

2010 级学生军事理论课

考试时间：6 月 23 日（第 18 周星期四）**14：30—16：30**

（原部分班级通知 15:00 点开始考试现改为 14:30 开始考试，请全体同学们务必 14:15 前到达考场）

一、 中国国防复习题

- 1、 国防的基本概念（含义）；
- 2、 衡量国防实力的重要指标；
- 3、 国防的目的；
- 4、 国防的手段；
- 5、 国防建设的含义；
- 6、 我国的最高国家军事机关；
- 7、 国防政策的含义；
- 8、 我国国防的基本目标；
- 9、 我国国防政策；
- 10、 我国的武装力量由哪些部分组成；
- 11、 中国人民解放军现役部队由哪些军兵种构成；
- 12、 中国人民解放军的性质；
- 13、 中国人民解放军海军成立于什么时候；
- 14、 中国人民解放军空军成立于什么时候；
- 15、 中国人民解放军的任务；
- 16、 中国人民武装警察部队成立于什么时候；
- 17、 武警部队的任务；
- 18、 中国人民解放军四总部及七大军区；
- 19、 民兵的任务；
- 20、 中国人民解放军第二炮兵组建于什么时候，由谁命名的；
- 21、 第二炮兵的任务；
- 22、 国防动员的含义；
- 23、 国防动员的意义；
- 24、 国防动员的内容。

二、国防法规复习题

- 1、国防法规的含义；
- 2、我国现行国防法规立法体系的等级；
- 3、神舟飞船发射及回收总指挥是由哪个部门的首长担任；
- 4、国防法规优先适用的含义；
- 5、《中华人民共和国国防法》通过的时间及共有多少章节；
- 6、《中华人民共和国国防法》第九章第五十条的内容；
- 7、《中华人民共和国国防动员法》施行的时间；
- 8、《中华人民共和国国防动员法》总则共有多少条；
- 9、《中华人民共和国国防动员法》第二章第八条的内容；
- 10、国防勤务的含义；
- 11、担负国防勤务的年龄范围；
- 12、《中华人民共和国国防教育法》通过的时间；
- 13、《中华人民共和国国防教育法》共有多少章节；
- 14、我国的全民国防教育日设在每年的什么时候；
- 15、《中华人民共和国兵役法》通过的时间及共有多少章节；
- 16、《中华人民共和国兵役法》在什么时候进行过修正；
- 17、兵役法所规定的我国的兵役制度；
- 18、兵役法第几章第几条规定在全日制学校就学的学生，可以缓征；
- 19、义务兵的服役期限为多少年；
- 20、兵役法第八章第四十三条的规定；
- 21、《中华人民共和国兵役法》是否适用于武警部队；
- 22、《反分裂国家法》通过的时间及章节；
- 23、《反分裂国家法》颁布出台的意义。

三、军事思想复习题

1. 军事思想的定义是：
2. 军事思想的内容与特性分别是：
3. 军事思想的地位和作用分别是：
4. 中国古代军事思想的定义是：
5. 近代军事思想发展的总体特征是：
6. 毛泽东军事思想的科学含义与特征分别是：
7. 毛泽东军事思想的形成和发展分别是：
8. 毛泽东军事思想科学体系的主要内容是：
9. 人民战争思想的理论基础是：
10. 毛泽东军事思想的继承和发展分别有：
11. 邓小平新时期军队建设思想的主要内容是：
12. 邓小平新时期军队建设思想的历史地位和现实意义有：
13. 江泽民国防和军队建设思想的主要内容有：
14. 江泽民国防和军队建设思想的历史地位和现实意义分别有：
15. 胡锦涛国防和军队建设重要论述的主要内容有：
16. 胡锦涛国防和军队建设重要论述的地位和指导意义有：
17. 为什么要坚持党对军队的绝对领导？
18. 如何正确把握经济建设与国防建设的关系？
19. 如何正确理解江泽民关于实现我军跨越式发展的思想实质？
20. 江泽民“五句话”总要求的具体含义是什么？
21. 《孙子兵法》的“全胜”思想是指：
22. 《孙子兵法》鲜明的战争观是指：
23. 我国古代军事思想形成的重要标志性著作是：
24. 孙子的“五事”指的是：
25. 《孙子兵法》开篇就谈到了战争的重要性；
26. 《武经七书》是指什么；
27. 近代军事思想起始于什么时期，繁荣于什么时期。

四、国际战略环境

- 1、国际战略环境的基本概念和研究内容；
- 2、战略的基本概念；
- 3、战略的构成要素；
- 4、战略和战略环境的关系；
- 5、国际战略格局的基本含义；
- 6、国际战略格局的基本特征；
- 7、未来国际战略格局的演变；
- 8、我国地缘环境的基本特征；
- 9、我国周边安全环境面临的威胁；
- 10、我国周边安全环境的发展趋势；
- 11、深入分析我国周边安全存在的主要问题，谈一谈应如何加强我国的国防建设；
- 12、“台独”势力的主要表现有哪些？
- 13、大学生应该如何维护国家安全？
- 14、中国倡导的新安全观，核心内容是：
- 15、我军培养高素质新型军事人才必须实行的一个带方向性的重大政策是：
- 16、我国在国防建设防卫原则是：
- 17、我军积极防御的军事战略是：
- 18、中国政府一贯坚持必须在什么原则下进行海峡两岸接触和对话的方针；
- 19、近年来，我国什么海域出现了岛屿被侵占、海域被分割、资源被掠夺的严重局面。
- 20、我国地处亚洲东方，陆地边界线总长____，海岸线总长____。陆地与____个国家接壤，海洋与____个国家的大陆架或____海里专属经济区相连接。
- 21、国际战略格局的基本结构类型有哪三类？

五、军事高技术复习题

1. 军事高技术的含义；
2. 军事高技术分为六大技术群：军用信息技术、军用新材料技术、军用新能源技术、军用航天技术、军用生物技术、军用海洋技术；
3. 军事高技术分为军事基础高技术和军事应用高技术两类，及其定义；
4. 军事高技术的主要特点：高智力、高投入、高竞争、高风险、高效益、高潜能、高速度；
5. 军事高技术产生于 20 世纪 40 年代，其主要标志是原子能、电子计算机和空间技术的广泛应用。20 世纪末，以 1991 年海湾战争为标志，人类进入现代高技术战争时代。
6. 当前，军事高技术前沿领域主要包括：军用信息技术、军用新材料技术、军用生物技术等；
7. 微电子技术就是使电子元器件及由它组成的电子设备微型化的技术，其核心是什么；
8. 目前，在军事领域应用的新材料主要包括：高温材料、功能材料、复合材料等；
9. 按射程分类，近程导弹、中程导弹、远程导弹、洲际导弹的射程分别是多少；
10. 军事高技术对现代战争带来以下影响：侦察立体化、指挥控制智能化、反应快速化、打击精确化、防护综合化；
11. 侦察监视技术可以实现“全方位、全频谱、全天候、全天时，经常化”的“四全一化”侦察效果。全方位（上下、左右、前后）、全频谱（从可见光到红外、无线电波、微波）、全天候（风雨无阻）、全天时（昼夜不停）。空中指挥中心空警 2000 预警机具有什么侦查特点；
12. 未来战争，以计算机为核心的网络将把所有的通信系统、探测装置和武器系联成一体，作战将从“以平台为中心”转向“以网络为中心”；
13. 精确制导技术是指按照一定的规律控制武器的飞行方向、姿态、高度、速度，应到武器系统战斗部准确攻击目标的军事技术。其意义是什么；（“消灭敌人”）。精确制导武器，就是指采用精确制导技术，直接命中率在 50%以上的武器。伊拉克战争中精确制导弹药占到总弹药数的比例是 68%。
14. 伪装隐形技术是为了不被敌人侦察监视而采取的各种技术，其意义是什么；（“保存自己”）。“保存自己，消灭敌人”是一切战争的共同原则和直接目的。
15. 世界上掌握载人航天技术的国家有几个？
16. 军队指挥自动化系统是指综合运用以什么为核心的各种技术设备，其中 C³I 指的是什么；
17. 高技术研究发展计划的简称是什么；
18. 1946 年 2 月 14 日，在美国宾夕法尼亚大学诞生第一台电子数字计算机：ENIAC，运算速度每秒 5000 次；
19. 1962 年，苏联的邦达连科宇航员是人类航天史上第一名有记载的航天牺牲者；
20. 2011 年的中军费支出将达到 6011 亿人民币，约合 915 亿美元，比去年增长了 12.7%。占，占全国财国政支出预算约为 6%。
21. 2008 年 2 月 23 日在关岛美军安德森空军基地发生的一次事故，一架价值超过 20 亿美元的 B2 隐形轰炸机，发生失速坠毁。
22. 每年的冬季征兵报名时间是什么时候；
23. 全面加强军队革命化现代化正规化建设，不断提高什么为核心的完成多样化军事任务的能力；
24. 2011 年 3 月 31 日发表的《2010 年中国的国防》白皮书，是我国自 1998 年以来第七次发表国防白皮书。

六、信息化战争复习题

1. 信息化战争的含义；

农业社会	冷兵器战争	体能释放
工业社会	热兵器战争或机械化战争	热能释放
信息社会	信息化战争	信息控制的热能释放

2. 信息化战争的基本特点；

3. 信息化战争对人才的素质有哪些基本要求；（优秀的思想政治素质、较高的科学文化素质、过硬的军事专业素质、扎实的开拓创新素质、强健的身体心理素质）

4. 信息化战争的主要表现形式；

5. 信息化战争产生与形成的主要标志；

6. 信息化战争的基本作战样式有哪些；

7. 信息化战争的构成要素；

信息化战争将紧紧围绕争夺制信息权展开
信息化武装力量 是——决定因素、
信息化武器装备 是——重要因素、
信息化指挥 是————关键因素

8. 信息的三要素；

信源：是信息的出处和源泉，也称信息源
信宿：是受信者对信息处理和利用的结果
信道：是信源与信宿之间流通的通道和桥梁

9. 三次信息技术革命的标志；

第一次信息技术革命：标志是语言、文字、纸、印刷术的使用
第二次信息技术革命：标志是电话、电报的发明与使用
第三次信息技术革命：标志是计算机的出现和广泛的使用

10. 进行国防建设和打赢信息化战争的核心与关键是人才的问题；

11. 随着信息时代的到来，信息技术的不断发展和在军事上的广泛应用，一种新的战争形态正在登上历史舞台，它是什么；

12. 信息化战争中，交战双方或一方以信息化军队为主要什么；

13. 与工业社会对应的战争形态是什么形态；

14. 信息化战争中，战场信息领域的对抗主要表现形式为；

15. 信息化战争中，多维空间力量是通过什么实现一体化联合作战的；

16. 什么的出现是信息化战争的主要标志之一；

17. 什么是信息化作战平台，它们都与指挥自动化系统联网；
18. 指挥中心是指挥自动化系统的中枢神经，其核心设备是什么；
19. 信息化战争短暂化的主要原因是什么；
20. 信息化战争的基本作战样式有什么；
21. 信息化战争的形态主要是什么形态；
22. 电子战主要是利用什么以控制电磁频谱，为削弱和破坏敌方电子设备的使用效能，同时保护己方电子设备正常发挥效能而采取的措施和行动；
23. 信息化武器装备的优势的是什么；

七、时事题（5%-10%）