# 军理复习课堂重点（2021）

### 1.中国国防

##### 1.1国防概述

1国防的含义

国防是国家为抵御外来侵略与颠覆，捍卫国家主权，领土完整，维护国家安全，统一和发展，而进行的军事及与军事有关的政治、经济、科技、文化、教育、外交等方面的活动。

2国防的目的

国防的目的主要是捍卫国家的主权、统一、领土完整和安全。

3现代国防的基本类型

扩张型（美国）、自卫型（我国）、联盟型（日本、北约）、中立型（瑞士）。

4现代国防的基本特征

职能的双重性，对抗的整体性，目标的层次性，手段的灵活性。

5国防的地位和作用

国防是国家独立自主的前提。没有一个强大的国防，就没有国家的主权和独立，人民的幸福和民族的振兴就没有保障。

6中国国防历史-兵役制度

奴隶制社会时期-兵民合一的民军制度；

封建社会时期-秦汉时期的征兵制；三国两晋时期的世兵制；隋朝的府兵制；宋朝的募兵制；明朝的卫所兵役制。

7中国近代国防-日本的入侵和中国人民的抗战

1931年9月18日-“九一八事变“

1937年7月7日-“卢沟桥事变“

8新时代防御性国防政策

坚持永不称霸，永不扩张，永不谋求势力范围

坚持结伴不结盟，不参加任何军事集团，反对侵略扩张，反对动辄使用武力或用武力相威胁。

##### 1.2国防建设

9国防建设领导体制

中共中央：核心力量，最高领导权和指挥权。

全国人民代表大会：最高国家权力机关，决定战争与和平问题，制定相关法律，选举、罢免中央军委主席。

国家主席：根据全国人大的决定，宣布战争状态，发布动员令。

国务院：最高国家权力机关的执行机关，最高国家行政机关，领导和管理国防建设事业。

中央军事委员会：最高国家军事机关，领导全国武装力量。

##### 1.3武装力量

10军种

陆军，海军，空军，火箭军，战略支援部队，联勤保障部队。

11战区

东部战区，南部战区，西部战区，北部战区，中部战区。

12海军

由潜艇部队，水面舰艇部队，海军航空兵，海军岸防兵，海军陆战队和其他专业勤务保障部队构成。

2012年9月，第一艘航空母舰“辽宁号”正式服役。

编制序列：军委海军-海军舰队-基地-舰艇支队。

13火箭军

火箭军与海军潜地战略导弹部队和空军战略轰炸机部队构成我国三位一体的战略核力量。

14中国人民武装警察部队

由党中央，中央军委统一领导（2018.1.1改革）。

部队职能：海上维权执法，维护国家主权和尊严；预防和镇压敌对势力破坏，应对各种紧急情况，维护社会治安；执行维稳和反恐任务，保卫人民生命财产安全；防卫作战。

##### 1.4国防动员

15武装力量动员

武装力量动员是指国家将军队及其他武装组织由平时体制转为战时体制所采取的措施，他是战争动员的核心。

##### 1.5国防法规

16《中华人民共和国宪法》

2018年3月11日第十三届全国人民代表大会第一次会议通过的《宪法修正案》明确规定了中国共产党对国防的领导。

17《中华人民共和国兵役法》

兵役制度特点：义务兵与志愿兵相结合，民兵和预备役相结合。

履行兵役义务的形式：服现役、服预备役、参加民兵组织、普通高等学校学生参加军事技能训练。

### 2.国家安全

##### 2.1国家安全概述

18总体国家安全观

国家主席习近平在2014年4月15日中央国家安全委员会第一次会议上提出。

既要重视传统安全（政治、国土、军事），又要重视非传统安全（经济、文化、社会、科技、信息、生态、资源、核、生物）

国土安全是整个国家安全体系的依托和基础，在国家安全中具有十分重要的地位和作用。

##### 2.2国家安全形势

19我国地缘基本情况

陆地面积960万平方公里；2.2万公里陆地边界线；14个陆地接壤国

300万平方公里大陆架及专属经济区的海洋面积，海岸疆线总长3.2万公里（大陆1.8万公里，岛屿1.4万公里）；8个海上邻国

20《联合国海洋法公约》

1982年12月10日通过，1994年11月16日正式生效，我国于1996年5月15日加入。

规定12公里海权，管辖海域面积可外延200海里。

##### 2.3国际战略形势

21当前国际战略形势现状

强权政治和冷战思维仍是威胁世界和平与稳定的重要根源。

国际战略力量对比加速调整，世界多极化格局持续深化。

大国之间竞争与博弈持续加剧。

国际规制加快调整演化。

22美国军事概况

美军的统帅机构由总统、国家安全委员会、国防部及其所属的参谋长联席会议和陆、海、空三军种及各联合司令部组成。

23中国倡导的新安全观

共同安全、综合安全、合作安全、可持续安全。

##### 2.4中国和平发展的新内涵

24构建人类命运共同体，推动人类和谐发展

坚持互利共赢，破解发展赤字。开放共赢，公平包容，平衡互惠。

### 3.军事思想

##### 3.1军事思想概述

25军事思想基本特征

鲜明的阶级性、强烈的时代性、明显的继承性、显著的实践性。

##### 3.2外国军事思想

26资产阶级军事思想

美国马汉“海军制胜论”，意大利杜黑“空军制胜论”，英国富勒“坦克制胜论”“机械化战争论”，德国鲁登道夫“总体战”理论，英国利德尔.哈特“间接战略”理论。

27资产阶级军事思想著名代表人物-拿破仑

一是重视武力和思想的双重作用；二是十分注重军队的改革和建设；三是十分重视歼灭战的作战原则，把消灭敌人有生力量作为战争的主要目的；四是在战争指导上，善于集中兵力，敢于以少击多，力求以一、两次总决战决定战争的结局。

##### 3.3中国古代军事思想

28《孙子兵法》的战略战术思想

知彼知己，全局筹划：“夫未战而庙算胜者，得算多也；未战而庙算不胜者，得算少也。多算胜，少算不胜，而况于无算乎！”

充分准备，未战先胜：“胜兵先胜而后求战，败兵先战而后求胜”“昔之善战者，先为不可胜，以待敌之可胜”

以“全”争胜，不战而屈人之兵

强调速攻速胜：“故兵闻拙速，未睹巧之久也”

因粮于敌的战略后勤思想：“善用兵者，役不再籍，粮不三载，取用于国，因粮于敌，敌军食可足也。”

##### 3.4中国现代军事思想

29毛泽东军事思想的科学含义

毛泽东军事思想是马列主义的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。

毛泽东军事思想是中国革命战争和国防建设实践经验的科学总结。

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。

毛泽东军事思想是毛泽东思想的重要组成部分。

30毛泽东军事思想的形成与发展

形成与发展：“三湾改编”，“古田会议”。

十六字方针：敌进我退，敌驻我扰、敌疲我打、敌退我追。

31毛泽东军事思想的主要内容

战争的起源与根源：战争是解决矛盾的最高斗争形式。

拥护正义战争，反对非正义战争。

全心全意为人民服务的宗旨，是我军建军原则的核心，是我军区别于其他任何军队的本质。

人民战争思想：坚持中国共产党对革命战争的统一领导；深入发动群众，结成最广泛的革命统一战线；实行以人民军队为骨干的三结合的武装力量体制；以武装斗争为主与其他斗争形式相结合；建立巩固的革命根据地；创造一整套适应人民战争的战略战术。

三种作战形式密切配合并适时转换：运动战，阵地战，游击战。

32邓小平新时期军队建设思想

和平与发展是当今时代主题。

33江泽民国防和军队建设思想

党对军队的绝对领导是我军永远不变的军魂。

34习近平强军思想

积极推进富国与强军的统一（两大基石）。

确立党在新时代的强军目标：听党指挥、能打胜仗、作风优良。

军队思想政治建设就是要紧紧围绕强军目标来进行，为实现这一目标提高可靠的政治保证，强大精神动力，有力人才支持。

### 4.现代战争

##### 4.1战争概述

35战争的内涵与本质

战争是矛盾冲突的最高形式。

36战争的起源与根源

战争不是人类社会一开始就有的，而是人类社会在一定历史发展阶段上合乎规律的特有现象。

37战争的发展历程

战争是人类社会发展到一定阶段的产物，并随着人类社会的发展进步而不断的发展。

##### 4.2新军事革命

38新军事革命的含义

…是要建设成适应打信息化战争的信息时代的信息化军队的一场革命。

39新军事革命的发展

1991年初爆发的海湾战争有很大的昭示作用：一是高技术局部战争或突发事件的多次发生。二是信息战的提出。

40新军事革命的主要内容

军事技术的进步是军事领域一切变革的物质基础

C4ISR系统：即指挥command、控制control、通信communication、计算机computer、情报intelligence、监视surveillance、侦察reconnaissance

新军事组织体制：是新军事革命完成的标志

作战指挥体制将“扁平网络化”。

##### 4.3机械化战争

41机械化战争的形成与发展

1916年索姆河战役和1917年康布雷战役中英国首次使用了坦克。1918年5月英国富勒提出坦克制胜论。

##### 4.5信息化战争

42信息化战争的内涵

信息是部队战斗力的核心要素。信息化战争是最基本、最主要的战争形式。

43信息化战争基本特征-战场空间多维化

四维物理战场空间：陆地、海洋、空中、太空；充斥于物理空间的信息空间（无形空间）：电磁空间、网络空间、心里空间。

### 5.信息化装备

##### 5.1信息化装备概述

45武器装备

即武装力量用于实施和保障军事行动的武器、武器系统和与之配套的军事技术装备与器材。

46军事信息系统发展趋势

网络化，功能综合化，三军系统集成化，侦察、通信、导航卫星化。

##### 5.2信息化作战平台

47信息化陆上作战平台发展现状

信息化陆上作战平台主要包括坦克、步兵战车、装甲输送车、自行火炮、导弹输送和发射车、指挥控制车辆等。

48美国海军航母战斗群

是由航母配备一定数量的舰载机、水面作战舰艇、攻击性核潜艇及快速战斗支援舰组成的特混编队。（远洋作战）

49信息化空中作战平台

预警机是集预警、指挥、控制、通信、情报功能于一体，起活动雷达和空中指挥中心作用的作战支援飞机。

##### 5.3综合电子信息系统

50综合电子信息系统的概念

利用综合集成方法和技术，将多种电子信息系统整合成的一个有机大型军事信息系统。

51指挥控制系统的主要功能

情报接受与处理、辅助决策、作战业务计算、作战指挥、指挥控制战、模拟训练、防护。

52信息侦察情报系统类型

航天侦察（不受国界限制）、航空侦察、地面侦察、水上（下）侦察（包括了主动声学侦察（声呐）与被动声学侦察）。

53北斗导航系统

提供导航、定位、授时、短报文通信功能。

##### 5.4信息化杀伤武器

54寻的制导

主动寻的制导：主动发射能量并接收目标反馈能量，形成导引信号，独立工作，但导弹上设备复杂。

半主动寻的制导：制导战向目标发射能量，导弹接收目标反馈能量，导弹上设备简单，但需要弹外设备不断工作。

被动寻的制导：导弹接收目标辐射的能量形成导引信号，导弹上设备简单，但需要目标辐射能量才能制导。

遥控制导：地面控制操纵导弹飞行，适合攻击运动目标。

有线指令制导：设备简单，不易受干扰，作用距离近。

无线指令制导：作用距离远，制导精度高，但易受干扰。

电视指令制导：利用导弹上的电视摄像机获取目标信息以制导，命中精度高，但易受天气干扰，作用距离近，不能全天工作。

波束制导；

复合制导；

55导弹的诞生

1942年德国发明的V-1巡航导弹。

1944年9月德国向英国发射了世界上第一枚V-2弹道导弹。