

军导期末重点总结

1. 海洋议题，海洋强国，军民融合，一带一路倡议-----热点话题

海洋安全，海洋发展—2012 美国舰船侵入中国领海

但美国声称航行自由（美国二战既定的海洋政策的一个延续，从战后的杜鲁门总统开始延续到特朗普时代），周围国家（如印度尼西亚）依然在海岛命名上与中国作对，故意有所区别，黄海朝鲜称为西海，钓鱼岛日本称为尖阁诸岛。

Q1:为什么这么多国家对海洋问题这么关注？

海洋占地球表面的 70%左右,在当今国际环境下没有哪个国家可以完全的脱离海洋而独立于世界之上,即便内陆国家依然如此.海权紧密的联系于一个国家的政治、经济和安全,具体如下:

1 政治方面: 实际上一百多个濒临海洋的国家,而中国与国的地缘政治又以海洋、海权为最终代表,哪个国家掌握了实际的控制权力,哪个国家就掌握了发言的话语权,当然也就提升了政治资本和政治身价,因此海洋的地缘战略就决定了一个海权国家的政治力量.政府层面想通过海洋议题寻求更多的选票

2 经济方面: 全球经济一体化的今天大部分物资的输送、特别是重要的能源战略物资的运输,都要通过海洋来实现,比如海上石油交通要道等,都要牵扯海洋本身的资源占有,要想经济发展必须海洋发展,推动海洋的发展必然是经济发展的结果,因此海权的确立和争夺也是经济发展的必然,要想经济长远发展,必须确保海权的掌握.

3 安全方面: “制空权是制海权的基础,制海权是陆地安全的基础,陆地安全才是国家安全的基础!” 这一句话深刻反映了海洋对于一个国家安全的构建是多么重要的一个环节,小的战术战役可以使制海权抗拒敌方的登陆,大的战略制海权可以消除敌方的长期威胁和构建安全、和平、稳定的外部环境,因此可以说制海权掌握多少、国家安全就会掌握多少.

4.资源方面: 国家的发展需要很多的资源,而现在的资源又十分的稀缺,所以矛盾确实不可避免.然而不同的国家又有不同的因素: 美国: 艾森豪威尔在 1962 年回忆录说过美国的特点在于它是一个军事工业复合体国家,这样的国家决定了它永远要寻求敌人,没有敌人也要寻求敌人,这样才能满足自身军事工业复合体的生存,满足这样一个特殊利益阶层的成长和发展.

Q2: 面对这样一个局面我们该如何面对？

（一）明确我国的维权目标

我国应该清醒地认识到当前在海洋权益问题上的紧迫性和危机感,思考如何通过有效手段进行维权.以我国当前的实力,只要政府表明对这些关键问题的判断、抉择和决心,相信我们会找到有效的途径,辅之以扎实的准备,解决我国的权益危机.

（二）建立国家维权指挥中心

在应对不可避免的海洋冲突时,在宣示我国的核心利益,使其他国家明晰我国权益底线的同时,更需要国家层面确定保护核心利益的意志和手段.

（三）制订全方位的维权战略

面对周边国家的种种侵权行为,除了明确维权目标和统一的指挥外,我国还应尽早制定具有全方位指导意义的维权战略,在法律、外交、军事、经济等方面提出一整套应对策略.

（四）充分进行权益问题的预案准备

我国在不同海域面临的权益形势不同,所承受的经济、政治、安全利益损失也不同。因此,应对周边海域的权益问题进行全面梳理,进行各类预案的准备。

（五）抓紧对战略机遇的把握

解决权益争端的重点问题,实力准备至关重要,但掌握处理敏感权益矛盾的策略和机遇,也是取胜的根本。当前,“收复”被日本窃取的钓鱼岛主权是我国维权任务的重中之重,考验着我国的智慧和实力。

（六）一方面外交上要保持常态接触,保持灵活反应

（七）另一方面在军事上我们要有效防御有效反击。

Q3: 但在今日中美发展的军事差距下,反击美国不是一件容易的事,那该如何形成有利于中国的局面呢?

不对称战略: 紧紧遏制住对方的要害----中国的导弹技术--东风快递
对导弹的认识:

- ① **导弹的分类: 不同的标准有不同的分类**
- ② 任何一个兵种都不可能单打独斗的, 导弹部队成功让导弹命中目标以及导弹借助的卫星的成功发射依然需要战略支援部队的配合(各种远洋测量船在海上测控, 人造天体的运动) 战略职能部队的配合, 自动化指挥系统(综合电子信息系统)使军兵种的相互融合和配合, 也是一个国家军力提升的关键所在。
软杀伤力武器: 自动化指挥系统(综合电子信息系统)是由美军在六七十年代开始慢慢衍生出来的具有杀伤力的系统, 但本身不具备任何化学弹药攻击力, 它是基于信息力的杀伤。(C4ISR系统是军事术语, 意为自动化指挥系统: C4代表指挥(Command), 控制(Control), 通讯(Communication), 计算机(Computer), 四个字的英文开头字母均为“C,”所以称“C4。”“I”代表情报; “S”代表电子监视; “R”代表侦察。C4ISR是美国人首先提出的一个通讯联络系统概念。)
(还如: 新概念武器(电磁脉冲弹, 金属纤维弹), **基因武器(特点):** 传播速度快, 制造成本低, 密码破解难度大)

Q4: 避免对方软杀伤一个最有效的方式?

提升己方的电子对抗能力, 以使己方的电子对抗能力能够压制住对方的软杀伤, 从而保证己方的电子装备能够正常工作, 电子对抗能力同时这是一种科技能力的竞争, 如同贸易战科技战(华为, 中兴与美国公司的争纷), 是一种新的冷战, 大量的从事衍生行业的人都会受影响, 对于国家就业, 经济社会的稳定产生不亚于战争的负面影响。

Q5: 从总体国家安全观其中三个方面(科技, 经济, 信息安全)理解贸易战科技战?

口号解决不了任何问题, 不能没有也不能过于泛滥, 关键还是要落在实处, 华为的科技战贸易战就是我们总体国家安全观十一个领域中的三个。

【总体国家安全观十一个领域】习近平指出, 要构建集政治安全、国土安全、军事安全、经济安全、文化安全、社会安全、科技安全、信息安全、生态安全、资源安全、核安全等于一体的国家安全体系。

论述题 Q1: 如何在中美，中日，中欧经济，信息竞争格局之下占据上分，实现孙子所讲的致人而不致于人？

不是做不做的问题，是必需要做的，因为关乎到整个国家的安全。

论述题 Q2: 提到科技战，会想到日本，日本科技的发展确实值得我们瞩目（2001 年 50 年要出 20 个诺奖得主，2018 年已经达到 18 个），科技竞争不是一朝一夕的，我们不能精日，但要对其十分关注，日本防务表现和周边态势与 20 世纪二三十年代极为相似，步入 2010 年军力快速扩张，第一台锂离子动力核潜艇去年已经下水；二战前日本和英国走在一起，互不侵犯，2017 年 8 月份日本和英国又签署了英日防务合作协议；日本在其他领域（电子科技发展领域和军舰大规模造舰计划领域）确实走在东亚一些国家的前列。从日本的历史看，日本真正与中原王朝有接触是在唐朝，真正的全方位接触是在明朝，开国皇帝朱元璋将日本列为十五个不征之国之一（朝鲜、日本、大小琉球、安南、占城、真腊、暹罗、苏门答腊、瓜哇、浞亨、白花、三佛齐、渤尼、西洋瑛理（印度）），明成祖朱棣将日本列为可以与中原进行贸易的国家，明确说中日之间是勘合贸易。明治维新 8 年之后，日本开始对中国的琉球有想法，制造了 1871 年牡丹社事件，通过这个事件让琉球割裂出去，在马关条约中进一步确定，在二战之后又被归还但没有明确归属，在 1971 年 100 之后美国与日本签订《旧金山和约》，把琉球包括钓鱼岛私相授受给日本，导致今天这个局面。怎么从中日的历史，从中日的地缘利益，从中日的竞争角度去思考中国和日本的关系？

勘合贸易:【明代外国来华进行朝贡贸易的一种称呼，也称“贡舶贸易”。明初实行海禁后，只允许外国与明朝廷进行有时间、地点规定的朝贡贸易。外国商船载贡品及各自方物土产来华，明朝廷收贡品、购方物后，以“国赐”形式回酬外商所需中国物品。各国贡期或 3 年，或 5 年。对日本则规定 10 年一贡。贡舶必须持有明廷事先所颁“勘合”（执照签证）。】

要求：字要端正；每个论述题要求 500 字；