**2016军理复习提纲**

**第一部分：了解（选填）**

**一：海洋安全与海洋权益，钓鱼岛问题、战略位置、海洋专属经济区；**

海洋权益是海洋权利和海洋利益的总称，包括领土主权、司法管辖权、海洋资源开采权、海洋空间利用权、海洋污染管辖权、海洋科学研究权以及国家安全权益、海上交通权益等。

我国岛屿被侵占。海洋资源被掠夺。海域划界矛盾重重。海上运输通道的潜在威胁。

钓鱼岛自古以来就是中国的领土。它位于中国东海大陆架的东部边缘，在地质结构上是附属于台湾的大陆性岛屿。钓鱼岛列岛位于台湾东北120海里处，西东分别 距中国大陆和日本冲绳各约200海里，附近水深100至150米，与冲绳群岛之间隔有一条2000多米深的海沟。

战略位置：1、距离中国大陆200海里，是中国前出西太平洋的跳板和基石；2、距离台湾岛东北部120海里，可以很好的牵制台湾的军事力量，如果未来打响了收复台湾的战争，大陆军力可以很好很快的登陆台湾岛，为收复台湾提供更多的便捷；3、距离日本冲绳约200海里，如果该岛能够开发，作用我们海军前出大洋的军事基地，也可以作为我国舰船东进太平洋的补给基地；同时也可以很好的牵制日本，和日本进行近距离的厮杀；4、钓鱼岛，附近水深100-150米，完全符合建设军事基地的要求，尤其是建造大型海军基地，甚至是潜艇基地的要求，同时该岛东侧就是2000多米的海沟，这天然的优良条件，完全可以为从此进入大洋的潜艇做掩护；5、钓鱼岛更接近西方国家封锁中国的第一岛链，也是我们国家海军冲破第一岛链，从浅水走向深水的最直接的方式和方法。

海洋专属经济区是指从测算领海基线量起200海里、在领海之外并邻接领海的一个区域。这一区域内沿海国在其专属经济区有下列权利：勘探和开发、养护和管理海床和底土以及上覆水域的自然资源的主权权利；利用海水、海流和风力生产能源等的主权权利；对建造和使用人工岛屿、进行海洋科学研究和保护海洋环境的管辖权。而其他国家享有航行、飞越自由等，但这种自由应适当顾及沿海国的权利和义务，并应遵守沿海国按照《联合国海洋法公约》的规定和其他国际法规则所制定的法律和规章。

**二：中国军事思想，中国古代军事思想、从前到后著作名称；**

中国古代军事思想的形成和发展大体上经历了萌芽、形成、充实提高和系统完善四个历史时期。萌芽：夏商周。形成：春秋战国时期。充实提高：秦汉三国魏晋南北朝隋唐五代。完善时期：辽宋西夏金诸政权并立时期和元明清朝代。

萌芽作品：西周《军志》《军政》

《武经七书》：形成时期《孙子兵法》（孙武）、《吴子》（吴起）、《司马法》、《孙膑兵法》、《尉缭子》、《六韬》等

《孙子兵法》：是中国古代军事思想的奠基石及重要组成部分。是我国和世界现存最古老的兵书。其出现标志着我国古代军事思想的成熟。史记为82卷，图9卷，现存仅为13篇，6076字。

**三：新概念武器（＊微波武器）及其具体特点；**

指与传统武器相比，在基本原理、杀伤破坏力和做战方式上都有本质区别，尚处于研制或探索之中的一类新型武器。强调创新性。作战效能大。符合时代性。高度探索性。

微波武器又叫射频武器或电磁脉冲武器，它是利用高能量的电磁波辐射去攻击和毁伤目标的。微波是一种高频电磁波，波长范围在0.01mm～1m之间，频率0.5GHz～100GHz。在空中以光速沿直线传播，在几十公里的距离，瞬时到达，没有时间延迟。

微波武器的杀伤作用在以下三个方面：1. 杀伤人员。2. 破坏各种武器系统中的电子设备。3. 能够攻击隐形武器。

特点：(1)近于全天候运行的能力。(2)对付电子设备而设计的高功率微波束对人体的损伤效应相对较弱。(3)对付作战人员而设计的高功率微波束对人体的杀伤效应明显。(4)波束比较宽。

**四：中国外交政策；**

我国一向坚持走和平发展之路，我国奉行独立自主的和平外交政策。

维护世界和平，促进共同发展，是我国外交政策的宗旨；

和平共处五项原则是我国外交政策的基本准则；

独立自主是我国外交的基本立场；

维护我国的主权，安全和发展利益，促进世界的和平与发展是我国外交的基本目标。

**五：信息化战争：信息化的要素、信息化战场模式；**

信息战实质上就是以争夺、使用和控制信息为主要内容，以信息化装备和系统为主要武器所进行的一种新型独特的高技术战争。信息战就是指信息占主导地位的、信息手段起主要作用的、使用信息化装备或由信息化部队进行的一种战争行动。

信息化的要素：数字化（条件）、网络化（基础）、精确化（目的）、智能化（方向）

信息化战争的构成要素有三个方面：

一是高智力型人才要素，即信息化武装力量。包括信息化现役部队、信息化预备役部队、信息化武装警察部队和信息化民兵部队等组成。

二是高科技型物资要素，即信息化的武器装备。包括信息化弹药、信息化作战平台、军用智能机器人和单兵数字化装备。

三是高技术含量的信息要素，即信息化指挥系统，就是以计算机为基础建立起来的战场指挥控制系统。

信息化战场模式：情报战；电子战；网络战；心理战；摧毁战。

**六：现代战争战例（参战双方，兵种，意义）：海湾战争、马岛战争、伊拉克战争；**

① 海湾战争：

参战双方：

多国部队（科威特 美国 英国 沙特阿拉伯 埃及 卡塔尔 法国 加拿大 意大利 澳大利亚 韩国 阿联酋;伊拉克共和国） vs 伊拉克军队。

兵种：

多国部队：装甲兵、陆军航空兵、电子对抗兵、水面舰艇部队、海军航空兵、航空兵、工程兵。

伊拉克：装甲兵、炮兵、陆军航空兵、防空兵、工程兵。

意义：

海湾战争加速了苏联的解体和两极格局的终结，客观上有利于多极化趋势的发展，也大大影响了世界的政治局势，也对整个世界军事界造成了非常大的影响，直接影响了整个军事技术和军事思想领域的发展，被导致的一系列变革性影响，后来被统称为“新军事变革”。其中，在作战思想方面最具代表性的理念，便是被称为“三非”的三种军事作战理念：非接触作战、非对称作战和非线性作战。

② 马岛战争：

参战双方：英国，阿根廷。

兵种：

英国：水面舰艇部队、海军航空兵、侦察兵。

阿根廷：陆军航空兵、水面舰艇部队、潜艇部队。

意义：

两栖舰船在地区性冲突及局部战争中的作用日益突出，并将成为解决地区危机的重要兵力。两栖战舰船宜向多用途化和舰型综合化、装载均衡化的方向发展。随着两栖作战方式的发展，现代化两栖战舰船必须具有立体两栖突击作战能力，加强自身攻防能力，提高战技性能。

③ 伊拉克战争：

参战方：美国、英国、澳大利亚、丹麦、波兰等，伊拉克。

美国、英国、澳大利亚、丹麦、波兰等：

兵种：空降兵、装甲兵、炮兵、航空兵、水面舰艇部队、电子对抗兵、陆军航空兵、工程兵。

伊拉克：装甲兵、炮兵、航空兵、陆军航空兵、工程兵、步兵。

意义：随着伊拉克战争的硝烟逐渐散去，美国“倒萨控伊”的目标似乎已经达到，但是美国政府很快发现，他们有可能被拖入了一场旷日持久的游击战中。至今，伊拉克局势仍旧动荡，战争对该地区及世界经济的打击正日益显现。战争对经济的影响主要体现在国际石油价格居高不下，旅游业和航空业遭受重创，投资者和消费者信心受到打击，美国经济复苏将步履艰难等几个方面。

**七：网络信息安全：影响网络信息安全的主要因素、攻击手段、病毒、木马程序；**

影响网络信息安全的主要因素：

1.病毒的侵袭；2.黑客的非法闯入；3.数据"窃听"和拦截；4、拒绝服务；5.内部网络安全；6.电子商务攻击。

攻击手段：

1口令攻击；2拒绝服务攻击；3缓冲区溢出攻击；4数据驱动攻击；5伪造信息攻击；

病毒：

计算机病毒的特点：计算机病毒是人为编写的特制程序，具有自我复制能力、很强的感染性，一定的潜伏性，特定的触发性和很大的破坏性。

病毒存在的必然性：计算机的信息需要存取、复制、传送，病毒作为信息的一种形式可以随之繁殖、感染、破坏，而当病毒取得控制权之后，他们会主动寻找感染目标，使自身广为流传。

计算机病毒的长期性：病毒往往会利用计算机操作系统的弱点进行传播，提高系统的安全性是防病毒的一个重要方面。

木马程序：

如其它所有的病毒一样，木马也是一种病毒，它必需隐藏在系统之中。它的特点有：

自动运行性、欺骗性、自动恢复功能、自动打开端口、特殊性

**八：新中国国防建设：我国武装总体力量、基本制度、兵役制度；**

我国武装总体力量：中国武装力量，由解放军、武装警察部队、民兵组成。中华人民共和国中央军事委员会领导并统一指挥全国武装力量。

基本制度：我国武装基本制度为兵役制度。

⒈设立国家中央军委，完善了党的领导与国家领导相一致的国防领导体制。

⒉实行与社会主义市场经济相适应的国防经济体制。

⒊健全适应现代条件下人民战争的国防动员体制国防动员体制建设是保障国家平时能有效地积蓄、储备战争潜力，战时能实施快速动员和持续动员，迅速由平时状态转入战时状态，不断将国防潜力转变为国防实力，以适应战争需要的重要措施。

兵役制度：

中国的兵役分为现役和预备役。现役是指公民自入伍之日起至退伍之日止，在军队中所服的兵役。在现阶段，凡是在中国人民解放军各军兵种和人民武装警察部队中服役的公民，都属于服现役。现役分为军官的现役和士兵的现役。现役士兵分为义务兵和志愿兵。预备役是指公民在军队外所服的兵役，是国家储备后备兵员的形式。在现阶段，凡是参加民兵组织和经过预备役登记的，都属于服预备役。预备役区分为军官的预备役和士兵的预备役。

①兵役制度是《中华人民共和国兵役法》的核心，“一个主体”、“两个结合”，就是我国现行兵役制度最突出、最鲜明的特点

②义务兵役制士兵称义务兵，志愿兵役制士兵称士官。目前士官主要是从服役期满两年的义务兵中选取，或直接从非军事部门具有专业技能的公民中招收

③兵役原则：普遍平等、男女有别、合理照顾、严格限制

**九：我国卫星导航系统、航空武器装备与空天作战：地空导弹、空空导弹、 精确制导武器、第三代战斗机、各机种的作用、我国卫星导航系统；**

地空导弹：1964年12月，中国根据苏联C-75（SA-2）地空导弹武器系统，仿制成功第一批国产地空导弹武器系统，命名为红旗-1号。随后，在红旗-1号基础上，采用多项技术改进措施，于1967年6月研制成功中国最早自行研制的红旗-2号地空导弹武器系统，标志着中国空军地空导弹兵的武器装备由仿制走向自行研制的道路。80年代，在改进红旗-2号的同时，又研制成功红旗-61号、红旗-7号地空导弹武器系统。90年代，研制成功飞腾-2000反辐射地空导弹武器系统，同时，从俄罗斯引进生产了具有世界先进水平的S-300型地空导弹武器系统。目前，中国空军地空导弹兵的武器装备已形成高中低空、远中近程和反辐射地空导弹系统齐备的武器系列。

空空导弹：PL霹雳系列 PL-11：主动/半主动雷达制导，猎鹰的空射型

PL-12：主动雷达制导，与AIM-120和P-77同级的“发射后不管”的先进中程空空导弹。 PL-10：半主动雷达制导，配备于J-8II；还有PL-13。

第三代战斗机：苏27.苏30.歼10.轰6.轰7.飞豹轰炸机.歼8II

各机种的作用：苏27.苏30.歼10是争夺制空权和对地攻击等用途。

轰6.轰7.飞豹轰炸机.：轰炸机轰炸机是一座空中堡垒，除了投外，它还能投掷各种鱼雷、或发射空对地导弹。

中国卫星导航系统：北斗卫星导航系统致力于向全球用户提供高质量的定位，导航和授时服务，包括开放服务和授权服务两种方式。开放服务是向全球免费提供定位、测速和授时服务，定位精度10米，测速精度0.2米/秒，授时精度10纳秒。授权服务是为有高精度、高可靠卫星导航需求的用户，提供定位、测速、授时和通信服务以及系统完好性信息。

十、辽宁号舷号16，起飞方式为滑跃式起飞。

**第二部分：了解与记忆（大题）**

**一、国家周边安全环境定义：**

是指国家周边有无危险和受到威胁的情况及条件，即一国的周边国家或集团对其国家主权，领土是否完整构成威胁，有无军事入侵，渗透和颠覆等情况。

中国周边安全环境的特点：

①陆地和海洋邻国多，安全环境受周边国家影响大

②边界漫长、海域辽阔，边界争议和海洋纠纷多

③地处大国利益交汇处，安全环境受大国影响因素复杂

意义：一个和平稳定的周边环境是我国社会主义现代化事业顺利建设的重要保障。因此，维护我国周边环境安全意义尤为重大。

**二、我国公民的国防权利和义务：**

1国防义务:

①兵役义务

②接受国防教育义务

③保护国防设施义务

④保守国防秘密义务

⑤支持国防建设义务

⑥协助军事活动义务

2国防权利：

①建议权：对国防建设提出建议的权利

②制止权、检举权：对危害国防的行为进行制止或者检举的权利

③补偿权：因国防建设和军事活动在经济上造成直接损失，依照国家有关规定取得补偿的权利

**三、航天技术的定义：**

航天技术是指将航天器送入太空，以探索开发和利用太空及地球以外的天体的综合性工程技术。

技术组成：

1. 航天运载器技术.

(2)航天器技术.

①科学卫星:用于探测和研究

②应用卫星：直接为国民经济和军事服务；

③技术试验卫星：

1. 航天测控技术和系统

军事航天技术的应用，主要包括军事航天运输系统、军事卫星系统、军事载人航天系统、航天作战系统。

**四、国防动员：**

国防动员，是国家采取紧急措施，由平时状态转入战时状态，统一调动人力、物力、财力为战争服务。

国防动员分为：

①武装力量动员：将军队及其他武装组织由平时体制转成战时

②国民经济动员：充分调动国家经济，保障战争的物质需求

③人民防空动员：战时发动和组织人民群众防备敌人空袭

④政治动员：围绕战争对全体军民进行宣传教育和政治鼓动

**五、信息战争：**

信息化战争：依托网络化信息系统，使用信息化武器装备及相应作战方法，在陆、海、空、天、信息、认知和心理七维空间进行的以体系对抗为主要形式的战争，是信息时代战争的基本形式

作战样式：情报战；电子战；网络战；心理战；摧毁战。

**六、毛泽东军事思想主要内容：**

①人民战争思想（核心思想是我党进行人民战争的根本指导路线）

②人民军队思想

③人民战争的战略战术思想

④国防建设思想

⑤战争观与军事问题方法论（理论精髓，正确看待战争，恰当解决军事领域的各种矛盾，提供了基本观点和方法）

**第三部分：了解与展开（定义、具体要求、联系实际）**

**一、国防动员及其作用与意义：**

地位：国防动员，

是国防建设的重要内容

是确定战略目标的重要依据

是国家安全与发展的重要因素

是国家迅速实现平转战转换，夺取战争主动权的重要条件

是将战争潜力转化为实力的关键，是保障战时军需民用的重要措施

作用：

并不仅仅限于战时打赢战争，也包括震慑敌人，具有震慑与实战并举的双重功能。

首先，国防动员是一种为国决心的展示；其次，国防动员是战争实力的显示。第三，国防动员是打赢战争的前提条件。

**二、毛泽东军事思想及其历史意义：**

毛泽东军事理想是马克思列宁主义的基本原理与中国革命战争具体实践相结合的产物，是中国革命战争和国防建设、国防斗争实践经验的科学总结，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。

①毛泽东军事思想极大地丰富和发展了马克思列宁主义的军事理论

②毛泽东思想对当代社会有广泛影响

③毛泽东军事思想对新历史条件下的军事实践仍有重要意义

1. **国际战略环境的发展趋势：**

国际战略环境，是一个时期内世界各主要国家（集团）在矛盾、斗争或合作、共处中的全局状况和总体趋势。世界各主要国家和政治集团在一定时期内在战略上相互联系、相互作用、相互斗争所形成的世界全局性的大环境。

格局特点：变中生乱、乱中求变、重心转移、东升西降。

多极化格局是第二次世界大战后国际政治发展的必然趋势，是世界政治经济发展变化的必然结果。

首先，第三世界的形成对两极格局造成了极大的冲击。其次，两大阵营的破裂和分化加速了多极化趋势。再次，两极格局的崩溃为多级格局的形成提供了历史机遇。中国将是世界多极格局中的一级。

\*(一是世界多极化趋势愈益凸显，增添国际和地区格局变动的不确定性；

二是大国关系竞争面上升，尤其是围绕印度洋-太平洋-亚洲板块的地缘战略竞争和军事战略竞争明显加剧，安全色彩突出；

三是国际现有规制持续变革调整，多种新规制应运而生，二者交织并存推动国际秩序和国际体系重构，增添了规则之争的紧迫性和长期性；

四是中国与世界的相互作用向规制层面扩展深化，中国对世界的影响持续增大，中国发展面临的战略机遇期越来越取决于自身的世界定位和行为选择；

五是中美合作的新空间、新亮点开始改变两国关系的结构和性质，机制化程度提高为双边关系稳定发展提供制度保障，危机管控机制能力建设推进使双方坚守不冲突、不对抗底线成为可能，人文交流大规模展开将厚植两国关系的社会基础。)

1. 信息化战争的特征（\*作战节奏快速化）：

信息化战争的基本特征是：信息资源主导化、（武器装备信息化）、作战空间多维化、作战节奏快速化、（ 作战要素一体化）、作战指挥扁平化、（作战行动精确化）

信息化作战节奏快速化主要因素：

战场信息流动加快，作战周期缩短；

战争的突然性增大，时效明显提高；

广泛实施精确作战，毁伤效能剧增。

\*信息化战争主要特征：

（1）战争可控性强

①能有效控制打击目标

②能有效控制战争规模

③能有效控制战争进程

（2）战场空间广阔

①从区域战争向全球战争延伸

②从空中战场向太空战场延伸

③从有形战场向无形战场延伸

（3）系统对抗突出

（4）作战样式多样化

（5）指挥控制自动化

（6）作战消耗巨大

①武器装备费用上升

②人员培训费用增加

③战场物资消耗增加