定义

军事高技术：建立在现代科学技术成果的基础上，处于当代科学技术的前沿，以信息技术为核心，对在军事领域运用的对国防装备研发有重要推动作用的高技术的总称。

航天技术：通过将无人或载人的航天器发射进入太空，探索，开发，利用太空和地球以外天体的综合性工程技术

军事航天技术：将航天技术运用于军事领域，以军事为目的进入太空和开发利用太空的综合性工程技术

伪装技术：为了达到隐蔽自己和欺骗迷惑敌人地目的，所采取的各种隐真示假的技术措施

隐身技术：在一定探测环境下控制降低武器装备的特征信息，使其在一定范围内难以被发现识别监视追踪定位的技术

电子战：作战双方利用电子设备进行电磁对抗

新概念武器：工作原理和杀伤机理有别于传统武器，能够大幅度提高作战效能的一类新型武器

精确制导技术：按照一定的规律控制武器的飞行方向，姿态，高度，速度，引导武器的战斗部精确打击目标的军事技术

导弹武器：依靠自身的动力装置推进，由制导系统引导战斗部精确打击目标的一类现代武器

核生化武器：利用物理学，生物学，化学原理制造的，性质与以往武器完全不同的大规模杀伤武器

综合电子信息系统：在信息时代的军事斗争环境下，为了满足诸军联合作战的需要，利用综合集成的手段和技术，将各种电子信息系统整合成一个有机的大型军事信息系统

信息化战争：发生在信息时代，以信息为基础并以信息化武器为战争工具和作战手段，以综合集成和信息控制为主导，在全维空间通过精确打击，实时控制，信息攻防的方式进行的瘫痪和威慑作战

新军事革命：是以人类技术社会形态由工业社会向信息社会转型为根本动因，以高技术特别是信息技术的发展为直接动力，以信息为基因，以提高信息能力为根本目标，以系统集成为主要手段，把工业时代的机械化军事形态改造成信息时代的信息化军事形态的过程

军事思想：是指关于战争，军队，国防问题的理性认识，是人们长期从事军事实践过程中的经验总结和理论概括

国防动员：战争动员，主权国家或政治集团由平时状态转为战时状态，统一调配人力，物力，财力的措施

国防：国家的防务，是指国家为了捍卫主权，领土完整，防御外来侵略和颠覆，所采取的军事以及和军事相关的政治经济文化外交等方面的建设和斗争

国家安全：国家的政权，主权，统一和领土完整，人民福祉，社会经济可持续发展和其他国家重大利益处于没有危险或者不受内外威胁的状态，以及保障其可持续安全状态的能力