北京航空航天大学2008级军事理论课考试复习大纲

**一、试卷结构**

卷面成绩100分，最后以*70%*计入总成绩，构成如下：

1、单项选择题40道，共计40分；

2、不定项选择题15道，共计30分

3、名词解释2道，共计10分；

4、简答题2道，共计10分

5、论述题1道，共计10分

**二、主要内容**

**绪 论**

军事理论课的重要意义

《兵役法》、《国防法》、《国防教育法》

**专题一 中国国防**

一、概述

现代国防基本特征、国防性质

二、中国国防史

古代国防思想、近代国防史及启示

三、国防建设思想

新时期国防建设指导思想、参加军训意义。

**专题二 国防法规**

一、概述

国防法规的层次、门类

二、《中国人民共和国国防法》

主要内容、基本特征、颁布意义

三、《中华人民共和国兵役法》

兵役制度、兵役原则、公民履行兵役义务形式、参加军训意义

四、《中国人民共和国国防教育法》

2001年4月28日颁布《国防教育法》。

制定《国防教育法》的意义、主要内容

五、《反分裂国家法》

必要性、主要内容

**专题三 中国古代军事思想**

一、概述

国古代军事思想萌芽作品，《武经七书》等不同时期的作品

二、《孙子兵法》简介

组成、战争观、战争指导思想、治军思想。

**专题四 毛泽东军事思想**

一、毛泽东军事思想的形成和发展

二、毛泽东军事思想科学体系的基本内容

核心内容，“军事辩证法”，人民军队的唯一宗旨，根本制度中国革命战争的主要作战形式。

三、毛泽东军事思想的历史地位和现实指导意义

**专题五 邓小平新时期军队建设思想**

一、邓小平新时期军队建设思想的主要内容

二、经济建设与国防建设的关系

**专题六 江泽民国防和军队建设思想**

一、江泽民国防和军队建设思想的形成

军队建设五句话总体要求

二、江泽民国防和军队建设思想的主要内容

**专题七 国际战略环境**

一、时代主题

分析时代主题的三个方面

二、世界战略格局

世界格局发展过程、当今时代主题

**专题八 我国周边安全环境**

一、我国周边概况

陆地边界线、海岸线

二、特殊地理环境对我国安全的影响

陆上接壤邻国，海上相连接区域，重要邻国，主要特点。

三、相对稳定的安全环境中存在着不安全因素

**专题九 新军事变革**

一、新军事变革的历史

重大历史事件

二、新军事变革的原因

内部原因，外部条件

三、新军事变革的主要内容

C4ISR，信息化

四、新军事变革的特点

五、新军事变革的重大影响

**专题十 军兵种知识**

一、陆军编成、武器装备、任务

二、海军编成、武器装备、任务

三、空军编成、武器装备、任务

四、第二炮兵编成、武器装备、任务

**专题十一 高技术战争**

一、高技术战争的含义

各种新技术

二、高技术战争的形成和发展

标志性武器

三、高技术战争的主要特点

四、高技术战争的发展趋势

**专题十二 信息战**

一、信息战的含义

二、信息战的几种作战样式

三、信息战战场的主要特征

**专题十三 空天战**

一、空天战的基本类型

二、空天战的基本样式

三、空天战的主要形式

四、空天战的主要方法

五、空天战对军事领域的影响

**专题十四 航天技术**

一、概述

定义、组成、基本条件，我国航天技术成就

二、航天飞技术的军事应用

分类、特点、用途

三、航天技术的发展趋势

**专题十五 侦查与监视技术**

一、侦查与监视技术的现状

侦查手段、设备分类、

二、侦查与监视技术的发展趋势

**专题十六 隐身伪装技术**

一、隐身技术及其在军事上的应用

定义、现状、标志性武器

二、伪装技术及其在军事上的应用

定义、措施

**专题十七 精确制导武器**

一、概述

概念、特点、制导方式

二、精确制导武器的历史与现状

三、精确制导武器的影响与发展

**专题十八 军队指挥自动化**

一、概述

C4ISR代表意义

二、军队指挥自动化的地位与作用

三、军队指挥自动化的发展趋势

**专题十九 核、化、生武器**

一、核武器定义、破坏因素等

二、化学武器定义、分类、主要毒剂

三、生物武器定义、代表性武器

四、核、化、生武器的防护

**专题二十 人民防空**

一、概述

二、基本概念、基本任务

**专题二十一保密知识**

《保密法》

**专题二十二时事知识**

最新军事、时事热点

军事理论复习资料完美版1(给没考的人)

来源：薛松的日志

1、国防的类型有哪些？我国国防属于什么类型的国防？

答：主要有四种：扩张型；自卫型；联盟型；中立型。我国国防属于自卫型国防。

2、海湾战争、阿富汗战争、科索沃战争、伊拉克战争分别爆发于哪一年？

答：海湾战争1991年；阿富汗战争2001年；科索沃战争1999年；伊拉克战争2003年。

3、解放战争时期，决定中国命运的三次战略决战（著名的三大战役）是哪三次战役？

答：辽沈战役、淮海战役和平津战役。

4、美国、俄罗斯现行军事战略的名称？

答：美国现行“先发制人”的军事战略；俄罗斯现行“现实遏制”军事战略。

5、中、俄之间现在是什么关系？

答：战略协作伙伴关系。

6、俄罗斯陆军编有几大军区？海军有几大舰队？

答：俄罗斯陆军编有莫斯科军区、伏尔加河沿岸—乌拉尔军区、列宁格勒军区、远东军区、西伯利亚军区和高加索军区。海军编有北方舰队、波罗的海舰队、太平洋舰队和黑海舰队。

7、俄罗斯将未来的战场，划分为哪几个战争区？

答：欧洲、中亚和东亚三个战争区。

8、被誉为“中国导弹之父”的是谁？

答：钱学森。

9、冷战时期，美国军事战略的重点是哪里？

答：欧洲。

10、哪一年中国国民党政府宣布废止《马关条约》，收复台湾、澎湖？

答：1941年。ppp

11、全国人大通过《反分裂国家法》是哪年哪月？

答：2005年3月。

12、台湾省包括台湾岛及澎湖列岛，加上周围120余个小岛，总面积约多少万平方公里？

：约3.6万平方公里。

13、美国武装力量的部署在全球划分为几个战区？

答：太平洋战区、欧洲战区、中央战区、南方战区、北方战区五个战区。

14、美军冷战后曾执行过的军事战略的名称？

答：1989-1992“地区防务战略”；1993-1996“灵活与选择参与战略”；1997-2001“营造、反应、准备战略”；2002- “先发制人战略”。

15、美国陆军、海军、空军的大体数量？

答：陆军约48.3万人，海军约37.3万人，空军约34.5万人。

16、美军第一次使用“宝石路”激光制导炸弹是在什么战争中？

答：越南战争。

17、通常情况下，航天器的飞行高度为多少千米以上？

答：通常在120千米以上。

18、二战中，德国使用的“Ｖ－1”型导弹和“Ｖ－2”型导弹分别是什么式导弹？

答：V-1是地地飞航式导弹；V-2是地地战术弹道式导弹。

19、在同一枚导弹上采用了自主制导＋寻的制导，这枚导弹所采用的制导方式是什么？

答：复合制导。

20、航天技术的定义？

答：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。

21、第一宇宙速度是多少？

答：7.9千米/秒。

22、我国首次发射“东方红”1号试验卫星是哪一年？

答：1970年。

23、我国第一艘载人飞船“神舟五号”是哪一年发射的？

答：2003年。

24、美国武装力量包括哪几部分？

答：包括现役部队、后备役部队和在军内工作的文职人员三部分。

25、我国的国防教育方针是什么？

答：全民参与、长期坚持、讲求实效。

26、我国运用一箭多星技术，用一枚运载火箭将3颗物理探测卫星送入空间轨道在哪一年？

答：1981年。

27、电子对抗的主要内容？

答：无线电通信对抗、雷达对抗、光电（红外、激光）对抗、水声对抗等。

28、新概念武器包括哪些？

答：定向能武器、动能武器、非致命性武器和一些新概念弹药等。

29、中国人民解放军首次炮击金门在哪一年？

答：1958年。

30、世界上哪个国家第一次进行核爆炸实验并将核武器运用于战争？

答：美国。

31、核武器具有哪几种杀伤破坏因素？

答：第一类称瞬时杀伤破坏因素，包括光辐射、冲击波、早期核辐射、核电磁脉冲四种；第二类称延缓性杀伤破坏因素，主要是放射性沾染。

32、人类战争史上首次大规模使用化学武器是在什么时期？

答：第一次世界大战。

33、中国武装力量的构成？

答：由中国人民解放军、中国人民武装警察部队、民兵组成。

34、中国人民解放军现役部队由哪几部分组成？

答：由陆军、海军、空军和第二炮兵组成。

35、中国人民解放军诞生于哪年哪月哪日？

答：1927年8月1日。

36、三大兵法王国是哪三个？

答：中国、古希腊、古罗马。

37、孙武的战争观集中体现于什么思想上？

答：“重战、慎战、备战”的思想。

38、《战争论》和《孙子兵法》的作者分别是谁？

答：德国克劳塞维茨；春秋末期齐国孙武。

39、美国武装力量的特点？

答：文官控制军队；行政领导系统与作战指挥系统分立。

40、陆军武器装备中的反坦克武器由什么组成？

答：反坦克火炮，包括加农炮、滑膛炮和无坐力炮；反坦克导弹。

41、科索沃战争的主要作战样式？

答：空中打击。

42、高技术战争经历了哪几个发展阶段？

答：萌芽阶段，初期发展阶段，形成阶段。

43、哪个部门领导并统一指挥全国的武装力量？

答：中华人民共和国中央军事委员会。

44、中国人民解放军第二炮兵的任务？

答：实施核反击的战略任务。

45、中国人民解放军空军成立的时间？

答：1949年11月11日。

46、哪次战争标志着高技术战争进入了成熟时期？

答：海湾战争。

47、中国分别有多少陆、海邻国？

答：15个陆地邻国，8个海上邻国。

48、《联合国海洋法公约》是哪年正式生效的？

答：1994年。

49、《联合国海洋法公约》规定，专属经济区外部界线至领海基线不应超过多少海里？

答：200海里。

50、中亚五国与我国接壤的国家是哪几个？

答：哈萨克斯坦，吉尔吉斯斯坦，塔吉克斯坦。

51、中国古代军事思想最早出现在什么时期？

答：奴隶社会时期。

61、在兵役登记方面，年满多少周岁的男性公民都必须按规定进行兵役登记？

答：18周岁（9月30日以前登记）。

62、高技术战争可控性主要表现哪里？

答：1>能有效控制打击目标；2>能有效控制战争的规模；3>能有效控制战争的进程。ppp

63、军事高技术的主要特征？

答：鲜明的政治目的性；尖锐的对抗性；高度的保密性；军民兼容性。

64、自20世纪什么年代以来，大批高技术武器装备相继问世并大量应用于战争，使得战争的面貌发生了前所未有的变化？

答：80年代。

65、当前世界军事格局呈现什么态势？

答：一超多强。

66、美国空军的航空航天远征部队分为哪几种类型？

答：基本型，应急型，机动型。

67、中国人民武装警察部队组建于什么时间？

答：1982年6月19日。

68、英阿马岛战争爆发时间？

答：1982年。

69、美军空袭利比亚是哪一年？

答：1986年。黄金峡谷

70、核武器的含义及分类？

答 :是指利用原子核裂变或聚变反应，瞬时释放出巨大能量，造成大规模杀伤破坏效应的武器。可分为原子弹、氢弹、中子弹和特殊性能核武器。

71、化学武器的杀伤特点？

答：剧毒性，多样性，空间流动性，持续性。

72、中国古代国防经历多少年的历史？

答：4000多年的历史。

73、在武装力量体制上，我国古代一般如何区分？

答：一般区分为中央军、地方军和边防军。

74、我国现行的国防法规从纵向结构可划分为几个等级？

答：五个等级。Ppp

75、著名的军事著作《制空权》和《总体战》的作者分别是谁？

答：意大利杜黑；德国鲁登道夫。

76、台湾当局的军事战略方针是什么？

答：有效吓阻，防卫固守。

77、《反分裂国家法》颁布的重要意义是什么？

答：凸现了中国人民和国家的坚强意志：大陆和台湾同属一个中国；中国人民和国家的深厚诚意：尽最大努力实现和平统一；中国人民和国家的坚定决心：在万不得已时，采取非和平方式及其他必要措施，捍卫国家主权和领土完整。

78、与我国既是海上邻国，又是陆地邻国的国家是哪两个？

答：朝鲜，越南。

79、毛泽东军事思想的形成和发展经历了哪几个阶段？

答：产生时期（1921年7月-1935年1月）；形成时期（1935年1月-1945年8月）；丰富发展时期（1945年8月- ）。

夫为不争，是以天下莫能与之争

80、我军政治工作的三大原则是什么？

答：官兵一致，军民一致，瓦解敌军。

81、灵活用兵的五项基本原则是什么？

答：因时用兵，因地用兵，因敌用兵，因己用兵，因势用兵。

82、高技术与一般技术相比有哪七个特点？

答：高智力，高投资，高竞争，高风险，高效益，高渗透，高速度。

83、精确制导武器包括哪两大类？

答：导弹，精确制导弹药。

84、世界上第一颗人造地球卫星是哪个国家发射的？

答：前苏联（1957年10月4日）。

85、世界上发射的众多航天器，大约多少是为军事目的服务的？

答：70%。

86、化学毒剂按杀伤作用持续时间可分为哪两种？

答：暂时性毒剂，持久性毒剂。

87、化学毒剂按杀伤后果可分为哪两种？

答：致死性毒剂，非致死性毒剂。

88、最早研制使用生物武器的国家是哪一个？

答：德意志帝国。

89、我国的陆、海边界分别有多长？

答：陆地边界约2.2万千米，海洋边界约1.8万千米。

90、中印边界地区争议面积有多大？

答：12.55万平方公里。

91、结合《反分裂国家法》谈谈对台湾问题的思考？

92、通过军事理论课教学，谈谈自己的收获和体会？（题目自拟）

93、结合军事理论课教学，谈谈对一些热点问题的认识和思考？（国际形势、国防建设、国家安全、军事思想等等）

｛毛泽东军事思想｝

两个概念：

1.毛泽东军事思想是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。

2.人民战争是指广大人民群众为反抗阶级压迫或抵御外敌入侵而组织和武装起来进行的战争。

三个问题：

（一）毛泽东军事思想的形成和发展

1.从中国共产党成立到党的遵义会议，是毛泽东军事思想的产生时期

2.从遵义会议到抗日战争胜利，是毛泽东军事思想的形成时期

3.解放战争、抗美援朝战争及社会主义建设时期，毛泽东军事思想得到了全面的丰富和发展。

（二）毛泽东军事思想的主要内容

1.无产阶级的战争观和方法论

a.必须认识和把握战争规律 b.主观知道必须符合客观实际 c.着眼特点，着眼发展 d.关照全局，把握关节

2.人民军队建设理论

3.人们战争思想

4.人们战争的战略战术

5.国防建设理论

（三）毛泽东军事思想的历史地位

1.毛泽东军事思想对马列注意军事理论做出了重大而独特的贡献

2.毛泽东军事思想在世界上具有广泛而深刻的影响

3.毛泽东军事思想是我军克敌制胜的法宝

六个知识点：

1.枪杆子里出政权党指挥枪（著名论断）

2.坚持中国共产党对军队的绝对领导（原则）

3.紧紧地和中国人民站在一起，全心全意地为中国人民服务（宗旨）

4.官兵一致军民一致瓦解敌军（三大原则）

5、人民战争是我党历来坚持的指导战争的根本路线，是毛泽东军事思想的核心内容。《特此谢谢牛雪彤同学的赞助！》

6.十大军事原则的核心―歼灭战

｛古代军事思想｝

一、什么是古代军事思想？我国古代军事思想的形成和发展经历了哪几个主要阶段？

古代军事思想，是指奴隶社会和封建社会各阶级、集团及其军事家和军事论著者对于战争与军队问题的理性认识。

形成于夏商西周时期成熟于春秋战国时期发展于秦至前清时期

二、《孙子兵法》的影响有哪些？

1、中国历代兵家名将无不重视对其研究与应用

2《孙子兵法》在国外备受推崇

3《孙子兵法》在社会其他领域也有着广泛的影响

三、《孙子兵法》的主要军事思想是什么？

1、重战、慎战、备战思想

2、知已知彼，百战不殆的战争指导思想

3、以谋略制胜为核心的用兵思想

4、文武兼施、恩威并用的治军思想

5、朴素的唯物论和原始的辩证思想

四、《孙子兵法》中主要提出了哪几个谋略制胜思想

（1）庙算制胜

（2）诡道取胜

（3）不战而屈人之兵

｛我国周边安全｝

1、日本对我国周边安全环境的威胁有哪些？

（1）日与我战略利益矛盾日趋突出，将我列为主要潜在对手；

（2）拥有巨大军事实力，具备成为军事大国的物质基础；

（3）右翼倾向严重，军国主义根基雄厚；

（4）加强对我有争议岛屿和海域的控制。

2、我国和日本海域争议面积为21万平方公里。

3、我国海洋国土面积为300万平方公里。

4、党的十六大报告提出的周边外交方针:“与邻为善，以邻为伴”。

5、国家周边安全环境特点

（1）陆地和海洋领国多，安全环境受周边国家影响大

（2）边界漫长、海域辽阔，边界争议和海洋权益纠纷多

（3）地处打过利益交汇区，安全环境受打过影响因素复杂

6、缓和与稳定是我国目前周边安全环境的基本特征和主流

（1）改善了大国关系，解除了敌对状态

（2）边界争议和海洋权益纠纷得到解决或缓解

（3）加强多变合作，改善周边安全态势

7.当前我国周边安全环境中存在诸多不稳定因素

（1）美国亚太地缘战略对我国周边安全环境的影响

（2）周边地区热点问题对我国安全环境的影响

（3）边界领土和海洋权益争端对我国安全环境的影响

｛中国国防｝

1、什么是中国国防

国防是指国家为防备和抵御侵略，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、科技和教育等方面的活动。

2、国防的基本类型

按社会形态分奴隶制国防封建制国防资本主义国防社会主义国防

按军事战略和国防建设的目标分防御型国防扩张型国防

按国防力量的构成方式联盟型国防独立自主型国防中立型国防

3、中国国防历史的启示

（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）国家的统一和民族的团结是国防强大的前提

4、国防的基本特征

（1）国家利益及其安全防务的整体性

（2）国防力量的综合性

（3）国防手段的多元性

（4）国防建设的系统协调性

（5）国防事业的社会性

5、中国人民解放军总装备部是1998年组建的。

｛核生化武器｝

1、当今世界存在核生化武器威胁具体表现？

（1）世界拥有强大的核化生武器库；

（2）军事强国推行核威慑战略；

（3）国际社会难以制止核化生武器的发展；

（4）国际社会难以制止使用或威胁使用核化生武器。

2、核武器的五个杀伤破坏因素是什么？

（1）光辐射；（2）冲击波；（3）早期核辐射；（4）核电磁脉冲；（5）放射性沾染。

3、生物战剂在土壤中存活时间最长的是炭疽杆菌

4、战争中用来伤害人、畜的化学物质叫做化学毒剂。

｛信息化战争｝

1、什么是信息化战争？

信息化战争是信息时代的基本战争形态，是信息化军队在陆、海、空、天、信息、认知、心理等七维空间，运用信息、信息系统和信息化武器装备进行的战争。

2、信息化战争的基本特征？

信息资源主导化武器装备专业化作战空间多维化作战节奏快速化作战要素一体化作战指挥扁平化作战行动精确化

3、军事信息技术已成为武器装备作战能力的“倍增器”。

｛精确制导武器｝

1、什么是精确制导武器？

精确制导武器是指采用精确制导技术、直接命中概率在50%以上的武器

2、精确制导武器的分类?

分为导弹和精确制导弹药

导弹按照作战任务分战略导弹和战役战术导弹

按弹道特征弹道式导弹巡航导弹

按射程分近程导弹（1000千米以内）中程导弹（1000~3000千米）远程导弹（3000~8000千米）洲际导弹（8000千米以上）

按发射点和目标位置地空导弹地地导弹空地导弹航舰导弹航空导弹潜地导弹空空导弹

按攻击目标反坦克导弹反舰导弹反潜导弹反卫星导弹反辐射导弹反导弹导弹

按发动机和推进剂的种类固体导弹液体导弹固液导弹

按发动机装置单级导弹多级导弹

精确制导弹药分为末制弹药和末敏弹药

3、精确制导武器的制导方式?

（1）自主制导（2）寻的制导（3）要控制导（4）复合制导

4、精确制导武器有哪四个特点？

（1）命中精度高（2）作战效能高（3）可控性强

5、精确制导武器对作战的影响？

（1）提高了作战效能（2）使作战样式发生了深刻变化（3）成为改变军事力量对比的重要杠杆

｛新概念武器｝

1、什么是新概念武器？

指与传统武器相比，在基本原理、杀伤破坏机理和作战方式上都有本质区别，尚处于研制或探索之中一类新型武器。

2、什么是激光武器？

利用激光的能量直接摧毁目标或使其失去战斗力的定向能武器。

3、激光武器具有哪些优点？

反应迅速快、抗干扰能力强、转移火力快和作战效费比高等优点。

4、基因武器的特点有哪些？

一是生产成本低廉，但杀伤威力巨大。

二是不可救药的武器。

三是杀人不见血的武器。

5、新概念武器的特征有哪些？

其一、新概念武器具有创新的工作原理。

其二、新概念武器具有独特的杀伤机理。

其三、新概念武器具有独特的作战方式。

其四、新概念武器具有一定历史阶段性。

｛美国武装力量｝

1、什么是美国武装力量

美国政府所拥有的军队及其他武装组织的统称，是执行美国政府内外政策的重要工具，它包括人员、武器装备等。

2、美国现行军事战略是什么？

（1）重点加强美国本土防御。

（2）建设一支能力型军队。

（3）大力建设导弹防御系统。

（4）以亚太地区为目标。

（5）以打赢一场大规模战争为目标。

3、美国军事力量对我国安全环境有哪些影响？

（1）美国将我国视为潜在的全球性对手，从总体上给我们国家安全带来了严重挑战；

（2）美国加强在我周边军事部署，对我国安全构成直接威胁；

（3）朝鲜半岛局势变数增大，直接影响到我安全利益

（4）美国介入台海危机的态度更加明朗，我解决台湾问题难度增大

4、美军现役部队的组成？

｛国防法规｝

1、什么是国防法规？

国防法规是调整国防和武装力量建设领域各种社会关系、法律规范的总和，是国家法律体系的重要组成部分

2、国防法规体系纵向层次？

第一层是法律第二层是法规第三层是规章第四层是地方性法规

3、公民的国防义务？

（1）兵役义务<服现役和预备服役>（2）接受国防教育的义务（3）保护国防设施的义务（4）保守国防秘密的义务（5）支持国防建设、协助军事活动的义务

4、我国兵役制度是什么？

义务兵与志愿兵相结合，民兵与预备役相结合

5、学生军训的意义

（1）是履行兵役义务的一种形式

（2）有利于增强大学生的国防意识；

（3）有利于加强国防后备力量建设；

（4）有利于我军现代化建设；

（5）有利于促进学生的全面发展。

6、什么是兵役法?

是规定国家兵役制度的法律规范，是公民依法服兵役的法律依据

｛邓小平新时期军队建设思想｝

1、新时期军队建设的总目标

把我军建设成一支强大的现代化、正规化的革命军队。

2、军队现代化建设主要指哪几个方面？

一是大力培养现代化的军事人才

二是武器装备现代化是军队现代化的主要标志

三是科学的体制编制是军队现代化建设的重要方面

四是先进军事理论是实现现代化的正确选择

3、贯穿江泽民国防和军队建设思想的

“两条主线”是“打得赢”和“不变质”。

4 、江泽民“五句话”总要求是:

政治合格、军事过硬、作风优良、纪律严明、保障有力

｛航天技术｝

1、什么是航天技术？

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。

2、军用卫星有哪些？

军用卫星按其用途通常分为军事侦察卫星、军事通信卫星、军事导航卫星、军事气象卫星、军事测地卫星以及反卫星卫星等类型。

3、侦察卫星有哪些？

侦察卫星按其不同的侦察设备和任务，通常分为照相侦察卫星、电子侦察卫星、导弹预警卫星、海洋监视卫星和核爆探测卫星五种类型

4、我国航天技术有哪九大技术处于世界先进水平？

卫星回收技术；一箭多星技术；卫星测控技术；静止卫星发射技术；高能低温火箭技术；航天遥感技术；数字卫星通信技术；载人航天技术;深空探测技术。

5、我国航天技术发展过程中有三大里程碑意义的标志性大事件是什么？

第一颗人造卫星“东方红一号”卫星发射成功；

第一艘载人飞船“神舟五号”发射成功；

第一颗绕月卫星“嫦娥一号”发射成功；

名词解释，每题2分，共10分

1．预备役：指国家平时以退役军人、民兵为基础、现役军人为骨干组建起来的战时能够迅速转化为现役部队的武装力量。

2．军事格局：指活跃于世界军事舞台的国家或集团在一定历史时期内相互联系、相互作用而形成的一种结构态势。

3．军事思想：是关于战争、军队和国防基本问题的理性认识，是人们长期从事军事实践的经验总结和理论概括。

4．领土：是位于国家主权支配下的地球表面的特定部分以及其底土和上空。

5．高技术战争：指大量运用信息技术、新材料技术、新能源技术、生物技术、航天技术海洋技术等当代高、新技术水平的常规武器装备，并采取相应作战方法进行的战争。

二、选择题，每题3分，共30分

1.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

2.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

3.国防的基本功能有威慑功能，（ D ）和增值功能。

A、防御功能 B、进攻功能 C、和平功能 D、实战功能

4.侵占我国南海岛礁最多的国家是（ B）。

A、越南 B、菲律宾 C、马来西亚 D、泰国

5.（ D ）公开提出“两国论”，妄想把台湾从中国分裂出去。

A、陈水扁 B、连战 C、宋楚瑜 D、李登辉

6.中国拥有960万平方公里的陆地疆土，按《联合国海洋法》的规定，还拥有（ C ）万平方公里的“海洋国土”。

A、200 B、250 C、300 D、350

7.世界上第一个实现载人太空飞行的国家是（A ）。

A、俄罗斯（前苏联） B、中国 C、美国 D、法国

8.现代战争已经发展为“五维空间”的角逐。“五维”是指（B ）。

A、东南西北中 B、海陆空天电 C、上下左右中 D、XYZtV

9.美国全球卫星定位系统（GPS）由（ C ）颗卫星组成。

A、2 B、6 C、24 D、32

10.以（ C ）的利用为中心的电子战手段，已成为贯穿于战争全过程并覆盖整个战场并决定战争胜负的重要因素。

A、火力 B、人才 C、信息 D、高技术武器

三、简答题，每题5分，共30分。

1．高技术战争特点有哪些？

（1）战争中使用大量高技术武器装备的信息化战争。

（2）作战时间短、危害时间长。

（3）城市局部遭袭，但居民受到的危害却很广泛。

2．毛泽东军事思想的主要内容有哪些？

（1）无产阶级的战争观和方法论

（2）人民战争思想

（3）人民军队思想

（4）人民战争的战略战术

3．中国国防的主要任务有哪些？

（1）巩固国防，防备和抵抗侵略。

（2）制止分裂，实现祖国完全统一。

（3）制止武装颠覆，维护社会稳定。

（4）加强国防建设，实现国防和军队现代化。

（5）维护世界和平，反对侵略扩张。

4．邓小平新时期军队建设思想的地位和作用有哪些？

（1）邓小平新时期军队建设思想,为毛泽东军事思想的丰富和发展做出了历史性的贡献。

（2）邓小平新时期军队建设思想,是新时期我军军事理论的集中体现

（3）邓小平新时期军队建设思想，是新时期我军建设强大的思想武器。

5．国防教育的作用有哪些？

（1）国防教育是维系国家安全的重要内容；

（2）开展国防教育有利于增强综合国力；

（3）接受国防教育是法律所赋予每个公民的神圣义务和职责；

（4）开展国防教育是加速国防现代化建设和落实战时兵员动员的重要措施；

（5）开展国防教育是全面培养人才的一种好形式。

6．谈谈你对军事理论课学习的收获？

军事是政治的工具。任何军事行动的胜利都意味着之前的纯政治行动的彻底失败。老子曰：“兵者，国之重器也，不可轻易示人”，就是说明了这个道理。无论从哪个角度讲，战争都是玉石俱焚的不明智行为，也许有人会说有的军事行动是在抛砖引玉，但事实上，只要战火燃起，战争双方的政治、外交关系就已经告破裂，而随战争进行，经济联系也会随之断绝。

但同时，军事更是政治的筹码。有强大军事实力作后盾的政治行动才会有成功的可能性，只有狮子才有资格和狮子坐下来谈判，退一步讲，想与狮子叫板，你至少也应该是一头狼。也就是说，只有拥有了尖牙利爪，一个国家才拥有存在于这个世界的权利。

所以我们要认真学习专业知识，使祖国变得更为强大。

四、问答题，每题10分，共30分

1．简述中国人民解放军现代军兵种及军种的主要作战任务？

答：（1）陆军通常由步兵、炮兵、装甲兵、防空兵、陆军防空兵、工程兵、通信兵、防化兵等兵种和专业勤务部队组成。基本任务有：抗敌军事入侵、在一定地区和方向上打赢局部战争、维护国家和平统一和社会稳定。（2）海军由舰艇部队、水面舰艇部队、海军航空兵、海军岸防兵、海军陆战队等兵种和各种专业勤务部队组成。基本任务有：协同陆军、空军进行反袭击，保卫海军基地、港口和沿海重要目标；消灭敌战斗舰艇和运输舰船，破坏敌海上交通运输；袭击敌海军基地、港口和岸上重要目标；协同陆军、空军进行登陆作战；进行海上封锁和反封锁作战；保障海上交通运输、渔业生产、资源开发、科学实验和海洋调查的安全。（3）空军由航空兵、地空导弹兵、高射炮兵、空降兵、雷达兵、通信兵等兵种及其他专业勤务部队组成。基本任务有：国土防空，独立实施空中进攻作战，协同陆、海军作战，实施空降作战，实施空中威慑，实施空中输送，实施电子对抗、航空侦察、无线电技术侦察和雷达侦察。（4）第二炮兵由地地近程、中程、远程、洲际等导弹部队及各种保障部队、院校和科研试验单位等组成。基本任务是威慑和实战。

2．试述我国如何应对当今复杂的国际战略环境和战略格局？

答：第一，把坚持独立自主原则，适应新的形势更好地维护国家的利益、主权和安全，作为我们新世纪国际战略的根本基点。第二，把维护世界和平，促进共同发展，推动建立国际经济、政治和文明三种新秩序，作为我们新世纪国际战略的基本主张。第三，把积极发展同世界不同类型国家的友好关系，特别是改善和发展大国关系，建立均衡、稳定的世界战略格局，作为我们新世纪国际战略的基本布局。第四，把全方位扩大对外开放，趋利避害，积极参与经济和科技全球化进程，拓展经济发展的空间，作为我们新世纪国际战略的重点。

3．试述中国的国防体制？

国防，是国家为防备和抵抗侵略、制止颠覆，保卫国家主权、领土完整和安全，而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。包括国防建设与国防斗争。有边防、海防、空防等。国防是国家的重要职能之一，它伴随着国家的产生而产生。国防的性质依国家的性质和国家政策不同而异。国防的巩固和强大是防备外来武装侵略和颠覆，维护国家稳定与安全的保证。建设现代化的国防，是中华人民共和国国家建设的宏伟目标之一。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根本目的。国防体制，是国家防卫机构的设置、管理权限划分以及领导体系的制度。是国家体制的重要组成部分，与国家的政治、经济、文化教育等体制既互相联系又相对独立。内容主要包括：国防领导体制、武装力量体制、国防经济体制、国防科学技术和武器装备发展的管理体制、兵役制度、动员制度、国防教育制度以及国防法制等。中华人民共和国的国防体制，坚持中国共产党的领导，贯彻民主集中制原则。

答：（1）战争中使用大量高技术武器装备的信息化战争。

（2）作战时间短、危害时间长。

（3）城市局部遭袭，但居民受到的危害却很广泛月卫星“嫦娥一号”发射成功。