

电子科技大学 2018-2019 第一学期

《军事理论》复习参考内容

一、 填空题

- 1、人民军队政治工作的三大原则是：军民一致，官兵一致，**瓦解敌军**。
- 2、习近平在党的十九大报告中指出，必须全面贯彻新时代党的强军思想，贯彻新形势下军事战略方针，建设强大的现代化陆军、海军、空军、火箭军和战略支援部队。
- 3、作为中华人民共和国公民，新时代的大学生应当关注国防、**心系国防**、建设国防、**保卫国防**。
- 4、邓小平揭示了和平与发展是当代世界的主题，在和平与发展的关系中，**发展**是核心问题。
- 5、江泽民关于国防和军队的论述中指出：我军的二大历史性课题是：“打得赢”、“不变质”
- 6、国家的地缘环境是指影响国家安全的地理位置、地理特征以及与地理密切相关的国家关系等因素。
- 7、中国解决台湾问题的原则和立场：一个中国原则是实现和平统一的基础和前提。
- 8、信息化战争，是以**信息技术**支配整个高技术武器装备体系，以信息攻防为主要作战方式，在核威慑条件下，全方位进行的立体战争。
- 9、党在十九大提出：在新时代的强军目标内涵包括四个坚持：坚持政治建军、改革强军、科技兴军、**依法治军**。
- 10、根据有关法律法规，公民应承担的国防义务：**一是应征服兵役**；二是参加民兵组织；三是参加军事训练；**四是接受国防教育**；五是预备役军官要依法履行登记手续；六是公民应当支持国防建设。
- 11、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、以及军事领域一般规律问题的科学理论体系。
- 12、新时期军队建设必须注重质量建设，走 **精兵** 之路，切实提高战斗力。
- 13、党的十三大报告把邓小平同志的战略思想概括为 和平 和 发展 是当代世界的主题。
- 14、当前的国际战略格局呈现出 一超多强 的态势。
- 15、《孙子兵法》的“全胜”思想是指：不战而屈人之兵。
- 16、三个世界格局的提出者是 **毛泽东** 。
- 33、高技术是动态的、发展的，具有 **战略性、创新性、渗透性** 等特征。
- 18、中国共产党第十九次全国代表大会报告指出，坚持走中国特色强军之路，**全面推进国防和军队现代化建设**。
- 19、国防的职能是 **维护国家利益** 。
- 20、邓小平 新时期军队建设思想 是邓小平为指导新时期中国军队建设和国防建设而提出的系统理论。
- 21、习近平新时代中国特色社会主义思想明确了党在新时代的强军目标是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，把人民军队建设成为世界一流军队。这也是实现“两个一

百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的战略支撑。

22、党在十九大指出新时代强军建设的总体目标：确保到二〇二〇年基本实现机械化，信息化建设取得重大进展，战略能力有大的提升。

23、党在十九大指出新时代强军建设的总体目标：确保到二〇三五年基本实现国防和军队现代化，到本世纪中叶把人民军队全面建成世界一流军队。

24、我军军官军衔中，“两杠两星”是中校军衔。

25、信息化战争出现之前的一种战争形态是机械化战争。

26、《孙子兵法》的作者是孙武。

27、1935年1月的遵义会议，确立毛泽东在党内和红军中的领导地位。

28、和平和发展 仍然是当今世界的两大主题。

29、当前中华人民共和国国家军委主席是习近平。

30、电子对抗包括电子进攻和电子防御两个方面。

31、C⁴ISR 系统是指：指挥、控制、通信、计算机、情报、侦察、监视系统的简称。

32、中国人民解放军诞生于1927年8月1日。

33、军用微电子技术是指制造和使用 微电子器件、元件和电路，实现电子系统功能的技术领域，它是以大规模集成电路为基础发展起来的新技术。

34、军事高技术包括两类，即 军事基础高技术和军事应用高技术。

35、新概念武器的类型包括：定向能武器、动能武器、非致命武器和其他新概念武器。

36、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，以信息技术为核心，在军事领域发展和应用，对国防科技和 武器装备 发展起着巨大推动作用的高技术的总称。

37、我国“两弹一星”是指：原子弹、氢弹、东方红号人造地球卫星。

38、激光武器存在容易暴露自己，不能全天候工作，搜索目标困难，效能不稳定的不足。

39、军事思想是关于战争和军事问题的高层次的系统的理性认识。

40、中国人民解放军的主要任务是：巩固国防，抵抗侵略，保卫祖国，保卫人民的和平劳动，参加国家建设。

41、国防动员，也称战争动员，是指国家为准备战争和实施战争而在相应的范围内由平时转入战时状态所采取的统一调动人力、物力、财力的紧急措施。主要内容通常包括：武装力量动员、国民经济动员、人民防空动员、国防交通动员和政治动员。

42. 信息技术，是指能够完成信息的获取、传递、处理、再生和应用功能的各种技术的统称。它主要包括三个层次：第一个层次是信息基础技术；第二层次是信息主体技术；第三层次是信息应用技术。

43. 信息战争争夺的核心是制信息权。

二、单项选择题

1、战争起源于：（ B ）

A、原始社会 B、私有制 C、霸权主义 D、阶级的产生

- 2、人民战争的本质是：（ A ）
- A、为人民利益而进行的战争 B、为国家利益而进行的战争
C、为统治阶级利益而进行的战争 D、为经济利益而进行的战争
- 3、人民军队的性质是在中国共产党的绝对领导下，执行无产阶级革命（ C ）的武装集团。
- A、军事任务 B、战略任务 C、政治任务 D、斗争任务
- 4、党的十九大指出要适应世界新军事革命发展趋势和国家安全需求，提高建设质量和效益，确保到（ A ）年基本实现机械化，信息化建设取得重大进展，战略能力有大的提升。
- A、2020 B、2035 C、2025 D、本世纪中叶
- 5、党的十九大指出：力争到（ C ）年基本实现国防和军队现代化。
- A、2020 B、2030 C、2035 D、本世纪中叶
- 6、党的十九大指出军队建设要与国家现代化进程相一致，到（ D ）把人民军队全面建成世界一流军队。
- A、2020 B、2025 C、2035 D、本世纪中叶
- 7、我国地缘战略战线中，相对稳定、和平友好的是：（ D ）
- A、东部地缘战略战线 B、南部地缘战略战线
C、西部地缘战略战线 D、北部地缘战略战线
- 8、2001年8月31日，我国第九届全国人民代表大会常务委员会第二十三次会议通过，确定全民国防教育日是：（ B ）
- A、9月第二个星期六 B、9月第三个星期六
C、9月第二个星期日 D、9月第三个星期日
- 9、国防历史给予我们的启示有：（ B ）
- A、政治昌明是国防强大的基础 B、政治昌明是国防巩固的根本
C、政治昌明是国防强大的关键 D、政治昌明是国防强大的重要保证
- 10、中国政府解决台湾问题的基本方针是：（ A ）
- A、“和平统一、一国两制” B、一个中国
C、一中一台 D、不独不统
- 11、我国最高国家军事机关是：（ A ）
- A、中央军事委员会 B、国家主席
C、国务院 D、人民代表大会
- 12、我国陆地国土面积是：（ B ）
- A、1260万平方公里 B、960万平方公里
C、800万平方公里 D、300万平方公里
- 13、国防的主体是国防活动的实行者，通常为：（ A ）
- A、国家 B、政党 C、政治集团 D、军队
- 14、我国宪法规定：决定进行全国总动员或局部动员的权限属于：（ B ）
- A、国家主席 B、全国人大 C、军委主席 D、中央军委

- 15、西周时期产生了两部较为系统记述作战经验和军事原则的兵书是：（ B ）
A、《吴子》、《孙子》 B、《军志》、《军政》
C、《尉繚子》、《司马法》 D、《练兵实记》、《纪效新书》
- 16、夏、商、西周时期，在军事指导思想上，（ C ）是其基本内容。
A、唯心观 B、唯物观 C、天命观 D、科学观
- 17、下面哪句话出自孙子兵法《虚实》篇？（ B ）
A、先为不可胜，以待敌之可胜 B、致人而不致于人
C、以迂为直，以患为利 D、善战者，择人而任势
- 18、论述了“指南鱼”的制作并收录了我国最早配制成功的火药配方的兵书是（ B ）
A、《武经七书》 B、《武经总要》 C、《武备志》 D、《纪效新书》
- 19、孙子兵法《火攻》篇提出了（ C ）思想。
A、谋攻 B、主战 C、慎战 D、全胜
- 20、精确制导武器是指采用精确制导技术，直接命中概率在（ A ）以上的武器。
A、50% B、70% C、80% D、90%
- 21、适合于攻击固定目标的制导方式是指：（ B ）
A、寻的制导 B、自主式制导
C、遥控式制导 D、卫星定位制导
- 22、中国人民解放军空军成立于（ B ）。
A、1949年4月23日 B、1949年11月11日
C、1966年7月1日 D、1927年8月1日
- 23、《国防动员法》于（ D ）由第十一届全国人大常委会第十三次会议审议通过。
A、2001年4月28日 B、2011年10月29日 C、1998年12月29日 D、2010年2月26日
- 24、中国领土最南端是（ D ）。
A、海南岛 B、黑瞎子岛 C、太平岛 D、曾母暗沙
- 25、中国的陆地国土最东段是（ D ）。
A、崇明岛 B、丹东 C、珍宝岛 D、黑瞎子岛
- 26、如果中国没有足够的（ A ），就保证不了国家的安全。
A、武装力量 B、常备军 C、后备力量 D、尖端武器
- 27、信息化战争有多种作战样式，其中（ B ）居于主导地位。
A、精确战 B、信息战 C、太空战 D、电子战
- 28、“兵者，国之大事”这句话出自《孙子兵法》的哪一篇？（ C ）。
A、《谋攻》 B、《势》 C、《计》 D、《行军》
- 29、现存最早、影响最大的兵书是我国春秋末期的《（ A ）》。
A、孙子兵法 B、军政 C、孙臆兵法 D、吴子
- 30、当前国际战略格局的态势是（ C ）。
A、单极格局 B、多极格局 C、一超多强 D、两极格局

- 31、在 1991 年海湾战争中美军首次使用了 (C) 导弹？
A、“爱国者” B、“斯拉姆” C、“战斧” D、“响尾蛇”
- 32、国家政治利益的核心是 (D)。
A、保护人权 B、保卫国家领土不受侵犯 C、保卫人民的和平劳动 D、国家主权
- 33、国防行为的主体是 (D)。
A、人民 B、军队 C、武装力量 D、国家
- 34、我国海上边界线长 (A) 万公里。
A、1.8 B、2.2 C、2.5 D、3
- 35、国防手段具有多样性，但主要手段还是 (C)
A 政治 B 经济 C 军事 D 外交
- 36、国防的目的是 (A)
A 保护国家主权统一、领土完整和安全 B 加强经济发展
C 抵抗侵略 D 强化民族团结精神
- 37、国防是阶级斗争的产物，是随着 (A) 的产生而产生的
A 国家 B 科技 C 贸易 D 民族
- 38、(A) 是军队为了获取敌情和有关作战的其他情况而采取的行动。
A 侦察 B 测量 C 监视
- 39、无线电通信侦察是使用无线电收信器材，截收和破译敌方 (B)，查明敌方无线电通信设备的配置、使用及其战术技术性能，判明敌方编成、部署、指挥关系和行动企图的技术。
A 电话信号 B 无线电通信信号 C GPS 信号
- 40、当前国际战略格局的态势是 (C)。
A 单极格局 B 多极格局 C 多元交叉格局 (一超多强) D 两极格局
- 41、国防按性质和建设目标可以分为扩张型国防，中立型国防，(B) 和自卫型国防。
A、民主型国防 B、联盟型国防 C、和平型国防 D、进攻型国防
- 42、保卫国家安全，维护国家权益，反对霸权主义，维护世界和平是国防的 (B)。
A、基本原则 B、根本目的 C、大政方针 D、基本要求
- 43、电子对抗的主要内容包括 (C)、光电对抗、声电对抗和计算机对抗。
A 低频对抗 B 高频对抗 C 射频对抗 D 超高频对抗
- 44、(A)，是利用强激光、高能粒子束、强微波的能量，产生高温、高压、电离、辐射等综合效应，借以摧毁或损伤目标的技术。
A、军用定向能技术 B、军用核技术
C、军用新材料技术 D、军用光电子技术
- 45、(B) 包括红外对抗、电视对抗和激光对抗等分支，其实质是射频对抗向更高的电磁频段的发展，是近年来发展最快的电子对抗领域。
A、射频对抗 B、光电对抗、 C、声电对抗 D、计算机对抗
- 46.资产阶级军事理论家克劳赛维茨关于军事理论得著作是 (B)。
A.《战争与和平》 B.《战争论》

C. 《实践论》

D. 《孙子兵法》

47.我国古代国防应该从（D）开始。

A. 春秋 B. 战国 C 宋朝 D. 夏王朝

三、多项选择（提示：少选多选均不得分）

1、精确制导技术有惯性制导、匹配制导、寻的制导、（ ABCD ）等。

A、遥控制导 B、卫星制导 C、自主制导 D、复合制导

2、毛泽东关于战争与政治的关系，下列说法正确的有：（ AC ）

A、战争是政治的继续 B、政治是战争的继续

C、战争从属于政治 D、政治从属于战争

3、以下哪些属于中国革命战争基本作战形式的是：（ BCD ）

A、消耗战 B、游击战 C、运动战 D、阵地战

4、习近平在党的十九大报告中指出，必须全面贯彻新时代党的强军思想，贯彻新形势下军事战略方针，建设强大的现代化陆军、海军、（ ABC ）

A、空军 B、火箭军 C、战略支援部队 D、后勤装备部队

5、以下属于国家海洋国土范畴的是：（ ABCD ）

A、内海 B、领海 C、专属经济区 D、大陆架

6、我国对待核安全问题的基本原则和思路是：（ABCD ）

A、发展和安全并重 B、权利和义务并重

C、自主和协作并重 D、治标和治本并重

7、一个国家的主权包括：（AC ）

A、对内的统治权 B、对内的管理权

C、对外的独立权 D、对外的扩张权

8、国防的对象，是指国防所要防备和抵御的行为。根据《中华人民共和国国防法》的界定，国防的对象是指：（ BD ）

A、社会治安 B、侵略

C、恐怖主义 D、武装颠覆

9、以下属于公民的国防义务的是：（ ABC ）

A、接受国防教育的义务 B、保护国防设施的义务

C、支持国防建设、协助军事活动的义务 D、承担国防科研生产任务

10、精确制导武器的发展趋势主要有：（ ABCD ）

A、增强打击效果 B、扩大打击范围

C、提高突防能力 D、改善通用程度

11、以下属于信息化战争的作战样式的有：（ ABD ）

A、电子战 B、心理战 C、消耗战 D、摧毁战

12、公民的国防义务包括（ ABCD ）。

A、服兵役 B、接受国防教育 C、保护国防设施、保守国防秘密

D、支持国防建设、协助军事活动

13、战争要素智能化主要表现在（ABC）。

A、作战平台智能化 B、作战指挥手段智能化 C、作战行动实施智能化

14、通常情况下，人们把指挥自动化系统称为：（ABCD）

A、C3I B、C4I C、C4ISR D、C4IKSR

15、下列属于《武经七书》的兵书是：（BCD）

A、《武经总要》 B、《司马法》 C、《吴子》 D、《六韬》

16、按利益的内容分类，国家利益可分为：（ABCD）。

A、政治利益 B、经济利益 C、文化利益 D、安全利益

17、我国武装力量主要包括（ABC）

A 中国人民解放军 B 中国人民武装警察部队 C 民兵组织 D 预备役部队

18、以下哪些国家是中国的陆上邻国（ABC）

A 朝鲜 B 哈萨克斯坦 C 越南 D 文莱

19、为适应信息化战争要求，将来的军队的发展方向是（ABD）

A 小型化 B 大型化 C 一体化 D 智能化

20、党在十九大提出：在新时代的强军目标内涵包括四个坚持：（ABCD）

A 政治建军 B、改革强军 C 科技兴军 D 依法治军

21、军事高技术对军队建设的影响（BCD）

A 军队规模扩大

B 军队结构不断优化

C 作战指挥系统“扁平网络化”

D 军队人员结构和素质大幅提升

22、侦察与监视技术根据运载侦察与监视技术设备的平台的活动空域，可分为：（AB）

A 航天侦察与监视设备

B 航空侦察与监视设备

C 山地侦察与监视设备

D 海洋侦察与监视设备

23.运载火箭是由多级火箭组成，可将各种人造地球卫星、飞船、空间站等航天器送入太空的航天运载工具，是最常用的运载器。军事航天运载火箭的基本组成包括：（ABCD）

A、动力系统

B、控制系统

C、箭体

D、无线电测量系统

24、军事高技术对武器装备的影响最明显，它的发展速度与质量将直接影响武器装备的改进和发展。军事高技术的应用，使得各类武器的发展转向：（ACD）

A、威力大

B、体积大

C、射程远

D、重量小

25、目前我国海军共有三大舰队（ACD）

A 北海舰队

B 黄海舰队

C 东海舰队

D 南海舰队

26. 信息化战争中，作战行动精确化是指：（ABCD）

A、目标选择精确 B、力量使用精确 C、打击位置精确 D、打击精度准确

27、4. 以下属于信息战争特征的是：（ABC）

A 战争目的有限

B 作战空间多维

C 作战行动实时

D 作战时间延长

四、简答（提示：按要点给分，请回答完全）

1、毛泽东的战争方法论主要内容包括哪几个方面？

答：（一）必须认识和把握战争规律。

（二）着眼特点，着眼发展

（三）主观指导必须符合客观实际

（1）要熟识敌我双方各方面的情况。

（2）要善于学习，勇于实践。

（3）要充分发挥主观能动性。

2、简述邓小平建设有中国特色的现代化国防的主要内容。

答：（一）国防建设要以国家利益为准则

（二）建立精干的常备军与强大的后备力量相结合的武装力量体制

（三）发展国防工业要实行“军民兼容，平战结合”的方针

（四）发展国防科技要坚持自力更生与引进技术相结合的原则

（五）加强国防教育，强化全民国防观念

3、什么是海洋权益？海洋权益的内涵主要有哪些？

答：（一）海洋权益是国家在海洋上依法享有的政治、经济、安全等各方面的权利和利益的总称，既是国家主权的重要组成部分，又是国家利益的重要组成部分。

（二）海洋权益的内涵主要有：（1）海洋政治权益；（2）海洋经济权益；（3）海上安全利益；（4）海洋科学利益。

4、简述信息化战争的基本特征是什么？

答：（一）作战空间多维化；

（二）作战行动一体化；

（三）作战环节精确化；

（四）战场机动快速化；

（五）作战方式非接触。

5、军事高技术的主要特点有哪些？

答：1、高智力

2、高速度

3、高竞争

4、高保密

5、高效益

6、高风险

7、高投资

6、电子对抗在战争中的地位和作用有哪些？

答：1. 保护己方电子设备正常工作。

2. 破坏敌方作战指挥。

3. 保卫重要目标。

4. 获取军事情报。

7、简述毛泽东军事思想科学体系

（一）战争观和军事方法论

（二）人民军队思想

（三）人民战争思想

（四）人民战争的战略战术思想

（五）国防建设思想

8、人民军队思想的主要内容有哪些？

（一）坚持全心全意为人民服务的唯一宗旨

（二）执行战斗队、工作队和生产队的三大任务

（三）确立党对军队的绝对领导

（四）实行强有力的革命政治工作

9、《孙子兵法》的军事思想精华是什么？

（一）战争观

重战、备战、慎战

（二）治军观

将帅选用、军队管理

（三）用兵观

战略思想、作战思想

10、简述国防的作用。

答：（一）国防是国家安全的重要保障

（二）国防是国家独立自主的前提

（三）国防是国家繁荣发展的重要条件

11、我国国防法规具有哪些特征？

答：我国的国防法规，除了具有无产阶级的根本性质外，还具有很高的权威性、较强的从属性、一定程度的保密性。此外，还具有区别于其他法规的特殊性，主要表现在以下三个方面：

（一）调整对象的军事性

（二）司法适用的优先性

（三）处罚措施的严厉性

12、人类在认识和改造世界的过程中，经历了哪几次信息革命？

答：共经历了五次信息革命。第一次信息革命以语言的产生为标志；第二次信息革命以文字创造为标志；第三次信息革命以印刷和造纸的发明为标志；第四次信息革命以无线电技术的

发明为标志；第五次信息革命是以微电子技术与现代通信技术和计算机的结合为标志。

13、 信息化战争的基本概念

答：信息化战争是信息时代的产物，是交战双方在信息化战场上，以信息化军队为主要作战力量、以信息化武器装备为主要作战手段、以信息战为主要作战形式、以争夺制信息权为主要对象的战争。

14、信息化战争的发展趋势是什么？

答：（1）信息化作战平台将成为战场支撑；
（2）智能化武器装备将大量涌现；
（3）军队将向小型化、一体化和智能化方向发展；
（4）作战思想将出现重大调整；
（5）主要作战样式将出现重大改变。

五、论述题(要求：论点正确， 论据充分，逻辑性强)

1、《孙子兵法》第一篇的核心内容主要有哪些？结合对战争和军事问题的理性思考，谈谈你对其中某一点的认识和理解。

参考答案：

- （一）开篇阐述慎战思想：“兵者，国之大事，死生之地，存亡之道，不可不察。”
- （二）决定战争胜负的五个战略基本要素（五事）：道、天、地、将、法。
- （三）然后阐述了“兵者，诡道”这一思想。
- （四）篇末则强调了“庙算”的重要性。

2、谈谈《孙子兵法》在军事理论上有哪些贡献。

- （一）揭示了以“道”为首的战争制胜条件
- （二）揭示了“知己知彼，百战不殆”的普遍军事规律
- （三）提出了以“致人而不致于人”为核心的一系列作战原则
- （四）反映了战争问题上的朴素唯物论和辩证法

3、谈谈大学生学习军事理论知识、参加军事技能训练有什么现实意义？

参考答案：

（一）大学生学习军事理论知识、参加军事技能训练是法定的公民义务。（1）有利于提高全民国防意识、振奋民族精神；（2）有利于加强国防后备力量建设；（3）有利于培养德、智、体全面发展的四有新人。

（二）结合自身体会及思考作答。

4、请你谈谈对习近平强军目标的基本认识

（一）习近平站在实现中华民族伟大复兴中国梦的时代高度，鲜明提出建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队这一党在新形势下的强军目标。是新的历史条件下我们党建军治军的总方略。

坚决听党指挥，要能打仗、打胜仗，要保持光荣传统和优良作风。强军目标强调的这三条，决定着军队发展方向，也决定着军队生死存亡。

（二）听党指挥是灵魂，决定军队建设的政治方向。新形势下，必须铸牢听党指挥这个强军之魂，认真贯彻落实军委主席负责制，任何时候任何情况下都坚决做到保持一致、维护权威、听从指挥，确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。

（三）能打胜仗是核心，反映军队的根本职能和军队建设的根本指向。军队首先是一个战斗队，必须坚持一切建设和工作向能打胜仗聚焦。新形势下，必须扭住能打仗、打胜仗这个强军之要，牢固树立战斗力这个唯一的根本的标准，更加坚定自觉地抓备战打赢，发扬我军大无畏的英雄气概和英勇顽强的战斗作风，提高我军信息化条件下威慑和实战能力，做到召之即来、来之能战、战之必胜。

（四）作风优良是保证。新形势下，必须穷实依法治军、从严治军这个强军之基，把作风建设作为军队一项基础性长期性工作抓紧抓实，坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，发扬艰苦奋斗精神，锻造铁的纪律，纯正部队风气，确保我军血脉永续、根基永固、优势永存。

5、试较详细的论述：影响我国安全的主要因素有哪些？

参考答案：

- （一）美国对我国安全具有综合性威胁
- （二）海洋权益存在复杂纠纷
- （三）边界争端尚未全部解决
- （四）民族分裂势力和恐怖主义威胁我国安全
- （五）台湾问题与祖国统一

6、中国国防历史给我们哪些启示？从古今两方面举例谈谈你对“富国强军”的理解？

参考答案：

（一）只有经济强盛才能有强大的国防；只有政治昌明才能有巩固的国防；只有民族团结和统一才能有坚强的国防。

（二）从古今两方面举例谈谈你对“富国强军”的理解，说到底就是经济发展是国防强大的基础进行举例说明。

（1）从古代举例可参考教材。

（2）从现代举例可从我国改革开放以来，经济发展推动国防强大来说明。

7、简述军事高技术对武器装备的影响

参考答案：

军事高技术对武器装备的影响最明显，它的发展速度与质量将直接影响武器装备的改进和发展。军事高技术的应用，使得各类武器的发展转向重量轻、体积小、射程远、速度快、威力大、精度高、机动能力强的方向发展，从而极大地提高了武器的杀伤效能，已被广泛应用于战略、战役和战术的各个领域的 C⁴ISR 系统把各类武器系统联为一体，把各军兵种联为一体，促使战场指挥控制一体化，实现了信息的获取、传输、处理和显示的自动化，武器管理及控制指挥的自动化、作战指挥及决策的自动化，提高了武器系统的综合作战能力和自动化水平。通过抗毁加固、灵活机动、防探测等高新技术手段，提高了武器装备的生存能力。红外及夜视、雷达成像、热成像、毫米波和红外技术的应用，提高了武器全天候、全天时的作战能力。