

**国防**: 指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、领土完整和安全所进行的军事活动，以及与军事有关的政治、经济、外交、科技等方面的活动。

**国防动员**: 国防动员是指国家或政治集团由平时状态转入战时状态，统一调动人力、物力、财力为战争服务所采取的措施。国防动员按规模分为总动员和局部动员。

**军事思想**: 是关于战争、军队和国防等问题的理性认识，是人们对军事实践经验的理论总结和概括。

**毛泽东军事思想**: 是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矛盾运动规律的科学理论体系。

**战略**: 是指筹划和指导战争全局的方略。产生于战争实践，并随着战争实践的不断发展、深化而丰富和完善。

**战略环境**: 是指影响国家安全或战争全局的客观条件和情况，主要包括国际和国内的政治、经济、军事、外交、科技、地理等方面综合形成的客观情况和条件，以及由此而形成的战略态势。

**国际战略格局**: 是指对国际事务具有重要影响力的力量，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力量结构及基本态势。

**周边安全环境**: 是指一个国家周边安全状况和态势。包括与相邻国家矛盾冲突、边界纠纷、军事渗透、颠覆甚至入侵等情况。(是制定国防战略的依据)

**军事高技术**: 军事高技术是指建立在现代科学技术成就基础上，处于当代科学技术前沿，对国防科技和武器装备发展起巨大推动作用的那部分高技术的总称。

**精确制导技术**: 是指在复杂的战场环境中，利用目标的特征信号，发现、识别和跟踪目标，并将武器直接引导至目标实施有效打击的技术。

**隐身技术**: 是通过降低武器装备等目标的信号特征，使其难以被发现、识别、跟踪和攻击的综合性技术。

**电子对抗**: 也称电子战，是为削弱、破坏敌方电子设备的使用效能，保护己方电子设备正常发挥效能而采取的各种措施和行动的统称。

**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天体的综合性工程技术。又称空间技术。

**信息化战争**: 是指在信息化时代，信息化军队在多维空间用信息化武器装备所进行的，以信息战为主要作战样式的战争。

**战争形态**: 是指由主战兵器、军队编成、作战思想、作战方式等战争诸要素构成的战争整体。

**新概念武器**: 是指在基本原理、杀伤破坏机理和作战方式上与传统武器有本质区别的新型武器。

## 简答

**1、国防的基本类型** 扩张型 自卫型 联盟型 中立型 (我国国防属于自卫型国防)

**2、国防的特征**

(1) 现代国防是国家综合国力的体现 (2) 现代国防既是一种国家行为又是一种国际行为 (3) 现代国防具有多层次的目标

**3、国防历史的启示**

- (1) 经济发展是国防强大的基础。
- (2) 政治昌明是国防巩固的根本。
- (3) 国家统一和民族团结是国防强大的关键。

**4、国防法规的特性**

(1) 调整对象的军事性 (2) 公开程度的有限性 (3) 司法适用的优先性 (4) 处罚措施的严厉性

## 5、国防建设成就

(1) 建立和进一步完善了军事理论 (2) 铸造了一支强大的现代化合成军队  
(3) 形成了门类齐全、综合配套的国防科技工业体系 (4) 建立了符合我国国情的国防动员体制

## 6、国防建设现代化的主要内容

(1) 军事思想的现代化 (2) 军队的现代化 (3) 国防科研和国防工业体系的现代化 (4) 国防法规体系和国防动员体系的现代化 (5) 国防基础设施和战场建设的现代化

## 7、国防教育的内容

(1) 国防理论教育 (2) 国防形势教育 (3) 国防知识教育 (4) 国防法制教育 (5) 国防精神教育 (6) 国防经济教育 (7) 军事技能教育

## 8、现代战争动员的主要特点

(1) 动员范围大，领域广 (2) 动员内容多，数量大 (3) 动员时间紧，速度快 (4) 动员技术兵员多 (5) 科技动员地位突出 (6) 动员隐蔽，准备充分