

军事理论复习

2023春 侯栋屿

Chapter.1 中国武装力量

1、中国“三结合”武装力量包括哪几部分？

中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵。

2、中国人民解放军现役部队包括哪几部分？

陆军、空军、海军、火箭军、战略支援部队、联勤保障部队。

3、中国人民解放军陆军、海军、空军、火箭军的战略要求分别是什么？

陆军：机动作战、立体攻防；海军：近海防御、远海防卫；

空军：空天一体、攻防兼备；火箭军：核常兼备、全域慑战。

4、新时代，党和人民赋予中国武装力量的使命任务是什么？

为巩固中国共产党领导和社会主义制度提供战略支撑，为捍卫国家主权、统一、领土完整提供战略支撑，为维护国家海外利益提供战略支撑，为促进世界和平与发展提供战略支撑。

Chapter.2 中国古代军事思想

一、孙子兵法的五大观点：

1. 鲜明的战争观

「“兵者，国之大事”（孙武）/“战争是万物之父”（赫拉克利特）」

2. 知己知彼，百战不殆（备战思想）

3. 运筹帷幄，庙算制胜（以“道”为首——政治性）

4. 奇变虚实，诡道制胜

5. 全争全破，不战而胜

二、《孙子兵法》的局限性

1) 在战争和军队建设问题上不可避免地反映出地主阶级的烙印；

2) 过分夸大和强调统帅的个人作用，表现出唯心史观；

3) 在作战原则上存在一定的局限性和片面性

Chapter.3 美国军事概况

一、六大军种：

陆军、海军、空军、海军陆战队、海岸警卫队、太空军

二、杜鲁门时期的军事战略：

遏制战略

Chapter.4 中国国防

思考题：

1) 什么是国防？

国防是一个国家、一个民族的安全保障。是国家之大事、民族之大事。

国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆和分裂，保卫国家主权、统一、领土完整、安全和发展利益所进行的军事活动，以区与军事有美的政治、经济、外交、科技、教育等分面的活动。

2) 国防的基本类型

扩张型 自卫型 联盟型 中立型

3) 现代国防的基本特征

- 1、多种斗争的角逐（政治经济科技心理斗争/外交谈判/军备控制/贸易摩擦/认知战争）
- 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

4) 新中国国防建设的主要成就

- 1、铸造了一支能够支撑国家由大向强发展的人民军队
 - 2、形成综合国防工业和国防科研体系
 - 3、建立了比较完善的国防动员体制
-

Chapter.5 国家安全形势

一、简答题。

1. 什么样的国际战略格局符合中国利益？

一是中国国家利益能够最大化的体现；二是没有加害中国的强大战略对手；三是国际力量能够保持总体的战略均衡。

2. 新时代我国国家安全面临哪些主要风险挑战？

一是美国对我牵制、遏制，干扰、迟滞甚至中断我民族复兴大业；二是“台独”等分裂势力严重威胁国家主权和领土完整；三是领土、海洋权益争端问题；四是国家利益拓展带来的安全问题。

3. 世界各国关于国家安全威胁程度判断标准是什么？

是否有重大的利益抵触；是否具有实际能力抗衡；是否制定有针对性战略；是否开展综合力量布势。

二、论述题：

从总体国家安全视阈谈谈如何维护新时代中国国家安全。

一是正确认识当前中国国家安全问题；二是保持战略定力，做到以稳应变。保持战略清醒，不安自尊大；树立战略自信，不妄自菲薄。三是国家安全的维护依赖于富国与强军的统一；四是维护国家安全呼唤尚武精神。

Chapter.6 日本军事基本情况

一、简答题

1.日本武装力量主要由哪几部分组成？

答：主要由现役部队、文职人员和预备部队三部分组成。

2.日本现役部队由哪几部分组成？

答：由陆上自卫队、海上自卫队和航空自卫队三部分组成。

3.二战结束后，日本在1970年首次自主提出本国军事战略，名称是什么？

答：日本二战后于1970年首次自主提出本国军事战略，名称为专守防卫。

4.日本现行军事战略的名称是什么？有什么含义？其实质是什么？

答：多域联合防卫，该战略包含三层含义：一确保日本的和平与安全：三维护日本的国家利益：三改善印太及全球安全保障环境。多域联合防卫的实质是一种攻势防卫。

二、论述题

5.日本强化日美军事同盟的主要战略意图是什么？

答：一是依靠日美同盟，确保日本自身的安全：三是依托日 美同盟，介入和遏制地区危机，三是借助日美同盟，主导全球安全事务谋取更大利益。

6.日本现行军事战略的发展走向对我国安全和利益有哪些重大影响？

答：一是牵制我解决台湾问题，影响我祖国统一大业：二是威胁我海上安金和海洋利益，压缩中国海疆战略缓冲：三是竭力对我实施战略围堵，阻碍我国军力发展强大。

Chapter.7 毛泽东军事思想

1.**毛泽东军事思想的科学含义**

- 1) 毛泽东军事思想是马克思主义的基本原理与中国革命战争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军队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（最精彩的篇章）

2.毛泽东军事思想的主要内容

主要内容大体上可分为五个部分：

- 1) 无产阶级的战争观和方法论
- 2) 人民军队建设理论
- 3) 人民战争思想（兵民是胜利之本）
- 4) 人民战争的战略战术
- 5) 国防建设理论

核心三大部分：人民军队建设理论、人民战争思想、人民战争的战略战术

3.毛泽东军事思想的科学价值

- 1) 毛泽东军事思想是建军之基
- 2) 毛泽东军事思想是胜战之魂
- 3) 毛泽东军事思想是安邦之本
- 4) 毛泽东军事思想是思维之钥

Chapter.8 习近平新时代强军思想

1.习近平强军思想

习近平强军思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是党的军事指导理论的最新成果，是坚持走中国特色强军之路、全面推进国防和军队现代化的行动纲领。习近平强军思想是十八大以来我们党建军治军的实践经验和智慧结晶，是时代精神的精华，是人民军队的强军胜战之道。

2.问题二：党在新时代的强军目标

党在新时代的强军目标是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，必须同国家现代化进程相一致，力争到2035年基本实现国防和军队现代化，到本世纪中叶把人民军队全面建成世界一流军队

3.强军兴军的举措

加强党的领导和党的建设，与时俱进创新军事战略指导，全面提升备战打赢能力，全面推进国防和军队的整体性、革命性变革建设，创新性人民军队，切实提高国防和军队法治化水平，巩固提高一体化国家战略体系和能力，敢于斗争善于斗争，知行合一、实手兴军

4.国防和军队建设的时代主题？

时代主题：坚定不移走中国特色强军之路，实现党在新时代的强军目标，把人民军队全面建设成为世界一流军队。

5.简要理解“改革强军战略”

整体性个明星变革、以变革实现强军、国家发展战略

6.习主席关手创新的精典论述

创新能力是一支军队的核心竞争力，也是生成和提高战斗力的加速器

科学的军事理论就是战斗力

科学技术是核心战斗力，抓创新要抓科技创新这个“牛鼻子”

牢牢把握国防科技自主创新这个战略基点

推进以效能为核心的军事管理革命

7.谈谈对心怀“国之大者”的理解

国之大事、国之大政、国之大柄、国之大鼎、国之大要、国之大务……

《左传》：国之大事，在祀与戎，祀有执，戎有受服，神之大节也。

《孙子兵法》：兵者，国之大事，死生之地，存亡之道，不可不察也。

超大规模

总体国家安全观、强国必强军、军事手段始终是保底手段

世界百年未有之大变局、中华民族的伟大复兴

构建新发展格局、全面建成社会主义现代化

强国人心是最大政治，人民利益、人民立场

习近平新时代中国特色社会主义思想、方针政策

领导力量、维护核心

国家利益

Chapter.9 征兵交流

（一）经济补助或补偿

2年义务兵期间，本科学生不低于31.43万元各类补助和补偿。包括：北大3万奖励金、义务兵优待金、补偿学费和代偿国家助学贷款、自主就业经济补助、部队津贴和退役金。

（二）学业支持

1、学生休学期间应征入伍的，可以办理服兵役休学延期；学生试读期间应征入伍的，可以办理服兵役休学，试读期顺延。
2、申请延长学习年限。在校本科学生或本科新生应征入伍、退役后复学的，在校学习年限可在专业学制基础上适当延长，但在校学习总年限不得超过六年。医学部学生在校学习年限另行规定。

（三）升学优待

1、推荐免试攻读研究生优待

符合学校推荐免试攻读研究生所规定的申请条件、申请推免时专业排名在前80%（含80%）以内或GPA在2.8（含2.8）以上的，经学校征兵工作办公室择优推荐，可以获得推免资格；服役期间被评为“优秀士兵”或荣立三等功及以上荣誉的学生，可适当放宽要求。医学部长学制学生参加推免的参照执行。

符合学校和院系接收推荐免试攻读硕士研究生条件的，并经院系综合考核通过，可不占接收单位的推免生指标。学校每年接收该项目的人数原则上不超过15人或“退役大学生士兵计划”的50%。

2、考研加分

在校本科学生和本科新生应征入伍服义务兵役退役、在完成本科学业后3年内参加全国硕士研究生招生考试，应届本科毕业生应征入伍服义务兵役、退役后3年内参加全国硕士研究生招生考试，初试总分加10分，同等条件下优先录取。

3、研究生专项招生

从2021年起，国家扩大了“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生规模，由原来的每年5000人扩大到8000人，重点向“双一流”建设高校倾斜。

（四）就业落户

1、定向招聘政策。公务员招录、事业单位、国有企业、非公经济组织招聘，数量分别不低于当年列入人员范围退役大学生士兵人数的10%、15%、15%和10%。

2、北京落户。非京籍大学本科以上学历，从本市入伍的退役士兵，被本市用人单位接收的，可以落户北京。

Chapter.10 量子科学与现代战争

1.量子科技包括哪些主要技术领域？

量子（信息）技术：量子精密调查：量子雷达、量子导航

量子通信：量子密钥分布、量子隐形状态

量子计算：量子计算机

2.量子科技对军事的影响包括哪些方面？

1) 强化战场态势感知能力

2) 重塑军事信息传输系统

3) 全面提升指挥决策效率

Chapter11. 新军事革命

1.什么是新军事革命？其主要标志是什么？

1) 世界新军事革命：是20世纪末期以来在世界范围内发生的一场以信息化为核心的全面而深刻的革命，包括军事技术、武器装备、体制编制、战争形态、军事理论、作战方式、军事训练等诸多方面的根本性变革。

2) 主要标志：信息化武器系统逐渐主宰战场，出现知识密集型的信息化军队，一体化联合作战成为基本作战形式，军事理论及其体系彻底革新，信息化战争最终取代机械化战争。

2.新军事革命的发展演变有哪些阶段？

起步阶段（20世纪70年代-90年代）

展开阶段（20世纪90年代-21世纪30年代）

完成阶段（持续到21世纪下半叶）

3.新军事革命的主要内容是什么？

- （一）军事技术的根本性变革
- （二）武器装备的根本性变革
- （三）军队体制编制的根本性变革
- （四）军事理论的根本性变革

4.什么是中国特色军事变革？其主要内容是什么？

中国特色军事变革，是指为应对当代世界新军事革命挑战，从中国国情、军情出发，在军事领域实行的以信息化为本质特征和核心内容的全面性、系统性的变革。

主要内容：

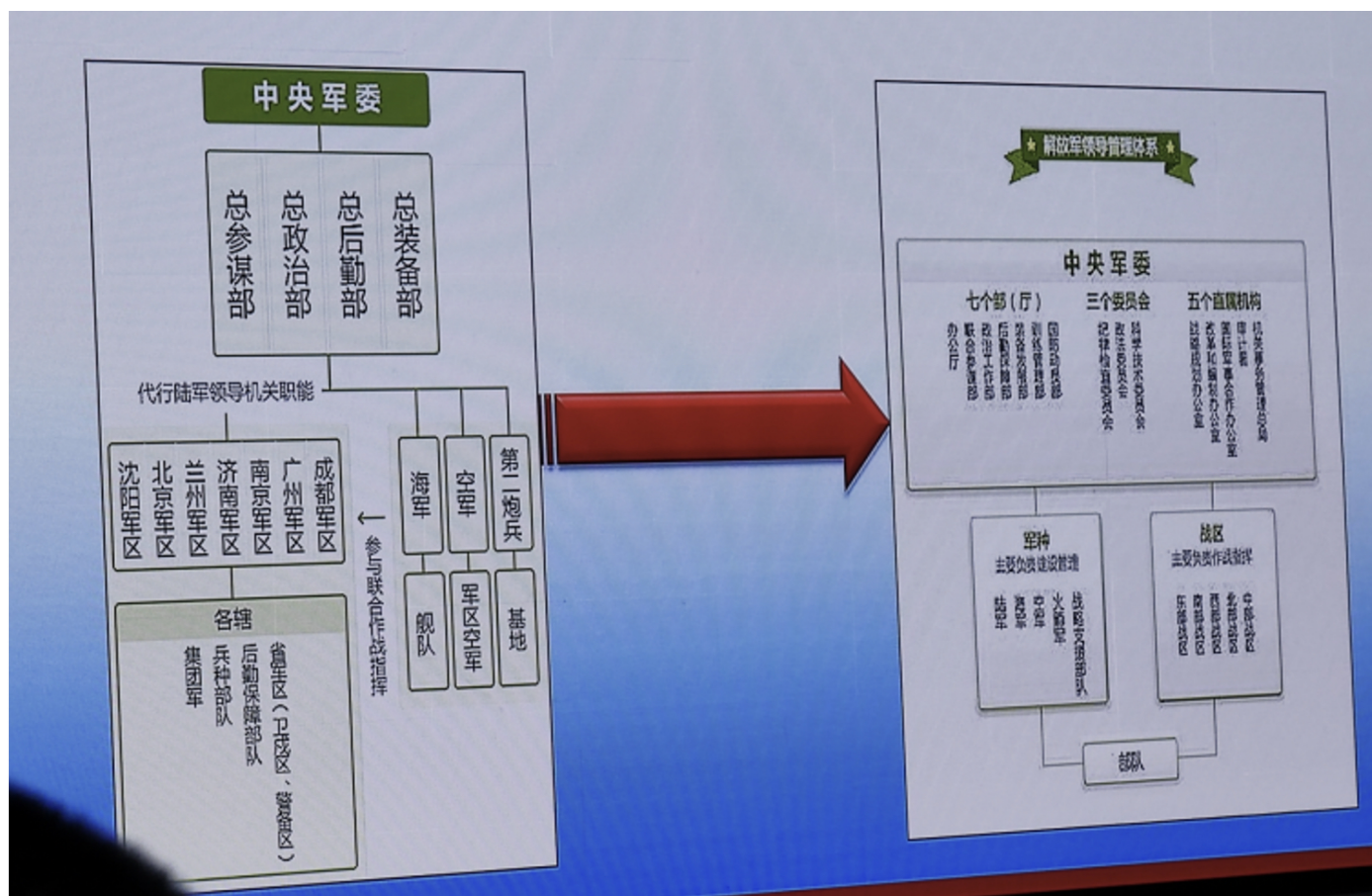
- 1) 发展方向：信息化
- 2) 基本目标：建设信息化军队
- 3) 基本途径：机械化（基础）、信息化（主导）、智能化（方向）融合发展
- 4) 发展步骤：与国家发展战略相适应
- 5) 根本动力：改革创新
- 6) 根本保证：坚持中国共产党的绝对领导

5.国防和军队现代化建设新“三步走”战略是什么？

- 1) 2027年实现建军百年目标，加快推进军事理论现代化、军队组织形态现代化、军事人员现代化、武器装备现代化，确保掌握捍卫国家主权、安全、发展利益的战略主动
- 2) 2035基本实现国防和军队现代化机械化高度发达，信息化基本实现，智能化取得重大进展，为把我军全面建成世界一流军队奠定坚实基础
- 3) 2050把人民军队全面建成世界一流军队

6.随着国防和军队改革的深化，我军组织体制发生了哪些重大变化？

此轮国防和军队改革，是一次结构性、革命性的体系重塑。打破了长期实行的总部体制、大军区体制、大陆军体制，形成“军委管总、战区主战、军种主建”新格局。



Chapter. 12 信息化作战平台

1: 榴弹炮与加农炮的主要区别？

榴弹炮身管较短、初速较小、射程较近

加农炮身管较长、初速较大、射程较远

2: 航母编队通常包括哪些种类的舰艇？

航空母舰、驱逐舰（美军可能编有巡洋舰）、护卫舰、潜艇、补给舰

3: 潜艇如何分类？

按动力性质，可分为常规潜艇和核潜艇。其中，核潜艇按照功能，可分为弹道导弹核潜艇和攻击型核潜艇。

4: 关于无人机，通常说的“察打一体”是指什么？

侦察打击一体化

5: 信息化作战平台发展趋势主要有哪些？

隐身化;无人化;智能化

Chapter.13 军事高技术与现代战争

1.**军事高技术的概念、主要特点**

概念：建立在现代科学技术成就基础上处于当代科学技术前沿，以信息技术为核心，在军事领域发展和应用，对国防科技和武器装备发展起巨大推动作用的高技术总称。

主要特点：高智力、高投资、高竞争、高风险、高效益、高保密、高速度

2.美国三次“抵消战略”的对象及内容

1. 第一次(20世纪50年代，艾森豪威尔):

华约“新面貌”战略：主要运用进攻性打击力量进行的大规模报复的破坏能力。

重点发展核武器(三位一体)

2. 第二次(1981年，国防部长布朗):

苏联“抵消战略”：技术可以成为武装力量的“倍增器”可以抵消对手的数量优势。

重点发展常规武器

3. 第三次(2014年11月，国防部长查克·哈格尔):

中国“拒止威慑”与“惩罚威慑”:聚焦对手相对优势实施精确对冲，全面破解对手“反进入/区域拒止”能力。

重点发展:基于“全球监视—打击网络的作战能力体系

3.新时代武器装备的地位作用

军队现代化的重要标志

军事斗争准备的重要基础

国家安全和民族复兴的重要支撑

国际战略博弈的重要砝码

Chapter14. 核生化武器及其防护

1.核武器的杀伤破坏因素有哪些？

光辐射、冲击波、早期核辐射、核电磁脉冲、放射性沾染

2.生物武器的危害主要有哪些特点？

a致病性强，杀伤程度严重；

b污染和杀伤范围广；

c使用隐蔽；

d难防难治。

3.化学武器按其毒害机理和作用，可以分为哪几类？

分为6类，包括：

神经性毒剂、糜烂性毒剂、全身中毒性毒剂、窒息性毒剂、失能性毒剂和刺痛性毒剂

4.我国面临的传统核生化威胁主要包括哪些？

a世界核武器威胁不断加剧；

b多个国家加强生化武器研发；

c国际公约难以制止核生化武器的发展与使用。

1.我国应对核生化威胁的对策主要包括什么？

a增强防护意识；

b建立防护体系；

c搞好防护训练。