|  |  |
| --- | --- |
| 《军事理论复习资料》分享  军事理论教程 中国国防的定义：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安全，而进行的军事及军事有关政 治、经济、外交、科技、教育等方面活动。 国防的基本类型：扩张、自卫、联盟、中立。 国防的职能：1.捍卫国家主权；2保卫国家的统一、领土完整；3维护国家的安全和稳定；4保卫国家利益和保障国家的发展。 国防的5大构成：政 治、经济、科技、自然、军事因素 经济制约国防：1，经济是国防总体设计的物质基础；2经济是国防实力建设的物质基础；3经济是国防潜力建设的物质基础 科技促进国防：1、科学技术大大推动了武器装备的发展；2科学技术有力地促进了军队结构的变化；3科学技术引发了作战样式的变革；4科学技术大大提高了军队的指挥效能 国防法规的定义：调整国防和武装力量建设领域各种社会关系的法律规范的总和。 《兵役法》 我国国防建设的根本大 法 《国防法》我国国防和武装力量建设的基本法  中国古代军事思想的定义：奴隶社会及封建社会时期产生、形成和发展的军事理论。是中国古代各个社会阶级以及政 治集团、军事家和军事论著者对战争和军队问题的理性认识。 发展历程：萌芽于夏商，形成于西周，成熟于春秋，发展于战国至清朝前期的漫长历史时期，三个高峰：质量（春秋战国）普及（宋）数量（明清） 经典著作（武经七书）：《吴子兵法》、《司马法》、《尉缭子》《六韬》、《三略》、《李卫公问对》、《孙子兵法》 《孙子兵法》的科学价值：1、安国全军的慎战观 2、提出了以“道”为首的战争制胜条件 3、揭示了“知己知彼”的普通军事规律 4、反映了较丰富的朴素唯物论和原始的辩证法思想5、第一次提出了威慑战略理论  毛泽东军事思想定义：以毛泽东为代表的中国共 产党人关于中国革命战争和军队问题的科学理论体系。是毛泽东思想的重要组成部分，是中国共 产党集体智慧的结晶（部分与整体的关系） 主要内容：1、无产阶级的战争观和方\*\* 2、人民军队建设理论 3、人民战争思想 4、人民战争的战略战术 5、国防现代化建设理论 战争观的主要内容：1、起源和根源：私有制和阶级斗争                    2、本质：政 治的继续                   3、目的：维护正义战争，反对非正义战争 人民军队宗旨：全心全意为人民服务         性质：我党领导下的人民军队是执行革命的政 治任务的具有无产阶级性质的武装集团 三大任务：战斗队、工作队、生产队 三大民主：政 治、经济、军事三大民主 三大原则：官兵一致、军民一致、瓦解敌军 人民战争思想 三大属性：正义性、群众性、组织性 理论根据：1、战争的正义性是实行人民战争的政 治基础 2、革命战争是群众的战争 3、人民群众是战争伟力之最深厚根源 4、兵民是胜利之本 5、人是战争胜负的决定性因素（why? 首先，相对于武器是战争的重要因素而言，人是战争的决定因素；其次，武器是战争的重要因素；最后，战争的胜负取决于人与武器的结合） 人民战争的战略战术：1、立足全局 审时度势                     2、灵活用兵 因敌制胜                     3、集中兵力 运动歼敌 灵活用兵体现在哪儿：  周边安全环境的定义：中国在其国土周围面临的安全条件和所处的安全状况，即中国周边地区的安全形势以及中国与周边国家在安全领域的利害关系 现状：1、外敌入侵的威胁已消除或减弱 2、发展了同周边国家的睦邻友好关系 3、建立了多边合作机制 4、基本上解决了历史遗留的边界问题 威胁：1、美国等大国遇到中国暗流仍在流动 2、中国周边热点地区不少，存在爆发危机的可能 3、中国于周边邻国陆海疆域争执一波三折 4、“台独”已成为最大内患 5、中国的边疆地区仍不太平 6、影响中国周边安全的其它因素:(1)社会制度、意识形态存在巨大差异；（2）宗教、文化差异；（3）经济发展水平不一 美国 军事战略 主要内容：1、将反对恐怖主义和“保卫美国本土”作为军队的首要任务 2、调整防务规划模式，建设“基于能力型国防” 3、军事至上，“先发制人”，实施“预防性打击” 4、提出反导条约，大力推进导弹防御系统的部署 特点和实质：1、美国当前军事战略更具有强烈的进攻性和挑衅性，带有明显的“反恐”和“称霸”的双重色彩 2、美国当前军事战略奉行单边主义，“美国至上”原则，是美国的“新帝国主义”思潮在国防政策上的反映 影响：1、“先发制人”原则的滥用将会产生连锁反应，对国际安全造成严重后果 2、先发制人原则严重地违反了国际法准则，是对现有国际秩序的严重挑战 精确制导技术的定义：按照一定的规律控制武器的飞行方向、姿态、高度和速度，引导武器系统的战斗部准确攻击目标的军用技术 导弹的定义：依靠自身动力装置推进，有制导系统导引、控制其飞行路线，并导向目标的武器       组成：战斗部及引信、动力装置、制导系统和弹体 分类：1、按作战任务的性质分：战略导弹和战术导弹 2、按射程分：近程导弹 1000以内公里                    中程导弹 1000—3000公里                    远程导弹 3000—8000公里                    洲际导弹 8000公里以上 6种制导方式：1、寻的制导；2、遥控制导；3、惯性制导；4、地形匹配和景象匹配制导；5、全球定位系统制导；6、复合制导 导弹武器的特点：1、命中精度高；2、作战效能高；3、射程远；4、作战效费比高；5速度快；6、打击威力大 对现代战争的影响：1、提高了作战效能 ；2、使作战样式发生深刻变化；3、成为改变军事力量对比的杠杆  电子对抗的定义：敌对双方利用电子设备、武器、器材所进行的电磁斗争 主要形式：无线电对抗、雷达对抗、光电对抗、制导对抗 基本手段：电子侦察与反侦察、电子干扰与反干扰、摧毁与反摧毁 电子侦察的定义： 按干扰对象不同的分类：1、无线电通信干扰；2、雷达干扰；3、精确制导武器系统干扰；4、指挥自动化系统干扰 电子摧毁的定义：在查明敌方电子对抗装备及其工作的情况基础上，用直接毁伤的方法使其瘫痪并在短期内难以恢复正常工作的一种电子对抗手段 3种手段：1、反辐射导弹和反辐射无人机；2、核电磁脉冲弹（微波炸弹）；3、常规活力（导弹、炸弹核炮弹等） 电子对抗技术在现代战争中的意义：1、获取重要军事情报；2、破坏地方作战指挥；3、掩护突防和攻击；4、保卫重要的军事目标；5、夺取战场主动权 隐形伪装技术 定义：对军事目标实施隐身示假，为欺骗和迷惑敌人而采取的各种隐蔽措施  分类： 1、防雷达探测伪装；2、防可见光及红外探测伪装；3、防声测伪装 基本措施：天然伪装、迷彩伪装、植物伪装、人工遮障伪装、烟幕伪装、假目标伪装、灯火与音响伪装 对现代战争的影响：1、造成对方获取错误的情报；2、提高己方的生存能力；3、有利于掌握作战的主动权 隐形技术的定义：靠减少武器装备等目标的可探测信息特征，使其难以被发现、识别、跟踪和攻击的技术 分类：雷达隐身、红外隐身、可见光隐身、声学隐身、电子隐身 对现代战争的影响：1、增大了对空防御的难度；2隐身兵器的战场生存能力明显提高；3、指挥系统面临严峻威胁；4、侦察与反侦察的斗争更加剧 | |
|  | | [引用](http://www.oiegg.com/post.php?action=reply&fid=551&tid=327932&repquote=3341990&extra=&page=1) [报告](http://www.oiegg.com/misc.php?action=report&fid=551&tid=327932&pid=3341990&page=1) [回复](http://www.oiegg.com/viewthread.php?tid=327932###) TOP  [法国专柜代购**❤雅漾大喷❤**95元/支，正品保证！](http://item.taobao.com/item.htm?id=18710122801) | |
| [**昨晚梦见你**](http://www.oiegg.com/space.php?uid=60189)**校内**  http://www.oiegg.com/customavatars/89/60189.jpg  [http://www.oiegg.com/images/default/forumlink.gif](http://www.oiegg.com/space.php?uid=60189)[http://www.oiegg.com/images/default/buddy_sendpm.gif](http://www.oiegg.com/pm.php?action=send&uid=60189)[http://www.oiegg.com/images/default/user_add.gif](http://www.oiegg.com/my.php?item=buddylist&newbuddyid=60189&buddysubmit=yes)  http://www.oiegg.com/customavatars/89/60189.jpg  恐龙蛋  Rank: 7Rank: 7Rank: 7  泪已决 | | **沙发**大中小发表于 2008-6-2 19:30  [只看该作者](http://www.oiegg.com/viewthread.php?tid=327932&page=1&authorid=60189)  精确制导武器思考复习题  一、什么是精确制导武器？主要分为哪两大类？ 二、精确制导武器主要有哪些制导方式？ 三、精确制导武器有哪些主要特点？ 四、精确制导武器对作战有哪些影响？  国家周边安全环境思考复习题 一、国家周边安全环境的含义是什么？ 二、我国对南沙问题的立场是什么？ 三、我国目前周边安全环境的主流主要表现在哪些方面？ 四、我国周边安全环境主要存在哪些隐患？ 五、如何面对挑战构建良好的安全环境？  试题形式 一、填空题 （一）精确制导武器主要有以下：命中精度高，作战效能高，射 程远，作战效费比高的特点。 （二）精确制导武器的制导方式主要有:寻的制导，遥控制导，惯性制导，地形匹配和景象匹配制导，全球定位系统制导，复合制导等。 （三）精确制导武器可分为导弹，精确制导弹药两大类。 （四）我国对南沙问题的立场是主权归我，搁置争议，共同开发。  二、简答题 （一）精确制导武器对作战主要有哪些影响？ 答：1、提高了作战效能；2、使作战方式发生了深刻变化；3、成为改变军事力量对比的杠杆。 （二）什么是精确制导武器？ 答：精确制导武器是指采用了精确制导技术，直接命中概率在50％以上的武器。 （三）国家周边安全环境的含义是什么？ 答：周边安全环境，是指一个国家周边安全的状况和态势。包括与相邻国家矛盾冲突，边界纠争议，特别是有无对其国家主权、领土完整是否构成威胁，有无军事入侵、渗透和颠覆等。 （四）如何面对挑战构建良好的安全环境？ 答：1、大力发展经济，增强综合国力，确保长治久安 2、加强国防建设，提高我军的实战能力和威慑能力 3、奉行独力自主外交，推进多极制衡格局 4、构建周边安全机制，营造睦邻友好环境     三、论述题 试论我国周边安全环境的现状（答题要点） 答：一、和平与稳定是我国目前周边安全环境的主流 （一）改善大国关系，解除了敌对状态 中美两国关系发展基本平稳； 中俄保持着良好的国家关系；中日 由于共同的利益又重新走上正常发展轨道；中国与欧洲大国间关系出现良好开端。 （二）签订边境条约，缓解了邻邦矛盾 新中国建立后，我国先后与周边国家签订了边境条约或协定；与曾经发生过武装冲突的国家实现了关系正常化。 （三）加强多边协作，改善了周边安全态势 二、我国周边安全存在许多隐患 （一）军事大国对我国安全存在长期影响 美国构筑对华“战略包围圈”对我国安全造成严重影响；我国战略安全受到西方势力挤压；日本对我国安全的潜在威胁；印度在战略上视中国为主要威胁和对手等。 （二）我国与邻邦边界、海权争端是我国安全最大隐患 中印间存在边界和领土争端；我国与朝鲜、韩国、日本在海域划分问题上存在较大争议；我国与一些濒海国家在南海存在岛屿和海洋权益的争夺。 | |