军理名词解释

绪论

1. **军事科学**：又称军事学，是反映战争和国防的本质与规律，并用于指导战争和国防的准备与实施的科学。
2. **军事科学的任务**：就是通过对战争和国防实践经验的科学总结，对战争和国防规律及其指导规律的不断探索，预测战争的发生、发展及其特点，提出克敌制胜的原则、手段和方法；分析战略环境的发展变化及其影响，提出国家防卫的原则、目标和措施，为正确地指导战争和国防的准备与实施提供科学的理论指导和决策依据。
3. **军事科学的性质**：军事科学是一门有特定范畴的综合性科学，属于社会科学，具有鲜明的政治性和民族性。
4. **军事科学的地位**：在战争和国防活动中具有重要的先导地位。
5. **军事科学的功能**：为国家制定军事战略提供理论依据；为国家规划武装力量建设提供理论依据；为国家发展武器技术装备进行科学论证；为国家准备与实施战争提供理论依据；军事科学的许多重要原理原则对社会其他领域有重要的借鉴作用。

第一章 国防概述

1. **国防**：国家为防备和抵抗侵略，制止武装颠覆，保卫国家主权、统一、领土完整和安全所进行的军事活动，以及与军事有关的政治、经济、外交、科技、教育等方面的活动

第五章 国防动员

1. **国防动员**：国家为应对战争或其他安全威胁，使社会诸领域的全部或部分由平时状态转入战时状态或紧急状态的活动。

**意义**：动员事增强国防实力的重要措施，是增强国防威慑力的有效手段，是夺取战争主动权的可靠保障。

**分类：**

1. 总动员：也称全面动员，是国家采取紧急措施，在全国范围内实施的战争动员。
2. 局部动员：国家在部分地区或部门进行的动员，通常是动员部分武装力量和人力物力财力进行战争

**内容：**

1. 武装力量动员：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。
2. 国民经济动员：国家将经济部门、经济活动和相应的体制从平时状态转入战时状态所采取的措施，是战争动员的基础。
3. 科学技术动员：国家或政治集团为实施战争或应对其他军事危机，统一组织科学技术力量从事科学技术开发的活动，简称科技动员。
4. 人民防空动员：国家战时发动和组织人民群众防备敌人空袭所采取的措施，也可简称为人防动员、民防动员
5. 政治动员：国家或政治集团为实施战争或应对其他军事危机，在政治和思想方面采取的紧急行动。

第八章 毛泽东军事思想

1. **毛泽东军事思想**：**毛泽东关于中国革命战争、人民军队和国防建设以及军事领域一般规律问题的科学理论体系。**是马克思列宁主义普遍原理与中国革命战争和国防建设实际相结合的产物，是中国共产党领导中国人民及其军队长期军事实践经验的科学总结，植根于深厚的中华文化沃土，多方面汲取了古今中外军事思想的精华，是中国共产党集体智慧的结晶，是党领导中国革命斗争、军队建设、国防建设和反侵略战争的指导思想，是毛泽东思想的重要组成部分。
2. **战争观**：人们对战争本质问题的根本看法和态度。
3. **人民战争思想**：是毛泽东关于发动和依靠广大人民群众进行革命战争、夺取战争胜利问题的理性认识，是毛泽东军事思想的重要组成部分。
4. **积极防御**：以积极的攻势行动，战胜进攻之敌的防御，也称攻势防御、决战防御。辅助进攻，以攻为守。

第十二章 国家安全形势

1. **国家安全形势**：国家在一定时期内所面临的影响和平稳定的外部及内部条件的总和。

2、**威胁分析：**主要是对周边国家或地区客观存在的以军事行动危害本国安全的状态进行判断。

第十三章 国际战略形势与国际战略格局

1. **国际战略形势**：一定时期内世界各主要国家、政治集团在矛盾、斗争或合作、共处中的全局状况和总体趋势
2. **国际战略格局**：国际社会中国际战略力量之间在一定历史时期内相互联系、相互作用而形成的具有全球性的、相对稳定的力量对比结构及基本态势
3. **国际战略力量**：在国际关系中能够独立地发挥作用，并对国际形势及国际战略的运用和发展具有巨大影响的国家或国家集团。
4. **国际行为主体**：也称国际关系行为主体，指能够独立参与国际事务，并能独立行使国际权力、承担国际责任与义务的实体。
5. 信息化战争

1.**信息化战争：**是依托于网络化信息系统，使用信息化武器装备及相应作战方法，在海、陆、空、天和网络电磁等空间及认知领域进行的以体系对抗为主要形式的战争。

第十八章 信息化作战平台

1. **信息化作战平台**：采用信息技术研制或改造的，供武器装备执行作战任务的处所、载体或者器具的总称。
2. **信息化陆上作战平台**：采用信息技术研制或改造的，供武器装备执行陆上作战任务的处所、载体或器具的总称，又称信息化陆战平台或信息化陆战机动平台
3. **信息化海上作战平台**：采用信息技术研制或改造的，供武器装备执行海上作战任务的处所、载体或者器具的总称
4. **信息化空中作战平台**：采用信息技术研制或改造的，供武器装备执行空中作战任务的处所、载体或者器具的总称

第十九章 综合电子信息系统

1. **综合电子信息系统**：按军队信息系统一体化原则和综合集成技术而构建的具有多种使命、多种功能的信息系统，是在战争中夺取信息优势，决策优势和全维优势的主要装备。
2. **军队指挥控制系统**：简称控制系统，是保障指挥员和指挥机关对作战人员和武器系统实施指挥和控制的信息系统。是指挥信息系统的核心。它综合运用以电子计算机为核心的各种技术设备，实现军事信息的收集、传递、处理自动化，以保障对军队和武器实施指挥与控制的人-机系统。
3. **预警系统**：采用一系列传感、遥控探测手段，发现、定位和识别敌方来袭目标，发出警报信号，为打击或防范敌方目标提供相应情报和反应时间的信息系统。
4. **天基预警系统：**是指传感器平台于卫星等天基运载平台上的预警系统，目前主要的天基系统是由导弹预警卫星构成。
5. **空中预警系统：是指探测器放置于飞机、气球、飞艇等空中运载平台上的预警系统。目前包括预警机、系留气球、飞艇和浮空器等预警探测系统。**
6. **陆基预警系统：陆基预警系统主要由各种地面固定或机动式雷达、电子侦察装备、光电探测装备等组成，用于探测空中、地面、水中及水下目标。**
7. **海基预警系统：又称舰载预警系统，主要由各种观察设备以及电光侦测设备组成。**
8. **导航系统**：通过实时提供位置、速度、航向、姿态及时间等信息，引导飞机、船舶、车辆等交通工具及人员沿着预期的路线到达目的地的信息系统。
9. **自主式导航系统**：是运载体自身产生导航信息的系统，主要包括惯性导航系统，多普勒导航系统以及地形辅助导航系统等。
10. **陆基无线电导航系统：**是通过陆基导航台，利用无线电技术对飞机、船舶或其他运动载体进行导航和定位的系统。
11. **全球卫星导航系统：**是能在地球表面附近或近地空间的任何地点为用户提供全天候的三维坐标和速度以及时间信息的空基无线电导航系统。

第二十章 信息化杀伤武器

1. **精准制导武器**：采用精确制导技术，直接命中概率较高的武器。
2. **制导技术**：又称精确制导技术，是“利用目标辐射或反射的特征信号，发现、识别和跟踪目标，精确导引和控制武器命中目标的技术”
3. **自主式制导**：根据导弹内部或外部固定参考基准，导引和控制导弹飞向目标的技术。
4. **寻的制导**：由弹上的导引头（或称目标跟踪器）感受来自目标的辐射或反射能量，自动跟踪目标并形成制导指令、控制导弹飞向目标的技术。
5. **遥控制导**：由设在导弹以外的制导站控制导弹飞向目标的技术。
6. **复合制导**：采用两种或两种以上制导方式，或在不同的阶段采用不同的制导方式。
7. **导弹**：依靠自身动力装置推进，由制导系统控制飞行、导向目标，以其战斗部毁伤目标的武器。
8. **制导炮弹**：弹丸上装有末段制导系统和空气动力装置，发射后能自动捕获目标并自动导向攻击目标的炮弹。
9. **制导地雷**：具有自动辨认目标能力，能主动攻击一定范围内活动装甲目标的新型地雷
10. **制导鱼雷**：进攻性水中兵器，通常由潜艇或水面舰艇发射，执行反潜和反舰任务。