伪装等作战保障、技术保障和后勤保障部队

16 中国人民武装警察部队的任务

在平时时期，武警部队主要担负固定目标执勤、处置突发事件、反恐怖等任务，并支援国家经济建设。在非常时期，武警部队是用来镇压暴乱、维护社会稳定、保护人民生命财产安全的强有力的手段和工具。

在非常时期，主要是对突然发生的危害国家安全或者社会秩序的违法事件依法实施处置，包括处置叛乱事件、骚乱及暴乱事件、群体性治安、械斗事件等。

17 中国人民武装警察部队的组成及各警种的职责

武警部队拥有三大类、八个警种的部队。其中，三大类为：一、内卫部队；二、列入武警序列受国务院有关业务部门和武警总部双重领导的部队，由黄金、水电、森林、交通部队组成，是以军事化组织形式直接参与国家经济建设的特殊武装力量；三、列入武警序列、由公安部门管理的部队，即边防、消防、警卫部队。

内卫部队的主要任务：其主要任务：一是承担固定目标执勤和城市武装巡逻任务，保障国家重要目标的安全；二是处置各种突发事件，打击恐怖主义，维护国家安全与社会稳定；三是支援国家经济建设和执行抢险救灾任务；四是战时参与后方防卫作战。

黄金部队主要任务：主要担负以区域地质调查、矿产远景调查为主的基础性公益性地质工作任务和多金属矿产资源勘查任务、地质灾害应急救援任务，依法执行国家赋予的维护社会稳定和处置突发事件任务。

森林部队主要担负东北、内蒙古、云南森林的防火灭火任务以及维护林区治安、保护森林资源的任务。

水电部队：主要承担国家能源重点建设项目，包括大中型水利、水电工程以及其他建设任务。

交通部队：主要担负公路、港口及城建等施工任务。

边防部队：主要担负边境检查、边境治安管理和部分地段的边界巡逻、打击偷渡以及海上缉私。

消防部队：主要担负防火、灭火任务；在非暴力意外事件中救援平民等

警卫部队：主要担负党和国家领导人、省市主要领导及重要来访外宾警卫任务。

18 中国现行的兵役制度

义务兵役制和志愿兵役制相结合。中国的兵役分为现役和预备役。现役士兵分为义务兵和志愿兵。

19 我国现行的国防法规等级

- 1、全国人民代表大会及其常务委员会制定颁布的法律。
- 2、国务院、中央军委制定颁布的行政法规。
- 3、国务院各部委和中央军委各总部制定颁布的法规。
- 4、各军种和大军区制定的法规细则。
- 5、各省、自治区、直辖市人大和政府制定颁布的地方性法律规章。

20 中国的全民国防教育日

每年9月的第三个星期六

21 《国防法》的通过时间及章节

1997-03-14

章节：

- 第一章 总 则
- 第二章 国家机构的国防职权
- 第三章 武装力量
- 第四章 边防、海防和空防
- 第五章 国防科研生产和军事订货
- 第六章 国防经费和国防资产
- 第七章 国防教育
- 第八章 国防动员和战争状态
- 第九章 公民、组织的国防义务和权利
- 第十章 军人的义务和权益
- 第十一章 对外军事关系
- 第十二章 附 则

22 《兵役法》的通过时间及章节

通过时间：1955 年 7 月

- 章节：
- 第一章 总 则
 - 第二章 平时征集
 - 第三章 士兵的现役和预备役
 - 第四章 军官的现役和预备役
 - 第五章 军队院校从青年学生中招收的学员
 - 第六章 民 兵
 - 第七章 预备役人员的军事训练
 - 第八章 高等院校和高级中学学生的军事训练
 - 第九章 战时兵员动员
 - 第十章 现役军人的待遇和退出现役的安置
 - 第十一章 法律责任
 - 第十二章 附 则

23 《国防教育法》的通过时间及章节

2001 年 4 月 28 日

- 章节：
- 第一章 总则
 - 第二章 学校国防教育
 - 第三章 社会国防教育
 - 第四章 国防教育的保障
 - 第五章 法律责任
 - 第六章 附则

24 我军加强人才队伍建设的重要举措

1 设立全军优秀指挥军官、优秀参谋人才奖，是对我军人才奖励制度的丰富和完善，是深入推进军队人才战略工程的又一重要举措。

2 加强指挥军官和参谋队伍建设，核心的是提高能力素质。进一步落实指挥军官和参谋队伍建设的各项政策制度，下大力提高联合作战指挥能力，提高应对复杂局面、驾驭全局、临机处置的能力。

3 加强指挥军官和参谋队伍建设，应注重调动积极因素。加强指挥军官和参谋队伍建设，还必须搞好宏观筹划。

25 我军预备役部队的建设

- 1 确立一体化建设的思路
- 2 健全完善领导管理体制
- 3 调整优化组织结构

26 国防法规优先适用的定义

国防法规优先适用，是指在解决与国防利益、军事利益有关的法律问题时，如果国防法规和其他法规都有相关的规定，这时要以国防法规的规定作为司法依据，以国防法规作为评判是非的标准和采取行动的准则，其他法规要服从国防法规。同时要注意，优先适用不是指的先后顺序，而是一种排他性的单项选择。在解决与国防利益、军事利益有关的法律问题时，只有国防法规起作用，其他法规不起作用。

27. 我国的国防领导体制

根据《宪法》和《国防法》，中华人民共和国的国防领导职权有中共中央、全国人民代表大会及其常务委员会、国家主席、国务院、中央军委行使。（另可参看课本 P19 了解各个部委的国防领导职权）

28. 目前我国行政区域中的战区划分

北京军区、沈阳军区、济南军区、南京军区、广州军区、成都军区、兰州军区

29. 《孙子兵法》的作者、产生时间及其历史地位

作者：孙武。产生时间：春秋末期。历史地位：它标志着封建统治阶级军事思想的成熟，至今仍视为中国乃至世界上影响最大的军事理论巨著。

30. 我国古代军事思想产生的重要标志

《军政》、《军志》的问世被认为是中国古代军事思想产生的重要标志。

31. 军事思想的作用

军事思想为认识军事问题提供基本观点；军事思想为进行军事预测提供思想方法；军事思想为从事各项军事实践活动提供全局性指导。

32. 毛泽东军事思想的定义

毛泽东军事思想是以毛泽东为主要代表的中国共产党人，关于当代中国革命战争、革命军队和国防问题的科学理论体系。它是毛泽东思想的重要组成部分，是马克思列宁主义普遍原理同中国革命战争的具体实践相结合的产物，是中国革命战争、军队建设和国防建设及国家防卫实践经验的科学总结和理论升华，是中国共产党人集体智慧的结晶。

33. 毛泽东军事思想的特征

毛泽东军事思想是马列主义的基本原理和中国革命战争具体实践相结合的产物；毛泽东军事思想是中国革命战争和军事斗争实践经验的科学结合与理论升华；毛泽东军事思想是全党、全军集体智慧的结晶；毛泽东军事思想集中了古今中外军事理论的精华；毛泽东军事思

想是毛泽东思想的重要组成部分。

34. 毛泽东军事思想的形成

毛泽东军事思想产生和形成于土地革命时期，建立于抗日战争时期，解放战争中达到全面成熟，社会主义革命时期有了新发展。

35. 毛泽东军事思想的历史地位

毛泽东军事思想把中国军事思想发展到一个全新的阶段；毛泽东军事思想是中国革命胜利和国防现代化建设的理论指南；毛泽东军事思想丰富和发展了马克思主义军事科学；毛泽东军事思想在世界上有广泛的影响。

36. 人民军队思想的内容

党对军队的绝对领导是建军的根本原则；没有一支人民的军队，便没有人民的一切；全心全意为人民服务是人民军队的唯一宗旨；政治工作是人民军队的生命线。

37. 我军政治工作的原则

三大原则：官兵一致原则，是指官兵部分职务高低，政治上一律平等，官兵平等原则，是指人民军队的本色体现；军民一致的原则，是指建立秋毫无犯的群众纪律，宣传、组织和武装群众，拥护政府，爱护人民；瓦解敌军的原则，是指瓦解敌军是从政治上、组织上动摇敌人军心，破坏敌军战斗力的策略和手段。

38. 邓小平新时期军队建设思想的内容

（一）当代战争与和平理论：

- 1.军队和国防建设指导思想实行战略性转变
- 2.军队要服从整个国家建设大局

（二）新时期军事战争理论

- 1.军队要担当起维护国家主权和安全的历史责任
- 2.实行积极防御的军事战略方针
- 3.现代条件下的人民战争

（三）新时期军队建设理论

- 1.建设一支强大的现代化正规化的革命军队
- 2.始终不渝地坚持人民军队的性质
- 3.重心是解决现代化的问题
- 4.提高军队建设的正规化水平
- 5.要把教育训练提高到战略地位
- 6.坚定不移地走有中国特色的精兵之路

（四）新时期国防建设理论

- 1.军队和国防建设是全党和全国人民的事业
- 2.平战结合、军民兼容的原则

39. 江泽民的“科技强军”战略

推进军队质量建设，必须实施科技强军战略；必须把国防科研和武器装备建设摆在提高军事实力的突出位置；必须把人才培养作为军队现代化建设的根本大计，尽快抓出成效，这既是当务之急，又是长治之策，必须抓得紧而又紧；坚定不移地走有中国特色的精兵之路；

加强后勤现代化建设，全面提高后勤保障能力；加强军事理论研究，发展具有中国特色的军事科学。（可参看课本 P67）

40、胡锦涛的治军思想

答案：课本第72页，（二），1至5

41、习近平的建军目标

答案：要坚持把政治建设摆在首位，坚持不懈用中国特色社会主义理论体系武装官兵，持续培育当代革命军人核心价值观，发展先进军事文化，加强各级党组织建设，确保政治上特别纯洁、特别过硬、特别坚定。要教育引导官兵特别是中高级领导干部自觉坚定政治信念、站稳政治立场、严守政治纪律，做到任何时候任何情况下都同党中央、中央军委保持高度一致，坚决听从党中央、中央军委指挥。当前和今后一个时期，加强部队政治建设的一项重要任务就是，加大强军目标学习宣传贯彻力度，把实现强军目标贯穿到部队建设全过程和各领域。

要始终坚持战斗力这个唯一的根本的标准，全部心思向打仗聚焦，各项工作向打仗用劲。要深入开展我军根本职能教育，真正使战斗队意识在官兵头脑中深深扎根。要坚持信息化的发展方向，推动信息化建设加速发展，增强基于信息系统的体系作战能力。要坚决贯彻战训一致原则，切实端正训风、演风、考风。要进一步抓好训练基地建设和使用，充分发挥训练基地在提高部队实战化水平方面的重要作用。

要坚决贯彻落实中央和军委有关作风建设规定，持之以恒、锲而不舍，善始善终、善做善成，不断把作风建设引向深入，以良好作风推动部队全面建设。要认真落实标准更高、走在前列的要求，扎扎实实抓好党的群众路线教育实践活动，深入基层、深入官兵，广泛听取意见建议，搞好专项整治。各级党委和领导既是组织者也是参与者，要坚持以上率下，把自己摆进去，从自身严起，从现在改起，从小事抓起，用实际行动为部队做好样子。要组织好团以上领导和机关干部下连当兵、蹲连住班，通过这种方式改进工作作风、密切官兵关系、加强基层建设，把部队基础打得更加牢固。

42、政治工作在军队建设中的地位

答案：课本第52页，4

43、新世纪新阶段经济建设与国防建设相互的关系

答案：课本第5页，3；第9页，三，（一）

44、人民战争思想的基本精神

答案：课本第53页，（三），1，第二段

45、国防法规的定义

答案：课本第12页，第二节，第一段

46、国防法规在国防建设中的作用

答案：课本第13页，二，（一）至（四）

47、国防动员的定义

答案：课本第34页，第四节，第一段

48、国防动员的战略意义

答案：课本第34页，一，（一）至（四）

49、国防动员的内容

答案：课本第36页，三，（一）至（八）

50、高技术的定义

答案：课本第110页，一，（一）

51、高技术的内容

答案：课本第110页，一，（一）

52、高技术的特征

答案：课本第111页，三，（一）

53. 高科技对国防建设的影响

在科学技术领域中处于前沿或尖端地位，对促进经济和社会发展、增强国防实力有巨大推动作用。

54. 军事高技术的定义

是指应用于军事领域的高技术，是高技术的重要组成部分。一般认为，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发展起巨大推动作用的那部分高技术的总称。

55. 军事高技术的分类

从军事高技术与武器装备的关系来看，军事高技术可分为两大类，一是支撑武器装备发展的基础技术，主要包括微电子技术、光电子技术、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；二是直接用于武器装备并使之具有某种特定功能的应用技术，主要包括侦察监视技术、伪装与隐身技术、精确制导技术、信息战技术、指挥控制系统技术、军事航天技术、核化生武器技术、新概念武器技术等

56. 军事高技术的特征

1、高智力。

高技术是知识密集型技术，它的发展必须依靠创造性的智力劳动，依靠富有创新意识、创新能力的高素质人才，体现了高智力的特性。

2、高投资。高技术的研究开发需要昂贵的设备和较长的研制周期，因而研制过程需要耗费巨额资金。

3、高竞争。

高技术的时效性决定了谁先掌握技术、谁先开发出产品并抢先投放市场或用于战场，谁就能获得优势，占据主动。为此，世界军事强国和大国都制定了高技术发展计划，试图在世界高技术发展的竞争中占有一席之地。

4、高风险。

高技术竞争的失败，对企业而言，就意味着投资的失败；对国家而言，意味着国家利益将

要受到损害。此外，高技术研究本身也蕴含着巨大的风险，甚至要以生命作为代价。

5、高效益。

高技术产品是高附加值产品，其形态是知识的物化形式，所以其价值远远超过所消耗的材料和能源的价值。实践证明，高技术成果一旦转化为市场化的产品，就能获得巨大的经济收益，一旦得到实际应用，就能产生广泛的社会影响。

6、高渗透。

高技术本身具有极强的综合性和技术辐射性或渗透性，隐含着巨大的技术潜力，不仅可以用于新兴产业的创立，而且可以用于传统产业的改造，成为经济、国防、科学、技术、政治、外交和社会生活等各个领域发展变化的驱动力。

7、高速度。

高技术产业是目前发达国家经济中最活跃也是增长最快的经济部门。

57. 军事高技术对未来战争的影响

高技术对现代军事领域的影响是十分广泛和深刻的。研究高技术对现代战争理论发展的影响，是军事科学研究的重要课题。本文就此谈几点看法。

一、高技术条件下战争理论发展具有明显超越性

- 1、高技术可以超越武器装备变革的实际存在而直接促进战争理论的发展
- 2、高技术可以超越战争实践而直接促进战争理论的发展
- 3、高技术可以超越不同层次的战争理论领域，同时促进战略、战役、战术理论的发展

二、高技术条件下战争理论具有威慑和实战双重功能

三、高技术条件下战役作战理论发生了深刻的变化

- 1、进攻作战理论的变化。
- 2、防御作战理论的变化。
- 3、指挥理论的变化。

58. GPS的概念

利用GPS定位卫星，在全球范围内实时进行定位、导航的系统，称为全球卫星定位系统，简称GPS

59. 导弹按射程分类

按射程远近分为近程(小于1000公里)、中程(1000~8000公里)和远程或洲际(8000公里以上)导弹

60. 隐形技术的定义及方式

隐形技术(stealth technology)俗称隐身技术，准确的术语应该是“低可探测技术”(low observable technology)。即通过研究利用各种不同的技术手段来改变己方目标的可探测性信息特征，最大程度地降低对方探测系统发现的概率，使己方目标，己方的武器装备不被敌方的探测系统发现和探测到。方式包括雷达隐形、红外隐形、磁隐形、声隐形和可见光隐形等

61. 超视距雷达的定义

工作在短波波段，能监视地平线以下目标的地面雷达，它是一种利用高新技术发展起来的新型军用雷达，能用来探测和发现隐形武器装备，反隐形技术发展的产物。

62. 相控阵雷达的定义

相控阵雷达（Phased Array Radar）即有源电子扫描阵列雷达（active electronically scanned array, AESA）或无源电子扫描阵列雷达（passive electronically scanned array, PESA），是指一类通过改变天线表面阵列所发出波束的合成方式，来改变波束扫描方向的雷达。

63. 精确制导武器的种类

精确制导武器从总体上可以分为两大类 1、导弹 （1）按作战任务分：战略导弹、战术导弹。（2）按射程分：近程导弹、中程导弹、远程导弹、洲际导弹。（3）按弹道特性分：弹道导弹、飞航式导弹。（4）按发射点和目标位置分：通常发射点和目标的位置有四种：地面、空中、舰艇（水面）、潜艇（水下）。因此，导弹又可分为地对地、地对空、岸对舰、空对地、空对空、空对舰导弹等。 2、精确制导弹药可分为末制导弹药和末敏弹药。末制导弹药通常分为制导炸弹、制导炮弹、制导鱼雷三种。末敏弹药主要包括制导地雷等。

64. 电子战在现代战争中的作用

在高技术局部战争日益发展、日趋成熟的情况下，夺取制电磁权的斗争已成为赢得作战胜利的必由之路，成为未来战场上双方争夺的新的“制高点”。作为一种新型的作战方式，电子战已经并将继续对现代战争产生重大的影响。

（一）反侦察难度进一步加大

传统的反侦察伪装主要是外形的实体伪装和无源假目标欺骗伪装，但在电子侦察技术大量运用的高技术战场上，这些伪装方式将形同虚设。现代战场上的各类电子侦察系统充满了从陆地到水下、从水上到空中以及宇宙空间的所有领域，这些电子侦察系统不但远离交战线，而且具有全纵深、全立体的侦察、探测能力，对方要想实施隐蔽的动机和打击，难度是前所未有的。

（二）作战手段得到了全面创新

电子战突破了无线电通信、雷达的范畴，扩展到指挥、控制、制导以及光电、水声等方面；由单一手段的运用发展为多手段的综合运用；从纯粹的作战保障措施上升为更直接的作战手段。众所周知，电子战的重点目标是C4ISR系统，运用电子战手段，可以保护己方的C4ISR系统，干扰敌方的C4ISR系统。电子战的这种巨大的攻防作战能力，使它已由早期的作战保障措施上升为现代战争中不可缺少的重要作战手段。

（三）整体作战能力得到了质的提高

多次现代高技术局部战争表明，强大的电子作战能力已成为胜利的重要前提和必要保障，从以色列在贝卡谷地的取胜，到美军空袭利比亚的成功，再到海湾战争，无不证明了这一点。现代化军队使用的火炮、坦克、飞机、军舰、导弹等各种武器都不同程度地装备了电子设备，指挥现代化军队作战的C4ISR系统更离不开电子设备。正是由于电子设备在现代化军队中担任着重要角色，使得电子战能力已成为衡量现代化军队作战能力高低的重要标志。

（四）作战样式出现了质的飞跃

电子战装备的出现，使战场从陆地、海上、空中扩展到电磁领域，出现了陆、海、空、天、电磁“五维”战场，敌对双方的电子对抗，使传统的作战样式出现了质的飞跃。现代作战的基本模式应是电子战-空袭与防空-地面进攻与防御，电子战在现代战争中所处的独立作战阶段是不容置疑的。而且电子战广泛渗透、贯穿于现代战争的各个阶段和各类作战行

动中，成为不可缺少的合成作战力量。

65. 航天技术的六大难关

- 1 远距离导引——千万里追寻
- 2 自主导引——一步步靠近
- 3 牵手对接——相拥祖国上空
- 4 组合飞行——通道建立
- 5 再度牵手——确认交会对接
- 6 飞船返回——神八完成使命

66、“防火墙”技术的定义

P126-5. (2)

67、指挥自动化系统的概念

P129-1. 第 5 行

68、军用卫星系统的种类

P124 顶部

69、激光的特性

三好（单色性好、相干性好、方向性好）一高（亮度高）。

69、新概念武器的特征

P133-八. 第七行

70、军事航天技术的定义

P126-五（一）

71、电磁炮的定义

P137 第一行

72、我国自主研发的全球定位系统

P114GPS 制导

73、军队指挥自动化的作用

P129-1. 第 13 行

74、反装备非致命武器的定义

P138-(五)-1.

75、侦察卫星的主要用途

P123-4.

76、电子对抗的手段

P124-(一) 第一行

77、电子对抗技术的定义

P124-(一) 第七行

79、雷达干扰的类型

按照干扰的作用性质：压制式干扰和欺骗式干扰

根据干扰产生的来源：有源干扰和无源干扰。

(P125)

80、遭受核武器打击的防护方法

书 P131 第四段

81、纳米武器的特点

纳米武器是武器系统超微型化的集成，尺寸很小。使目前车载机载的电子战系统浓缩至可单兵携带，隐蔽性更好，安全性更高。其次，纳米武器实现了武器系统高智能化，使武器装备控制系统信息获取速度大大加快，侦察监视精度大大提高。再次，纳米武器实现了武器系统集成化生产，使武器装备成本降低、可靠性提高，同时使武器装备研制、生产周期缩短。(P139 最后一段)

82、信息化战争的基本特点

书 P151 黑体字

83、生物武器的定义

书 P131 最后一段

84、作战效费比的定义

书上怎么找都找不到 去百度也没有 尽力了..大家要是找到在群里分享一下~

85、新军事变革的基本内容及主要特征

基本内容：P140 中间 军事变革的基本点

主要特征：P141

86、信息的定义

书 P145 第一行引号内容：信息即事物运动的状态与方式。

87、信息技术的分类

书 P145 传感、通信、计算机、控制技术

88、加强军队信息化建设的方式

书 P160 三段的黑体字

89、心理战的定义

书 P156 第五段

90、心理战实施的方式

心理战最基本的手段主要有心理宣传、心理欺诈和心理威慑。首先，要高度重视心理战在未来军事斗争中的地位和作用，牢固树立心理强军、心理制胜的坚定信心。

91、信息化战争的定义

书 P146 第一段

92、信息化战争的作战样式

答：1. 电子战成为战场信息领域对抗的主要形式；
2. 精确制导成为战场火力摧毁的主要手段；
3. 军队C³I 系统和多维空间力量一体化联合作战开创先例。

93、信息化战争的基本特征

答：1.战场空间的多维化；
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。

94、打赢信息化战争的决定性因素

答：1.把遏制战争作为最高目标；
2.增强综合国力，奠定打赢信息化战争的坚实基础；
3.加强军队信息化建设；
4.重视信息化武器装备建设；
5.创新军事理论，谋取高敌一筹的战略战术；
6.加强后勤现代化建设，完善后勤保障体系。

95、信息化作战平台定义

答：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。

96、信息化战争短暂化的主要原因

答：信息技术的发展，战场信息传输与处理的时间大大缩短了，作战行动节奏大为加快。

97、在信息化战争中起着主导作用的要素

答：1.信息化武装力量——人；
2. 信息化武装装备——武器；
3. 信息化指挥控制系统——信息。

98、战场信息领域的对抗主要表现形式

答：精确战、网络战、电子战、情报站和心理战。

99、信息化战争的标志

答：大量高新武器装备的使用。

100、信息化武器装备的优势

答：侦察预警能力强、电子干扰能力强、快速反应能力强、系统配套协同能力强、命中概率高、毁伤力大的优势。

101、信息化战争的目标毁伤机制的种类

答：一是有形的物理毁伤或硬杀伤；二 是无形的非物理毁伤或软杀伤。

102、战场空间多维化的内容

答：陆、海、空、天、信息、认知和心理

103、战略环境的定义

答：是指国家（集团）在一定时期内所面临的影响国家安全和军事斗争全局的客观情况和条件。

104、战略的要素

答：战略的含义——筹划和指导战争全局的方略；

战略的目的——战略行动所要达到的预期结果，是国家一定时期内总的路线、方针、政策在军事上的反映。

战略方针——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。

战略力量——战略的物质基础和支柱。

战略措施——为准备和进行战争而实行的具有全局意义的战略保障措施，是战略决策机构根据战争的需要，在政治、军事、外交、经济、科学技术和战略领导与指挥等方面，所采取的各种全局性的切实可行的方法和步骤。

105. 综合国力的定义

综合国力是一个国家全部物质力量和精神力量的实力和潜力的总和。

106. 我国的地缘环境

1. 边界线较长，相邻国家较多
2. 周边国家人口众多，大国集中
3. 周边国家发展差距大，民族、宗教矛盾交织，安全环境复杂

107. 目前世界的时代主题

和平与发展。

108. 我国出台《国家安全法》的意义

为了维护国家安全，维护我国国家利益，保卫中华人民共和国人民民主专政的政权和社会主义制度，保障改革开放和社会主义现代化建设的顺利进行。

109. 国际战略格局的基本特征

1. 国际战略格局保持“一超多强”的基本结构
2. 在国际战略格局中占主导地位的是大国关系
3. 国际战略形势呈总体和平，局部动荡的局面
4. 国际战略格局总是同世界经济格局相适应，并以世界经济格局为基础
5. 国际反恐斗争成为国际格局演变中的焦点
6. 地区大国不断壮大
7. 区域一体化组织蓬勃发展

110. “第三世界”的定义

第三世界是指经济发展比较落后，在国际政治经济关系中地位比较低的国家和地区。

111. 周边安全环境的定义

是指在一定时期内国家周边地区对国家周边地区对国家安全影响的外部及内部条件的总和。周边安全环境是周边地区各自力量长期作用的产物，是影响国家安全的一个十分重要的因素。

112. 我国的陆地边界线和海疆线的长度

我国陆地边界线全长约 22300 多千米，海疆线长约 32000 千米。

113. 与我国陆地接壤的国家

14 个：俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、蒙古、朝鲜、越南、老挝、缅甸、印度、不丹、尼泊尔、巴基斯坦、阿富汗。

114. 与我国海域相连的国家

日本(黄海、东海)、朝鲜(黄海)、韩国(黄海)、菲律宾(南海)、马来西亚(南海)、越南(南海)

115. 联合国安理会常任理事国

中国、法国、俄罗斯（1991 年 12 月苏联解体后席位由俄罗斯联邦接替）、英国、美国。

116. 战略与战略环境的关系

- 1、战略环境与战略是客观实际与主观指导的关系。
- 2、正确认识和分析战略环境是正确制定战略的先决条件。
- 3、战略对战略环境的发展变化也具有重大的能动作用。

117. 台湾的地理位置及对我国东南沿海的战略影响

台湾位于欧亚大陆的东南缘，太平洋西岸花彩列岛的中枢，北滨东海，与琉球群岛相隔 600 公里，西以平均宽度 200 公里的台湾海峡与祖国大陆相望，南缘巴士海峡，与菲律宾相距 350 公里，东临广大的太平洋，在区位上，是太平洋盆西缘地区的南北与东西连结之枢纽，位置十分重要。

影响主要为：

- 一、台湾攸关我国的国家安全。台湾位于大陆的东南海边，对东南各省具有良好的掩护作用，是大陆东南各省的屏蔽。
- 二、台湾掌握我国两大海域的战略联系。台湾海峡是东海与南海的交通要道，我国东部、北部近海与南部近海间的联系，完全依赖于此。
- 三、台湾扼制我国成为太平洋海权国家。我国直接面向太平洋的海岸线不多，在近海通向大洋的航道上，有不少地理障碍。台湾滨临太平洋，对我国发展太平洋海权非常有用。
- 四、台湾攸关我国经济安全。目前我国国防任务为防止战争破坏已有的经济建设成就，也就是为现代化建设创造一个和平的国际环境。

118 引发当今世界局部动荡的主要根源

霸权主义

119 朝核问题的六方会谈由哪六个国家参加

朝鲜、韩国、中国、美国、俄罗斯和日本

120 世界格局发展的趋势

- (1) “多极化”将是未来国际战略格局发展的必然趋势
- (2) 未来国际战略格局中各方关系将日趋复杂
- (3) 中国在“多级格局”中的地位与作用将愈显突出：
 - a. 在反对霸权主义和强权政治上起制约作用
 - b. 在经济发展上起示范作用
 - c. 在维护第三世界权益的斗争中发挥重要作用

121 美国对我国安全的威胁体现在哪些方面

1. 政治上，加紧实施“西化”、“分化”战略
2. 军事上，对我全面遏制和防范
3. 利用台湾问题进行战略牵制

122 八国集团（G8）由哪些国家构成

英国、法国、德国、意大利、日本、美国、奥地利、俄国

123 日本与我国有争议的岛屿和海域

岛屿：钓鱼岛，琉球群岛，冲之鸟

海域：东海

124 印度与我国边境争议的相关内容

整个中印边界全长约 3000 多公里，分西、中、东三段。在每一段边界上都有争议地区。在西段，双方争议面积为 33500 平方公里，主要是阿克赛钦地区，除巴里加斯一处外，其余都控制在中国手中。在中段，双方争议面积约 2100 平方公里，分为 4 处，现控制在印度手中。在东段，双方争议面积约 90000（根据最新的矢量测量法，争议面积为 67000 平方公里，印度控制 6.3 万平方公里）平方公里，即网上常说的藏南地区，现全部控制在印度手里。在整个中印边境争端中，东西两段是争议重点，1962 年的边境冲突也是在这两段打的

125 我国南沙群岛的地理位置及面积

北纬 10 度 22 分 38 秒 面积：0.443 平方公里

126 目前我国在南沙群岛控制了多少个岛礁

8

127 “上海合作组织” 是什么时候建立的，它的意义

2001 年 6 月 15 日

“上海合作组织” 的成立不仅有利于促进本地区的安全与稳定，加强和扩大六个成员国在政治、经济和文化等诸多领域的合作，而且“促进世界向多极化方向发展，有利于建立新的国际战略平衡”。

128、我国周边拥有核武器的国家

俄、美、印、巴。

129 我国周边拥有上亿人口的国家

印度，印度尼西亚，巴基斯坦，孟加拉国，日本 俄罗斯

130 我国目前面临的主要恐怖威胁

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。

131、我国国家安全部的主要职能

答：国安部是维护国家主权和利益的，国务院职能部门。可行使宪法和法律规定的公安机关的侦查拘留、预审和执行逮捕的职权，除办公厅外下设：16 个局（16 局的职能仅作为了解，可不作答）

第一局（机要局）负责密码通讯及相关管理

第二局（国际情报局）负责国际战略情报搜集

第三局（政经情报局）负责各国政经科技情报搜集

第四局（台港澳局）负责该地区情报工作

第五局（情报分析通报局）负责情报分析通报、搜集情报指导

第六局(业务指导局)负责对所辖各省级厅局的业务指导

第七局(反间谍情报局)负责反间谍情报搜集

第八局(反间谍侦察局)负责外国间谍的跟监、侦查、逮捕等

第九局(对内保卫侦察局)负责涉外单位防谍, 监控境内反动组织及外国机构

第十局(对外保卫侦察局)负责驻外机构人员及留学生监控, 侦查境外反动组织活动

第十一局(情报资料中心局)负责文书情报资料的搜集和管理

第十二局(社会调查局)负责民意调查及一般性社会调查

第十三局(技侦科技局)负责侦技科技器材的管理、研发

第十四局(技术侦察局)负责邮件检查与电信侦控

第十五局(综合情报分析局)负责综合情报的分析、研判

第十六局(影像情报局)负责各国政、经、军等影像情报

132、当今社会的时代主题

答: 当今时代的主题是和平与发展。

133、上世纪冷战时期国际战略格局的结构类型

答: 以美苏两个国家为代表而形成的“两极格局”。

134、当今世界局部动荡的主要根源

答: 超级大国的霸权主义和强权政治是当今(局部)战争的主要根源