**2017级学生军事理论考试及复习要点提示**

**第一章 中国国防**

**1.国防的基本类型**

扩张型，自卫型，联盟型，中立型

**2.现代国防的基本特征**

（1）坚持国防建设与国家安全基本目标相适应

（2）重视军事思想的创新

（3）进一步调整国防与军队组织体制

（4）不断推进武器装备现代化

（5）加快军队职业化建设步伐

（6）加快军队的信息化建设

**3.国防的作用**

（1）国防是国家安全的重要保障

（2）国防是国家独立自主的前提

（3）国防是国家繁荣发展的重要条件

**第二章 中国武装力量**

**1.我国武装力量的组成**

中国人民解放军（骨干），

中国人民武装警察部队（重要组成部分），

中国民兵（人民解放军的助手和后备力量）

**2．五大战区、五大军种成立时间**

（1）五大战区：东部战区、南部战区、西部战区、北部战区、中部战区，为正大军区级，归中共中央军委建制领导。**2016年2月1日：战区成立**

（补充：五大战区作为本战略方向的唯一最高联合作战指挥机构，按照平战一体、常态运行、专司主营、精干高效的要求，履行联合作战指挥职能，担负应对本战略方向安全威胁、维护和平、遏制战争、打赢战争的使命。

五大战区臂章图案中混合了钢枪（陆军）、飞翅（空军）、铁锚（海军）、导弹（火箭军）、指挥刀（原总部元素）。）

（2）五大军种：

陆军：始建于1927年8月1日，是人民解放军的主要军种。

领导机关成立于2015年12月31日。

海军：始建于1949年4月23日，是人民解放军的战略军种。

空军：始建于1949年11月11日，是人民解放军的战略军种。

火箭军：前身为1966年7月1日组建的第二炮兵，2015年12月31日正式成立

战略支援部队：2015年12月31日

**3.陆军的编成**

军种包括步兵，炮兵，装甲兵，防空兵，陆军航空兵，工程兵，通行兵，防化兵，电子对抗兵等兵种以及兵种部队和各专业兵种组成。

陆军部队包括机动作战部队，警卫警备部队，边海防部队和预备役部队等。

部队编制序列：集团军，师（旅），团，营，连，排，班。团以上单位大多采用合成编制。

**第三章 兵役法基本知识**

**1.兵役法的概念、主要内容**

概念：是国家关于公民参加军队和其他武装组织或在军队外受军事训练的法律。

内容：（1） 制定兵役制度；  
（2） 规范了武装力量组成；  
（3） 制定了后备武装力量的政策；  
（4） 对服现役作了规定；  
（5） 明确了动员政策；  
（6） 确立了动员政策；  
（7） 军人优待政策；  
（8） 军衔政策；  
（9） 对违法行为的处罚

**2.公民履行兵役义务的形式**

服现役，服预备役，参加民兵组织，参加军事训练。

**3.兵役法中对适龄青年和大学生服兵役的年龄规定**

男性普通高等学校在校生为年满18至22周岁，高职(专科)毕业生可放宽到23周岁，本科及以上学历毕业生可放宽到24周岁。

女性普通高等学校在校生为年满18到20周岁，应届毕业生放宽到22周岁

**第四章 军事思想**（共2个课题）

**1．毛泽东军事思想的产生、形成和发展；毛泽东军事思想的基本内容（毛泽东人民战争的战略战术）**

产生： 中国共产党成立至遵义会议前；  
形成： 1935 年 1 月遵义会议到 1945 年 8 月抗战胜利；  
发展： 抗战后，经过解放战争，抗美援朝，以及社会主义建设时期。

基本内容：无产阶级的战争观和方法论；  
毛泽东人民军队建设思想；  
毛泽东人民战争思想；  
毛泽东人民战争的战略技术；  
（敌进我退， 敌驻我扰， 敌疲我打， 敌退我追）（积极防御）  
国防建设思想。

**2．邓小平新时期军队建设思想产生的科学含义；邓小平新时期军队建设思想的主要内容（重点是二级标题的内容）**

含义：

（1）是时代产物：  
（历史背景：当今世界主题和战略格局发生了变化；党和国家的工作重心发生了变化；科技的发展给军事领域带来变革）  
（2）对毛泽东军事思想的继承和发展；  
（3）是新时期军队和国防建设的理论、方针和原则的科学理论体系。

主要内容：  
（1）当代战争与和平理论；

（和平与发展是当今世界的主题；

霸权主义是现代战争的根源；

世界战争是可以避免的）  
（2）中国特色的国防建设理论；

（国防和军队建设的指导思想实行战略性转变；

正确处理国防建设必须服从和国家经济建设大局；

建设有中国特色的现代化国防；

引进技术与自力更生结合来发展国防科技）  
（3）建立一支现代化、 正规化的革命军队；

（确立以现代化为中心的建设方向；

建立科学的编制体制；

（编制体制改革的基本原则：精兵原则；提高效率原则；合成原则；平战结合原则；有利于人才成长原则）

把教育训练提高到战略地位；

重视军事科学理论研究）  
（4）坚持现代化条件下的人民战争

（要研究现代战争特点给人民战争带来的影响；

要创造现代条件下人民战争的新战法；

认真做好人民战争的各项准备工作）

**第五章 国际战略环境**（共2个课题）

**1．国际战略格局的概念；当前国际战略的基本形势**

概念：是指对国际社会具有重要战略影响的力量在一定历史时期内相互联系相互作用而形成的较为稳定的一种关系和结构。

基本形势：

（1）美国一超独霸；

（2）欧盟影响力日益增长；

（3）俄罗斯力图恢复大国地位；

（4）日本加速迈向政治，军事大国；

（5）中国力图发挥更大作用；

（6）其他：东盟、印度、巴西。

**2．我国周边外交方针；我国地缘环境的主要特点；****中国根本安全利益；****如何应对中国周边安全环境面临的问题**

方针：我国周边外交的基本方针，就是坚持与邻为善、以邻为伴，坚持睦邻、安邻、富邻，突出体现亲、诚、惠、容的理念。发展同周边国家睦邻友好关系是我国周边外交的一贯方针。

地缘环境主要特点：

（1）边界线长且相邻国家多；（周边国家多达29个，是世界上领国最多的国家）

（2）大国集中且经济水平差异较大；（我国周边国家是世界上拥有上亿人口国家最集中的地区）

（3）地缘战略位置重要。

中国根本安全利益：

1. 确保国家的主权统一，领土完整和安全
2. 集中力量进行社会主义现代化建设
3. 争取一个长期的和平国际环境和良好的周边环境
4. 保持一个稳定的国内环境

我国安全面临的威胁和挑战：

（1）美国重返亚太；

（2）日本右倾， 军国主义抬头， 加强武备， 修改和平宪法；

（3）朝鲜半岛局势复杂紧张；

（4）印度扩军， 边境摩擦不断， 形势严峻， 试射战略导弹；

（5）台湾绿营执政， 台独势力抬头， 美国新总统挑战一中原则；

（6）民族和地区分裂势力活动猖獗。（三股势力： 宗教极端主义、民族分裂主义、国际恐怖主义）

如何应对中国周边安全环境面临的问题（中国安全战略）

1. 奉行独立自主外交，推进多极制衡格局
2. 建立可靠的核威慑力量，加速常规武装力量现代化
3. 构建周边安全机制，营造睦邻友好关系
4. 参与改造国际体系，拓展中国安全空间
5. 增强综合国力，确保长治久安

**第六章 信息化战争**

概念：运用信息、信息系统、信息化武器装备进行的战争被称作信息化战争

**1.信息化战争的基本内容**

一个核心：指挥控制战

两大支柱：数字化战场和信息化军队

三个能力：全面掌握战场信息的能力多种有效的攻击能力对被攻击目标实施毁伤评估的能力

四种形式：精确战，计算机战，隐身战和“虚拟现实”战

**2.信息化战争的基本特征**

（1）作战大量使用信息技术和信息化武器装备

（2）网络化攻击成为达成战争目的的重要手段

（3）“一体化联合” 成为作战体系基本形式

（4）信息优势成为衡量战争双方力量优劣的首要标志

（5）全频域的治信息权斗争贯穿于战争全过程

（6）多方位精确打击成为联合作战的基本战法

**3.信息化战争对国防建设的要求**

（1）树立信息时代国防建设的新理念；

（2）加强国家的信息基础建设；

（3）培养国防信息化人才队伍；

（4）加速推进国防和军队信息化建设的进程；

**第七章 军事高技术**

高技术的分类

信息技术群新材料技术群新能源技术群生物技术群；

海洋开发技术群航天技术群

补充：

（1）基本特征：高度的战略性高度的创造性高度的增殖性（高效性）；

高度的竞争性高度的风险性。

（2）军事基础高技术：军用微电子技术军用电子计算机和人工智能技术军用信息技术军用光电子技术军用核技术军事航天技术军事海洋工程技术军用生物技术军用新材料技术军用定向能技术

**第八章 精确制导武器与侦察监视技术**

**1.精确制导武器的定义、特点**

定义：是指采用精确制导技术，直接命中率在 50%以上的武器。

特点：命中精度高作战效能好可控性强射程远；

**2.精确制导武器的发展趋势**

智能化远程化隐形化模块化

**3.空中侦察监视技术包括那些种类**

有人驾驶侦察机无人驾驶侦察机侦察直升机预警机

**4.现代侦察监视技术的发展趋势**

空间上的立体化速度上的实时化手段上的综合化侦察，监视与攻击系统一体化提高侦察监视系统的生存能力

补充：

制导方式：自主式、遥控式、寻的式、复合式。

自主式制导：（1）相关制导（2）惯性制导（3）天文制导（4）GPS 制导

对作战的影响： 1.提高了作战效能；

2.使作战样式和方法发生了深刻的变化；

3.精确制导武器成为改变军事力量对比的杠杆。

**第九章 航天技术与伪装隐身技术**

**1.实现航天飞行的条件**

速度：绕行（第一宇宙）7.9 km/s 脱地（第二）11.2 km/s 脱日（第三）16.7km/s

高度：距地面 100-120km（航空上限：25km）

**2.航天技术的体系**

（1）航天运输系统技术（运载火箭，航天飞机）

（2）航天器技术（无人；载人）

（3）航天测控系统技术

**3.航天技术未来的发展趋势**

（1）民用航天活动将加强

（2）卫星应用将产生更大的效益

（3）深空探测将进一步发展

（4）永久性载人空间站和空间基地建设将受到重视

（5）航天技术的军事应用将继续增强

**4.隐身技术概念、分类**

概念：

又称隐形技术，或低可探测技术，也有的称目标特征控制技术。

是改变武器装备等目标的可探测信息特征，使敌方探测系统不易发现或发现距离缩短的综合性技术，是传统伪装技术的一种应用和延伸，是现代内装式伪装的典型代表。

分类：

1. 隐身外形技术（防雷达探测隐身外形技术防可见光探测隐身外形技术）
2. 隐身结构技术（防雷达探测隐身结构技术防红外探测隐身结构技术防电子探测隐身结构技术防可见光侦测隐身结构技术防声波探测隐身结构技术）

（3）隐身材料技术（吸波，透波材料吸热，隔热材料吸声，阻尼声材料）

**第十章 电子对抗与军队指挥自动化**

**1.电子对抗的基本概念**

指为了削弱、破坏敌方电子设备使用效能和保障己方电子设备正常发挥

效能而采取的综合措施

**2.电子侦察种类**

电子情报侦察（属战略侦察，预先侦察）

电子支援侦察（属战术侦察，直接侦查）

**3.电子设备摧毁的手段**

（1）使用常规火力

（2）使用特种部队

（3）使用反辐射武器

（4）使用电磁脉冲弹

**4.军队指挥自动化系统的构成**

（1）计算机中心

（2）通信网络

（3）终端设备

**5.战略指挥自动化系统**

（1）指挥中心  
（2）情报收集系统  
（3）通信系统

另外，与我国周边安全和国防军队建设有关的重大事件，比如首艘航母入役时间，承担中国神舟系列飞船发射任务的运载火箭等等教材上没有的，但老师一定在课堂上讲过的内容。

整理：李伟强