

## 2022~2023 学年第二学期军事理论期末考试试卷

A 卷  B 卷  C 卷

课程名称: 军事理论 课程代码: NDEC110002 (1 学分)  NDEC110004 (2 学分)

开课院系: 军事教研室 上课时间: \_\_\_\_\_ 考试形式: 开卷

姓 名: \_\_\_\_\_ 学 号: \_\_\_\_\_ 专 业: \_\_\_\_\_

提示: 请同学们秉持诚实守信宗旨, 谨守考试纪律, 摒弃考试作弊。学生如有违反学校考试纪律的行为, 学校将按《复旦大学学生纪律处分条例》规定予以严肃处理。

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

### 一、填空题: (2 分×5)

- 1、现任中华人民共和国国防部长是\_\_\_\_\_。
- 2、全球四大卫星导航系统中, 具有短报文通信功能的是\_\_\_\_\_。
- 3、毛泽东提出的著名的十大军事原则的核心是\_\_\_\_\_。
- 4、用火力或其他手段摧毁敌方无线电电子设备的\_\_\_\_\_是破坏电子设备最彻底、最有效的电子对抗手段。
- 5、\_\_\_\_\_制导的导弹一经发射, 就与目标点等无关, 只与导弹本身有关。

### 二、判断题: (2 分×5, 请填写 √ 或 ×)

- 1、在现代战争中, 要真正实现“兵形象水”的境界, 不仅要靠先进的通信网络还要有简洁的指挥控制系统。 ( )
- 2、目前人类只对月球、火星进行了深空探测。 ( )
- 3、遥控制导和寻的制导导弹都是由导弹外的制导站向导弹发出制导指令。 ( )
- 4、世界上第一位进入太空的女宇航员来自美国。 ( )
- 5、电子对抗的实质是电磁频谱、电磁信息的占有与利用。 ( )

### 三、选择题: (3 分×10, 含单、多选, 请将答案代码填入空格)

- 1、“DF”系列导弹武器系统, 是我国自行研制的( )武器系统。  
2332. 巡航式导弹 3332. 防空导弹 2232. 弹道式导弹 3322. 中程导弹
- 2、以下说法正确的有( )。  
2232. 西昌卫星发射中心管理西昌和文昌两个航天发射场  
2233. 去年 12 月 9 日, 太原卫星发射中心第五次海上发射, 捷龙三号首飞成功  
3332. 载人航天任务都由西昌卫星发射中心承担  
3323. 今年 5 月 10 日, 天舟六号货运飞船在酒泉卫星发射中心成功发射
- 3、命中精度高但作用距离短的制导方式是( )。  
3232. 寻的制导 2332. GPS 制导 2323. 遥控制导 3223. 复合制导

- 4、孙武在谋攻之法中提出的“三非”原则是指（ ）。
2323. 非危 3232. 非攻 2232. 非久 3233. 非战 2332. 非弃
- 5、（ ）是中国空间站首位载荷专家也是中国史上最年轻的执行飞行任务航天员。
3323. 景海鹏 3223. 翟志刚 2232. 桂海潮 3322. 朱杨柱 2332. 邓清明
- 6、以下选项属于无源干扰技术的是（ ）。
3222. 干扰发射机 2233. 反射器 3233. 箔条 3232. 等离子气悬体
- 7、《流浪地球 2》中涉及众多航天技术和概念，其中人类已经实现了的航天技术有（ ）。
2233. 巡天望远镜 2232. “夸父一号”先进天基太阳天文台卫星
3323. 太空电梯 3232. 国际空间站
- 8、（ ）是专门用于从空中搜集信息的飞机，又被称为空中“包打听”。
3323. 电子战飞机 3232. 勘察机 2332. 军用无人机 2233. 反雷达飞机
- 9、被誉为“中国导弹之父”的是（ ）。
2232. 钱学森 3323. 聂荣臻 3222. 邓稼先 2332. 赵九章
- 10、箔条干扰在无源干扰中被广泛使用。对于波长为40cm的无线电波，当该箔条的长度取近于（ ）时，其反射能力最强，干扰效果最好。
3222. 40cm 2323. 15cm 2233. 20cm 3332. 80cm

#### 四、简答题：(5分×5)

- 1、简述我国的军事战略思想。
- 2、全民国家安全教育日和全民国防教育日分别是哪天？首个全民国家安全教育日和全民国防教育日分别是哪年？
- 3、如何理解“设计武器装备就是设计未来战争”？
- 4、简述“胜兵先胜”和“以战养战”的含义。
- 5、简述毛泽东关于战争胜负主要决定因素的观点。

#### 五、论述题（25分）

1、1999年的科索沃战争警示世人，未来防空作战应加强对隐形目标的防范。近期的俄乌冲突表明，随着高超声速武器、无人机等新锐兵器投入战斗，未来防空作战愈加充满挑战。（12分）

- 请分别列举中外两个代表性防空作战武器装备。（4分）
- 在俄乌冲突中，什么导弹所实施的精确打击完成了世界范围内首次高超声速导弹的实战化应用？（2分）
- 请根据军事理论所学知识，从信息化武器装备角度谈谈俄乌冲突对战争的影响。（6分）

2、材料：近期的“香会”广受关注，热点不断。“香会”期间，我国重申了在台湾问题上的坚定立场，强调了三个“绝不”（绝不允许民进党当局“挟洋谋独”、绝不允许外部势力“以台制华”、绝不承诺放弃使用武力）。6月3日中国代表团景建峰中将谈到：“香会”不是鼓噪霸权的秀场！中方送美方三句话：领导不是霸权，地位取决作为，行动胜于空谈。（13分）

- “香会”的全称和主题是什么？（2分）
- 谈谈你对“绝不承诺放弃使用武力”的理解。（5分）
- 谈谈你对中方送美方的三句话的理解。（6分）

#### 参考答案

##### 一、填空题

- 1、李尚福（2023.3-2023.10）  
(\*2023.12- 董军任国防部长)
- 2、北斗导航
- 3、集中优势兵力打歼灭战
- 4、反辐射摧毁

5、自主式

## 二、判断题

1、x    2、x    3、x 4、x    5、√

## 三、选择题

1、2232 弹道式导弹

2、2232 2233

3、3232 寻的制导

4、3232, 2232, 3233 非攻 非久 非战

5、2232 杜海潮

6、2233, 3233, 3232 反射器 箔条 等离子气悬体

7、2232, 3232 夸父一号 国际空间站

8、3232 侦察机

9、2232 钱学森

10、2233 20cm

## 四、简答题

1、简述我国的军事战略思想 《我是军理》 p106

答：（1）坚持和发展人民战争思想。

（2）贯彻积极防御的战略方针。

（3）中国实施国防和军队现代化建设“三步走”的发展战略。

2、全民国家安全教育日和全民国防安全教育日分别是哪天？首个全民国家安全教育日和全民国防安全教育日分别是哪年？

答：每年4月15日为全民国家安全教育日，首个全民国家安全教育日是2016年

每年 9 月的第三个星期六为全民国防教育日，首个全民国防安全教育日是 2001 年

### 3、如何理解“设计武器装备就是设计未来战争”？

考点：军事高技术， 未来战争， 科技创新与技术创新

只有立足于新形势新要求，大胆摆脱既有条条框框，超前进行作战概念和武器装备概念的探索创新，才能谋取军事技术竞争优势，最终赢得战争话语权。

### 4、简述“胜兵先胜”，和“以战养战”的含义

答：胜兵先胜，意思是军队作战首先要使自己处于有利态势，然后寻找敌人的可乘之隙。

以战养战，意思是利用战争中获取来的人力、物力和财力，继续进行战争，以此来扩大战果。

### 5、简述毛泽东关于战争胜负主要决定因素的观点 《我是军理》 P107

答：人是战争胜负的决定因素：首先，武器是人制造的；其次，武器要靠人去使用；最后，人的主观能动性在战争实践活动中对武器的反作用，而且具有决定性意义。

## 五、论述题

1 (1) 红旗-9 防空导弹系统，S-500 防空导弹系统 （答案不唯一）

1 (2) “匕首”高超声速航空导弹

1 (3) 俄乌战争体现了信息化战争的特点和影响。

首先，信息化战争的特点是高度依赖信息技术。在俄乌战争中，双方军队都广泛利用互联网、卫星通信等技术手段以获取情报、指挥作战、实施反制。俄罗斯利用信息化手段对乌克兰实施了全面的网络攻击，导致乌克兰新经济瘫痪，社会秩

序混乱。信息化手段的应用不仅限于军事领域，还渗透到政治、经济、社会等各领域，成为战争的重要组成部分。

其次，信息化战争的结果更加深入人心。信息化技术的应用使战争的信息传递更迅速和广泛，战争的破坏力更大，在俄乌战争中，媒体和社交网络的广泛使用，使得战争的图片、视频可以迅速传播到全世界，进一步加剧了人们对战争的关注和对战争结果的评价。

最后，信息化战争对军队和军事力量的要求和变革也日益明显。军队和军事力量必须不断适应信息化战争的特点和要求，提高信息化技术水平，加强网络安全能力。信息化战争对军事指挥、战略规划、作战模式等方面提出了新的挑战。要求军队在信息化技术发展的基础上，加强预测和研判敌情，提高灵活反应和战场适应能力。

2（1）“香会”是指香格里拉对话会，正式名称为亚洲安全峰会。

第 20 届香格里拉对话会于 2023 年 6 月 2 日至 4 日在新加坡举行，主题是“中国的新安全倡议”。

2（2）邓小平提出“和平统一”与“不放弃武力”是辩证的统一，对台政策有预见性。当前大陆综合实力已对台形成优势，应坚持和平统一，同时做好应对“台独”准备。

中国政府不承诺放弃使用武力主要是针对以下三种情况：

1、台湾当局宣布“独立”：这种情况下，中国政府将被迫采取断然措施。

2、台湾出现大规模动乱，外国势力介入：如果外国势力试图利用台湾动乱进行干涉或占领，中国政府也将采取必要措施。

3、台湾当局长期拒绝通过谈判和平解决两岸统一问题：如果台湾当局无视和平谈判的提议，中国政府也将保留使用武力的选项。

“决不承诺放弃使用武力，保留采取一切必要措施的选项”，蕴含着慎战贵和、居安思危、文武并用、经略致远的战略思想，为实现国家完全统一提供了更完善的战略手段和更灵活的战略选择。

2 (3) 中方送给美方的三句话“领导不是霸权，地位取决于作为，行动胜于空谈”，深刻揭示了中美关系中美国存在的问题，也体现了中方的外交原则和立场。

首先，“领导不是霸权”直指美国长期以来以“领导者”自居，却行霸权之实的行为。美国在国际事务中频繁干涉他国内政，通过军事同盟、地缘政治博弈等方式维护自身霸权地位，却忽视了国际社会对和平与合作的共同诉求。例如，美国在“印太战略”中拼凑军事同盟，以意识形态划线，挑起地区对抗，这种行为严重破坏了地区的和平与稳定。

其次，“地位取决于作为”强调一个国家的国际地位不是靠强权和霸凌得来的，而是靠自身的贡献和担当。美国如果只是一味地追求霸权，而忽视对国际社会的责任和贡献，其所谓的“领导地位”也难以得到国际社会的真正认可。

最后，“行动胜于空谈”则是在批评美国在国际事务中说得多做得少，甚至言行不一。美国一方面呼吁对话与合作，另一方面却不断制造矛盾和冲突。中方希望美国能够真正以实际行动推动中美关系的改善和发展，而不是空谈理论。

这三句话不仅是对美国的批评，也是对国际社会的一种呼吁，希望各国能够摒弃霸权主义，通过实际行动为世界和平与发展作出贡献。