**4.海洋权益与安全（国防）**

**基础题库**

1. 英国第一艘航空母舰是哪艘？

1917年3月，英国海军决定将一艘正在建造中的大型巡洋舰“暴怒”号改建为飞机母舰。“暴怒”号的前主炮被拆除，在舰体的前半部加装了69.5米长的飞行甲板，铺设了木制的飞行跑道。改装后的“暴怒”号被称为“飞机载舰”，标准排水量19153吨，航速31.5节，共搭载10架飞机：6架“幼犬”式战斗机和4架“肖特184”式水上飞机。

1. 被称为“大洋黑洞”的潜艇是哪一级？

“大洋黑洞”是俄罗斯生产的“基洛”级常规动力潜艇的俗称，“基洛”级潜艇被称为“当今世界上最安静的潜艇”。该型潜艇安装6具533毫米鱼雷发射管，艇内共配备18枚鱼雷，并有快速装雷系统。

1. 侵略朝鲜的壬辰战争是谁发动的？

壬辰战争因在农历壬辰年(1592年)爆发而得名。这场战争以日本关白丰臣秀吉在1592年派兵侵略李氏朝鲜为开始。

1. 马岛海战的交战双方是？

在南大西洋,靠近阿根廷东南沿海海区,有一片阿根廷称之为马尔维纳斯群岛、英国称之为福兰克群岛的岛屿群。这群岛屿人们习惯简称之为“马岛”。为争夺马岛主权，英国和阿根廷之间爆发了马岛海战。

1. “小鹰号”航母属于哪一类型航母？

“小鹰号”航母是美海军小鹰级航母的首舰，是在福莱斯特级常规动力航母的基础上发展而来，最早于1961年进入现役。“小鹰”级航母在总体设计上沿袭了福莱斯特航母的设计特点，其舰型特点、尺寸、排水量、动力装置等都与福莱斯特级基本相同，但小鹰级航母在上层建筑、防空武器、电子设备、舰载机配备等方面均做了较大改进。

1. F-15为何不能成为舰载机？

F-15是空优战机，设计之初也不是为舰载目的，其后也因为F-18等先进机型的服役没改造成舰载机。

1. 最先采用岛式上层建筑和全通飞行甲板的航空母舰是哪一艘？

“ 竞技神”号是采用全新的设计的航空母舰：有全通式飞行甲板；封闭式的舰艏，具有较强的抗浪性；将舰桥、桅杆和烟囱合并成大型舰岛位于全通式飞行甲板右侧舰体右舷，这是航空母舰首次采用岛式上层建筑设计。

1. 美日两国在太平洋岛屿作战规模最大的战役是哪一次？

冲绳岛战役是美日两军在太平洋岛屿作战中规模最大，时间最长，损失最惨重的一次战役。

1. 纳尔维克海战是什么？

挪威战役中主要战斗之一。1940年德国为防止英国突袭瑞典耶利瓦勒，断绝德国铁矿石供应，于4 月9 日派遣10艘驱逐舰运载2000 人突袭占据纳尔维克，并在第一次纳尔维克海战中击败英国海军的袭击，但在第二次纳尔维克海战中不敌英国战列巡洋舰分队，10艘驱逐舰全部被击沉，已上岸的德军全部孤立，由于英军的行动不坚决，导致2万盟军竟然和没能吃掉六千德军。

1. “无限制潜艇战”是哪一国家发明的？

所谓“无限制潜艇战”是第一次世界大战时德国海军部于1917年2月宣布的一种潜艇作战方法，即德国潜艇可以事先不发警告而任意击沉任何开往英国水域的商船（包括非交战中立国船只），其目的是要对英国进行封锁。

1. “俾斯麦”号是什么舰种？

1936年7月1日，“俾斯麦”号战列舰在德国汉堡港的布隆－富斯造船厂正式开工建造，1940年8月24日“俾斯麦”号战列舰正式在德国海军服役。

1. 19世纪最大规模的海战是什么海战？

特拉法尔加海战是帆船海战史上以少胜多的一场漂亮的歼灭战，也是19世纪规模最大的一次海战。

1. 1805年发生了特拉法尔加海战，英方舰队是由谁指挥？

指挥特拉法尔加海战的英国将领是纳尔逊，纳尔逊在这场海战中敢于突破

1. 第二次世界大战中，以飞行员驾驶装满炸弹的飞机撞击敌方舰艇作为攻击手段的部队代号是什么？

神风特别攻击队是在第二次世界大战末期日本为了抵御美国军队强大的优势，挽救其战败的局面，利用日本人的武士道精神，按照“一人、一机、一弹换一舰”的要求，对美国舰艇编队、登陆部队及固定的集群目标实施的自杀式袭击的特别攻击队。

1. 中日甲午海战中，日本联合舰队的司令官是谁？

中日甲午战争为19世纪末日本侵略中国和朝鲜的战争。按中国干支纪年，战争爆发的1894年为甲午年，故称甲午战争，是日本以伊东祐亨为司令的联合舰队对清政府进行的侵略战争。

1. 对马海战中，日本联合舰队的司令官是谁？

对马海战的对战双方是日本海军大将东乡平陈旧的战斗序列理论，运用灵活机动的战术，使法国和西班牙联合舰队一败涂地。八郎指挥的联合舰队对阵俄国海军中将罗泽德斯特凡斯基指挥的俄国第二太平洋舰队。

1. 1905年的对马海战的交战双方是？

对马海战是1905年日俄战争中两国在朝鲜半岛和日本本州之间的对马海峡所进行的一场海战。

1. 中日甲午海战时，时任北洋水师提督的是谁？

北洋海军于1875年开始筹建，至1888年正式成立，海军衙门设在北洋海军主要基地威海港刘公岛，丁汝昌为北洋海军提督。

1. 1945年，在视察南太平洋前线途中被美军伏击、坠机身亡的日军高级将领是谁？

山本五十六原名高野五十六，日本帝国海军将领，第二次世界大战期间担任日本海军联合舰队司令长官，1943年4月18日在视察部队途中，其座机被美军飞机击落而毙命。

1. 制造珍珠港事件、太平洋战争前期出任联合舰队司令的日本海军将领是谁？

山本五十六原名高野五十六，日本帝国海军将领，是偷袭美军珍珠港和发动中途岛海战的谋划者。

1. 中日甲午海战中，壮烈殉国的北洋水师名将邓世昌是什么舰的管带？

中日甲午战争期间，于１８９４年９月１７日爆发了黄海海战。北洋水师主力舰之一“致远”号作战英勇，在不幸受伤舰身倾斜，弹药耗尽后，管带邓世昌下令开足马力冲向敌旗舰“吉野”号，以求同归于尽，不幸中敌鱼雷，后壮烈牺牲。

1. 1942年夜间发生的塔萨法隆加海战中，兵力占优且有雷达优势的美军却被善于夜战的对手击败，当时与美国舰队交手的是哪国的舰队？

塔萨法隆格海战是美、日海军在瓜达尔卡纳尔岛争夺战中的重大海战之一。美军在雷达指引下开火，击沉日驱逐舰1 艘。日舰以发射鱼雷进行还击，20分钟后即撤离战区。美军3 艘巡洋舰受创，1 艘巡洋舰被击沉。

1. 1943年夜间发生的维拉湾海战中，美军利用雷达优势，击沉3艘日本驱逐舰，这是美军在哪种作战方式上的首次胜利？

维拉湾海战是美国在夜间鱼雷战中的首次胜利。此次海战后，日本海军由于驱逐舰短缺，已无力支援科隆班加拉岛上的陆军部队。而美国人则于1943年8月15日跳过科隆班加拉岛，直接在维拉拉维拉岛上登陆。

1. 世界海战史上最大规模的战列舰对决是什么海战？

日德兰海战是第一次世界大战期间规模最大的海战，也是世界海战史上最大一次战列舰编队交战。

1. 下令截击山本五十六的是谁？

1943年4月，美军情报人员破译了日军的密码，获悉山本五十六将于4月18日乘中型轰炸机，由6架战斗机护航到前线视察的消息。罗斯福总统亲自做出决定：“截击山本”。

1. 世界上第一艘核动力航空母舰诞生于哪国？

1961年开始服役的美国“企业”号航空母舰，是世界上第一艘核动力航空母舰。

1. 小鹰级常规动力航母都有哪些？

小鹰号，星座号和肯尼迪号第同属于小鹰级常规动力航母，企业号是世界上第一艘核动力航空母舰。

1. 世界上第一艘被击沉的航空母舰是哪艘？

英国的“勇敢”号是世界上第一艘被击沉的航母。

1. 世界上第一艘核动力潜艇“鹦鹉螺”号诞生在哪国？

美国鹦鹉螺号核潜艇(USS Nautilus SSN-571)是世界上第一艘核动力驱动的潜艇，1952年6月开工建造，1954年下水，它宣告了核潜艇的诞生。

1. 世界上排水量最大的核潜艇是哪一级？

俄罗斯的台风级，排水量：浮航状态21500吨，潜航状态26500吨。是目前世界上最大的核潜艇。

1. 第二次世界大战中，德国U-47号潜艇潜入斯卡帕湾击沉了英国哪艘战列舰？

1939年10月，德国海军U-47号潜艇秘密潜入位于斯卡帕湾的英国皇家海军基地，一举击沉“皇家橡树”号战列舰并成功撤离。是大战开始后英国海军伤亡最惨重的一次打击。

1. 露梁海战的参战国家有哪些？

露梁海战是公元1598年中朝两国水师联军在朝鲜南部露梁海域与日本舰队进行的一场大规模海战。

1. 德国海军使用狼群战术作战的舰种是什么？

狼群战术是德国海军潜艇战法，即将潜艇以集群方式投入作战海区，巡弋的某艘潜艇一但发现目标便马上通知其他潜艇前来，协同袭击对方运输舰只。

1. 珍珠港事件后，美军杜立特敢死队的B-25轰炸机编队对日本哪个城市进行了轰炸？

1942年4月18日， 在珍珠港事件4个月之后，美军杜立特敢死队的16

1. “神风”特攻队首次参战是何时？

日军在1944年的莱特湾海战中首次投入“神风”特攻队，共出动“神风”自杀机55架，击沉美军护航航空母舰一艘、巡洋舰一艘、驱逐舰四艘。

1. 我国唯一的一艘具有平战结合功能的万吨级多功能国防动员训练舰是哪一艘？

“世昌”舰以甲午海战民族英雄邓世昌的名字命名，是我国目前唯一一艘具有平战结合功能的万吨级国防动员舰，舷号“82”。

1. 第一颗触发水雷“混江龙”是何时建造的？

第一颗触发水雷是1637年明朝末年制造的“混江龙”水雷，该雷通过与舰船直接接触进行引爆。

1. 清朝四支水师舰队中实力最为强大的是哪一支？

1894年清朝海军分为北洋水师、南洋水师、福建水师和广东水师等四支水师舰队。其中北洋水师实力最为强大。

1. 海军一次来访舰艇最多的国家是哪国？

1986年3月，荷兰海军一次派出了5艘舰艇到我国上海进行访问，创下了来访舰艇最多的纪录。

1. 航空母舰上最大的是哪个部门？

在航空母舰上，为便于日常管理和作战指挥，在舰首长之下设有10个主要部门，在这些部门中，以作战、航空和飞机维修这3个部门最重要，而以航空部门最大。

1. 中国人民海军第一任司令员是谁？

1949年肖劲光出任海军司令，他是人民海军的第一任司令员。

1. 制造中国最早的潜艇的军工厂是哪个？

天津机器局于1880年就制造出了中国第一艘潜艇。当时的报纸介绍说，该船入水后半浮水面，样式如橄榄，能驶往水底暗送水雷并置于敌船之下。

1. 世界上第一艘航空母舰是哪艘？

日本于1922年底建造的“风翔”号航空母舰，是世界上第1艘直接设计和建造的航空母舰。

1. 俄罗斯最大的一支舰队是哪支？

俄罗斯北方舰队是俄罗斯海军4个舰队中最大的一个。

1. 现代舰炮发展特点有哪些？

现代舰炮发展的特点有：第一，现代舰炮的口径向小型方向发展。第二，舰炮炮手的人数向减少的方向发展。第三，一炮多用。第四，全封闭舰炮越来越多。

1. 世界公认的“潜艇之父”是谁？

1620年，荷兰物理学家德雷布尔就别出心裁地制造了一条似鱼非鱼、似鲸非鲸的四不象的木制的潜水船，也因此成为公认的“潜艇之父”。

1. 世界上噪声最低的潜艇是哪一级？

世界上噪声最低的潜艇是美国"海狼"级核潜艇。世界上吨位最大的潜艇是俄“台风”级核潜艇。

1. 中途岛海战使哪种部队在现代海战中的作用得以凸显？

日本海军坚持“以战列舰作为海战决战的决定性力量，把航空母舰当做辅助性力量使用，忽略了航空兵力的作用”是导致其中途岛海战失败的原因。这场海战也使海军航空兵在现代海战中的重要作用得以凸显。

1. 被称为“冷面杀手”的是什么导弹？

“哈姆”导弹的精度为几米，携带它的飞机无需冒险，在几十千米之外，在上万米高空发射，就能直接命中目标，所以被称为“冷面杀手”。

1. 战列舰的独特优势有哪些？

战列舰的独特优势是：其一，吨位大。其二，火力强。其三，装甲厚。

1. 打响“十月革命”第一炮的“阿芙乐尔”号属于何种舰艇？

1917年11月7日晨，“阿芙乐尔”号巡洋舰上的电台向全世界播发了俄国革命军事委员会的通告和列宁的《告俄国公民书》。也是这条军舰于当晚21时45分，用空炮弹发出攻打冬宫的信号，这也是正式发动“十月革命”的信号。

1. 新中国海军第一次出访是在何时？

1985年11月16日，由中国人民解放军海军132号导弹驱逐舰和综合补给舰组成的友好访问编队，在海军东海舰队司令员聂奎聚率领下，从上海吴淞军港起航，应邀赴巴基斯坦、孟加拉国和斯里兰卡等南亚三国访问。这是人民海军第一次出访。

1. 中国人民解放军进行的唯一一次海陆空联合作战是哪次作战？

1955年的江山岛战役是中国人民解放军首次出动海陆空三军协同作战的战役。

1. 我国早期新中国海军“四大金刚”是指哪几支舰艇？

鞍山级导弹驱逐舰是新中国海军装备的第一级驱逐舰，原系自前苏联购入的鱼雷驱逐舰，后改装为导弹驱逐舰。“鞍山级”导弹驱逐舰共4艘：“鞍山”舰（舷号“101”）、“抚顺”舰（舷号“102”）、“长春”舰（舷号“103”）、“太原”舰（舷号“104”），这四艘军舰曾被誉为早期中国海军的“四大金刚”，均已退役。

1. 马尾海战爆发于什么战争？

马尾海战又称马江海战，是中法战争中的一场战役。清光绪十年 ( 1884年)，法国远东舰队司令孤拔率舰6艘侵入福建马尾港，泊罗星塔附近，伺机攻击清军军舰。七月初三，法舰首先发起进攻，清军主要将领畏战，弃舰而逃，福建水师各舰群龙无首，仓惶应战，福建水师的舰只还没来得及起锚，便被法舰的炮弹击沉两艘，重创多艘。战斗不到1个小时，福建水师几乎丧失了战斗力。初九，法舰全部撤出闽江口。

1. 被称为“中华神盾”的导弹驱逐舰的是哪级舰艇？

“052C”级导弹驱逐舰是中国海军第一代具备相控阵雷达、垂直发射系统的防空型导弹驱逐舰，被誉为“中华神盾”。

1. 人民海军鱼雷艇部队首次成功作战是出现在哪次作战？

1954年11月14日，在浙江以东的舟山群岛高岛海域，我华东军区海军鱼雷艇部队成功实施了一次海上伏击战，一举击沉国民党海军的第七大舰“太平” 号，创造了海军鱼雷艇部队的首次成功战例。

1.中国人民解放军海军是中华人民共和国的海上武装力量，以舰艇部队和海军航空兵为主体，主要任务是独立或协同陆军、空军防御敌人从海上的入侵，保卫领海主权，维护海洋权益。

2.1949年4月23日，华东军区海军领导机构在白马庙成立，张爱萍任司令员兼政委，人民海军从此诞生。

3.中国人民解放军海军其作战部队除了海军总部直辖外，分布于北海、东海、南海三支舰队中。

4.中国人民解放军海军共分为五大兵种：海军潜艇部队、海军水面舰艇部队、海军航空兵、海军陆战队、海军岸防部队。

5.海军潜艇部队主要用于消灭敌方大中型运输舰船和作战舰艇，破坏敌方海上交通线、保护己方海上交通线，破坏摧毁敌方基地、港口和岸上重要目标。

6.1968年10月，辽宁葫芦岛建设核潜艇制造成开工建造首艘核潜艇，1970年7月潜艇核反应炉启动，12月下水，经过几年试航后于1974年 8月 1日交付海军使用，被命名为“长征一号”。

7. 41949年5月初，中央军委决定成立中国人民解放军安东海军学校，后以安东海校为基础，在大连创办了中国人民解放军海军学校。

8.1959年，根据中苏两国协议，苏联将旅顺军港交还中国，旅顺军港是我国北方最优良的深水不冻港。

9.1955年，中国人民解放军陆海空三军发动了对一江山岛渡海登陆作战。通过此次作战，我军经历并获得了继续解放沿海岛屿的重要作战经验，初步探索了三军协同配合实施登陆作战的基本原则。

10.西沙自卫反击战是1974年1月19日在中国南海西沙群岛西部的永乐群岛海域，中国海军与南越军队发生的海上作战。

11.驱逐舰是一种可以装备对空、对海、对潜和对陆供给等武器，具有一定综合作战能力的中型水面舰艇，有“海上多面手”称号。其多样化作战目标，要求驱逐舰船体构造必须保证纵向强度。

12.“现代”级导弹驱逐舰是一种先进的大型水面战舰。该级第一艘“现代号”由俄罗斯圣彼得堡的北方船厂制造，20世纪末俄罗斯向我国出口了四艘该级驱逐舰的改进型号。

13.1988年9月14日至27日，我国进行了第一次自行研制核潜艇在水下发射运载火箭的试验并成功，标志着我国国防尖端技术又跃入一个新水平。

14.1985年11月16日，由海军132号和X615远洋油水综合补给船组成的中国海军舰艇编队，在东海舰队司令员聂奎聚率领下，应邀前往巴基斯坦、斯里兰卡、盂加拉国三国进行友好访问。这次编队出访途径5个海区，穿越7个海峡，总航程1万多海里，历时65天。

15.2002年5月5日，人民海军舰艇编队首次进行环球航行访问。舰艇编队由“青岛号”导弹驱逐舰和“太仓”号综合补给舰组成，横跨印度洋、太平洋、大西洋，远涉亚洲、非洲、欧洲、南美洲和大洋洲，总航程33000多海里。

16.航空母舰按排水量可分为重型、中型和轻型。重型航母排水量6万—10万吨，中型航母排水量3万—5万吨，轻型航母排水量1.5万—3万吨。

17.辽宁号航空母舰，简称辽宁舰，舷号16，2012年9月25日交付海军。

18.专属经济区又称经济海域，从测算领海宽度的基线量起，不应超过200海里（370.4公里）。

19.防控识别区是一国基于空防需要，在本国领空之外的公共空域划定的特别区域，是一种扩大预警空间、保证拦截时间的通行做法。

20.1888年12月，中国第一支近代海军舰队，北洋海军在山东威海卫刘公岛正式成立，实力位居亚洲第一。

21.1945年9月，杜鲁门总统发表《大陆架公告》，主张对邻接其海岸公海下大陆架地底和海床的天然资源拥有管辖权和控制权。

22. 福州船政学堂是中国近代第一所海军学校，它的创办和船政局的建立几为同时，创始人是左宗棠。

23.1884年8月，福建海军在马江遭到法国舰队的袭击，11艘兵船同时俱损，这就是著名的马江之役。

24.19世纪60年代兴起的造船购舰热潮，使沿海各省云集起一批近代军舰，迫切需要编队，从近代海军高度机动灵活的特点出发，也要求有一个全国性的领导机构，1885年清政府，成立海军衙门，统一海军指挥权。

25.1888年，《北洋海军章程》颁布，标志着北洋海军正式成军。

26.1937年9月，国民党海军在长江的东大门——江阴进行了一场激烈的对日海空作战，史称“江阴抗战。”这是抗日战争中国海军规模最大的一次抗战。

27.1946年12月12日，林遵率领太平、中业两舰队到达南沙主岛，黄山马岛，他们以太平、中业两舰的名称，将黄山马和铁崎岛分别改称为太平岛和中业岛。在太平岛上，他们在所建的接收南沙纪念碑前举行了接受仪式。

28.1974年中国人民解放军海军与南越军队在西沙群岛西部的永乐群岛附近发生了小规模的海战。

29.1988年3月14日，中国与越南为争夺南海岛礁爆发的一场小规模战争，被称为赤瓜礁之战。

30.1949年4月23日，我军第一支海军部队——华东军区海军在江苏泰州白马庙成立，张爱萍任司令员兼政治委员，标志着人民海军的诞生。

31.舰名是国家或海军授予舰艇的名称，用以确立舰艇在海军中的序列位置，以便指挥和管理。我国的驱护舰是以大中型城市来命名。

32.水面舰艇部队是海军中历史最悠久、类型最多、任务最重的兵种，是海军区别于其他军种的重要标志。在19世纪以前，水面舰艇是海军编成中的唯一兵力，是完成海上作战任务的唯一的战斗力量。到19世纪末和20世纪初，潜艇、航空兵相继出现并逐渐承担了过去由水面舰艇担负的部分任务。

33.潜艇按所担负的作战使命任务，可分为战略导弹潜艇和攻击潜艇。

34.1974年1月，中国人民解放军海军、陆军进行西沙自卫反击战，全歼南越入侵军队，收复了被南越侵占的甘泉岛、珊瑚岛、金银岛。

35.前苏联研制的SS-N-2A“冥河”舰舰导弹，在1967年第三次中东战争中首次用于实战，埃及用“冥河”导弹一举击沉了以色列的“艾拉特”号驱逐舰，开创了舰舰导弹战成功的先河。

”

36.自我国海军成立以来，海军战略的发展经历了“沿岸防御”、“近岸防御”、“近海防御”战略等阶段。进入新世纪新阶段，我海军战略是“近海防御，远海防卫”战略。

37.人民海军装备的护卫舰有053系列、054及054A.056等型号；装备的驱逐舰有051系列、052系列等型号，052系列就包括052C.052D等。

38.精确制导武器是指采用精确制导技术，直接命中概率较高的武器。如各类导弹以及制导炸弹、制导炮弹、制导鱼雷等。

39.深水炸弹，简称深弹，能在水中一定深度爆炸，主要用于攻击潜艇的水中武器。深弹于1915年开始装备使用，在第二次世界大战以前，深弹是唯一的反潜武器。

40.经过50多年的发展和建设，今天的人民海军已经拥有水面舰艇部队、潜艇部队、海军航空兵、海军岸防兵、海军陆战队等多个兵种和各种专业勤务部队，成为一支初具现代化规模的海上作战力量。

41.按舰种分类，战斗舰艇可进一步分为航空母舰、巡洋舰、驱逐舰、护卫舰、扫雷舰、潜艇等。

42.航空母舰，简称航母，是以舰载机为主要武器并作为其海上活动基地的大型水面战斗舰艇。

43.目前，南沙群岛50多个可以住人的小岛或浅礁中，共约40多个岛礁被其他国家所侵占。其中，越南侵占29个岛屿和珊瑚礁、菲律宾侵占9个岛屿、马来西亚侵占5个岛屿、文莱侵占1个岛屿。

44.依据联合国安理会有关决议并参照有关国家做法，中国政府决定派适当的军事力量赴亚丁湾和索马里海域护航。

2008年12月26口，由南海舰队第169号、第171号驱逐舰和“微山湖”号综合补给舰组成的编队奉命从海南三亚港出发，赴亚丁湾、索马盟海域实施护航。其主要任务是保护中国航经亚丁湾、索马盟海域船舶、人员安全，保护世界粮食计划署等国际组织运送人道主义物资船舶的安全。

2009年1月6日到达索马里亚丁湾海域，正式开始护航。

45.1967年第三次中东战争中，埃及利用前苏联研制的“冥河”导弹击沉了以色列的“埃拉特”号驱逐舰，开创了反舰导弹攻击水面舰艇的先河。

46.1991年2月18日，美国海军两栖攻击舰“特里波利”号和宙斯盾巡洋舰“普林斯顿”号被伊拉克布设的水雷炸伤，造价仅为数千美元的水雷武器使美国受到上亿美元的损失。

47.俄罗斯“暴风”超空泡鱼雷水下速度可达到370公里/小时（约200节），是传统鱼雷的3倍多，是目前速度最快的水下攻击兵器。

48.1965年8月6日爆发的“八六海战”，是新中国成立后的第一次大海战。此次战斗我海军由护卫艇、鱼雷艇组成突击编队，击沉国民党海军“章江”号、“剑门”号两艘猎潜舰。

49.航母固定翼舰载机的起飞方式有三种：滑跃起飞、弹射起飞和垂直起飞。

50.英阿“马岛海战”中，由于卫星电话的使用，使英军“谢菲尔德”号驱逐舰舰载电子战系统无法工作，丧失了对抗“飞鱼”反舰导弹的时机，导致“谢菲尔德”号驱逐舰被击沉。

51.深水炸弹是一种近程反潜武器，于1915年开始用于对潜作战。直到二战结束，深水炸弹一直是主要反潜武器。

52.2008年12月26日，由新一代战舰“武汉”号、“海口”号导弹驱逐舰和“微山湖”号综合补给舰组成的护航编队从海南三亚出发，这是我国首次使用军事力量赴海外维护国家战略利益，履行国际人道主义义务。

53.2006年９月，中美海军首次在美国圣迭戈西北海区举行了海上联合搜救演习，中方参演的舰艇分别是“青岛”号导弹驱逐舰和“洪泽湖”号综合补给舰。

54.中国弹道导弹核潜艇的研制，不仅带动了核、电、材料等多个领域的技术升级，特别还推动了固体燃料火箭技术。1988年9月，中国海军的弹道导弹核潜艇成功地完成了固体燃料火箭的水下发射试验。

55.[2012年](http://baike.baidu.com/view/876478.htm" \t "_blank)9月25日，中国第一艘航空母舰“辽宁舰”在[中国船舶重工集团公司](http://baike.baidu.com/view/607718.htm" \t "_blank)[大连](http://baike.baidu.com/view/4055.htm" \t "_blank)造船厂正式交付海军。胡锦涛向海军接舰部队授予[军旗](http://baike.baidu.com/view/23125.htm" \t "_blank)。

56.2009年9月18日，中俄护航编队在亚丁湾西部海域进行“和平蓝盾-2009”联合演习。

57.天津机器局于1880年就制造出了中国第一艘潜艇，当时的报纸介绍说，该船入水后半浮水面，样式状如橄榄。

58.1974年8月1日，中央军委发布命令，将中国自行设计制造的第一艘核动力潜艇命名为“长征一号”，编入海军战斗序列。同日，中央军委为这艘潜艇举行了庄严的军旗授予仪式。海军司令员肖劲光、国防科委副主任钱学森等参加了潜艇的交接命名大会。从此，人民海军进入了拥有核潜艇的新阶段。

59.辽宁号航空母舰，简称“辽宁舰”，舷号16，是中国人民解放军海军第一艘航空母舰，于2012年9月25日交付予中国人民解放军海军。

60.由中船重工集团公司701所设计的中国海军第一代具备相控阵雷达、垂直发射系统的防空型导弹驱逐舰，被誉为“中华神盾”，首舰于2003年下水，2005年正式服役。

61.1954年和1955年，苏联原驻海参崴4艘07型驱逐舰分两批卖给我国，分别取名为“鞍山”、“抚顺”、“长春”、“太原”舰。

62.1988年9月14日至27日，我国进行了第一次核潜艇从水下发射运载火箭的试验。标志着我国继苏、美、法、英之后，成为世界上第五个拥有核潜艇水下发射运载火箭能力的国家。

63.2014年12月2日，中国海军第十九批护航编队从青岛某军港解缆起航，奔赴亚丁湾、索马里海域接替第十八批护航编队执行护航任务。第十九批护航编队由导弹护卫舰“临沂”舰、“潍坊”舰和综合补给舰“微山湖”舰组成，编队含2架舰载直升机、数十名特战队员，共700余人。其中，“临沂”舰、“潍坊”舰是首次执行护航任务。

64.“兰州”号是中国第一艘装备相控阵雷达及导弹垂直发射系统的驱逐舰，有“中华神盾”之称。

65.海军88舰（“徐霞客”号）是中船集团所属433厂，在2011年建造的舰员训练综合保障舰。“徐霞客”号是“辽宁”号航母生活综合保障舰，可容纳2500人，排水量23000吨，自给力30天。“徐霞客”号不仅有精良的武器装备和直升飞机，而且有非常先进的生活保障设施，塑胶跑道、篮球场、健身房、散打擂台、网吧、超市等一应俱全，可以说是军用的准豪华游轮。它不仅负有保障航母人员居住、休息、训练的任务，而且负有海外大规模撤侨和作为超大型航海实习舰的使命。

66.19世纪时，攻击敌方舰船的主要武器是鱼雷艇。为应对鱼雷艇的威胁，英国于1893年建成了称作“鱼雷艇驱逐者”的军舰，对鱼雷艇的战绩颇佳，此后，这种武器被称作“驱逐舰”。

67.《联合国海洋法公约》 是1982年在联合国第三次海洋法会议上诞生的。

68.按照《联合国海洋法公约》规定，沿海国可以在领海以外毗邻领海划定一定宽度的海区。在此区域中，沿海国对海关、财政、移民和卫生等特定事项行使某种管制权，这个区域称为毗连区。毗连区的宽度从领海基线量起不得超过 24 海里。

69.依照《联合国海洋法公约》的规定，国际海底区域的法律地位为国际海底区域及其资源是人类的共同继承财产。任何国家不应对“区域”的任何部分或其资源主张或行使主权或主权权利；任何国家或自然人或法人，也不得将“区域”的任何部分据为己有。

70.1996年5月15日，我国人大常委会批准加入《联合国海洋法公约》。同年7月，《公约》对我国生效。这是我国海洋工作发展过程中的一件大事，标志着我国海洋事业进入了一个新的历史阶段。

71.我国陆地总面积约为960万平方公里，我国管辖海域面积约有300万平方公里。

72.[1991年3月5日，中国成为第五个获准在太平洋规定海域开发多金属结核的国家](http://www.cssqt.com/bm/mswh/hgls/3501.shtml" \o "1991年3月5日中国成为第五个获准在太平洋规定海域开发多金属结核的国家)。

73.钓[鱼岛距我国大陆约330千米，距我国台湾省基隆市约170千米，位于中国东海大陆架的东部边缘](http://www.cssqt.com/bm/mswh/hgls/3501.shtml" \o "1991年3月5日中国成为第五个获准在太平洋规定海域开发多金属结核的国家)。

74.我国政府2013年11月23日发表声明，宣布划设东海防空识别区，并发布航空器识别规则公告和识别区示意图。

75.根据《联合国海洋法公约》的有关规定和我国的主张，我国拥有300余万平方公里的可管辖海域，包括渤海、黄海、东海、南海以及台湾以东太平洋五大海区。

76.2000多年前的古罗马哲学家西塞罗说：“谁控制了海洋，谁就控制了世界。”

77.关于领海的宽度曾经是个长期争论的问题。历史上有过各种确定领海宽度的方法和主张，主要的有“航程说”、“视野说”。“大炮射程说”三种。其中荷兰法学家宾刻舒克基于“武器威力所及之处，亦即领土所及之处”的“大炮射程说”最有影响。

78.1895年4月17日，日本强迫清政府签订了不平等条约《马关条约》，中日之间关于钓鱼岛的主权争端遂由此产生。

79.于1954年和1955年，苏联原驻海参崴军港的4艘07型驱逐舰分两批卖给我国。4艘舰被中国人民海军接收后，分别取名为“鞍山”、“抚顺”、“长春”、“太原”舰。4舰分别服役40年左右退役。

80.领海基点是计算领海、毗连区和专属经济区的起始点。中华人民共和国领海的外部界限为一条其每一点与领海基线的最近点距离等于12海里的线。

81.2012年9月，中国政府根据1992年2月25日《中华人民共和国领海及毗连区法》，宣布中华人民共和国钓鱼岛及其附属岛屿的领海基线。

82.摘自《中华人民共和国外交部声明》：“1895年，日本在甲午战争末期，趁清政府败局已定，非法窃取钓鱼岛及其附属岛屿。随后，日本强迫清政府签订《马关条约》，割让“台湾全岛及所有附属各岛屿。”

83.摘自《中华人民共和国外交部声明》：“钓鱼岛等岛屿是中国人最早发现、命名和利用的，中国渔民历来在这些岛屿及其附近海域从事生产活动。早在明朝，钓鱼岛等岛屿就已经纳入中国海防管辖范围，是中国台湾的附属岛屿。”

84.毗连区从测算领海宽度的基线量起，不得超过24海里。

85.摘自《中华人民共和国外交部声明》：“1972年中日邦交正常化和1978年缔结和平友好条约谈判过程中，两国老一辈领导人着眼大局，就“钓鱼岛问题放一放，留待以后解决”达成重要谅解和共识。”

86.领海基点所在海岛，是指领海基点所依存的无居民海岛或者低潮高地。

87.1996年5月15日，中华人民共和国政府根据1992年2月25日《中华人民共和国领海及毗连区法》，公布《中华人民共和国政府关于中华人民共和国领海基线的声明》，宣布中华人民共和国大陆领海的部分基线和西沙群岛的领海基线。

88.正常基线是指沿海国官方承认的大比例尺海图所标明的沿岸低潮线。直线基线是指在海岸线极为曲折，或者近岸海域中有一系列岛屿情况下，可在海岸或近岸岛屿上选择一些适当点，采用连接各适当点的办法，形成直线基线。混合基线则是交替采用正常基线和直线基线来确定本国的领海基线。

89.领海基线是测量沿海国领海的起点。通常是沿海国的大潮低潮线。

90.《联合国海洋法公约》专属经济区是领海以外并邻接领海的一个区域，其宽度从领海基线量起不超过二百海里。

91.目前，中国已公布94个领海基点，组成4条领海基线。除大陆领海基线为曲线型外，其他3条领海基线（西沙群岛领海基线、钓鱼岛等6岛屿领海基线和赤尾屿领海基线）均为闭合曲线。

92.领海基线为沿海国家测算领海宽度的起算线。基线内向陆地一侧的水域称为内水，向海的一侧依次是领海、毗邻区、专属经济区、大陆架等管辖海域。中国海岸线曲折，确定领海基线有一定难度，目前大部分领海基线尚未划定。

93.群岛基线：①群岛国可划定连接群岛最外缘各岛和各干礁的最外缘各点的直线群岛基线，但这种基线应包括主要的岛屿和一个区域，在该区域内，水域面积和包括环礁在内的陆地面积的比例应在1︰1至9︰1之间。②这种基线的长度不应超过100海里。但围绕任何群岛的基线总数中至多3%可超过该长度，最长以125海里为限。

94.群岛基线：1.群岛国可划定连接群岛最外缘各岛和各干礁的最外缘各点的直线群岛基线，但这种基线应包括主要的岛屿和一个区域，在该区域内，水域面积和包括环礁在内的陆地面积的比例应在1:1至9:1之间。2.这种基线的长度不应超过100海里。但围绕任何群岛的基线总数中至多3%可超过该长度，最长以125海里为限。

95.沿海国的大陆架包括其领海以外依其陆地领土的全部自然延伸，扩展到大陆边外缘的海底区域的海床和底土，如果从测算领海宽度的基线量起到大陆边的外缘的距离不到200海里，则扩展到200海里的距离。

96.2012年9月10日，中国政府公布了《中华人民共和国政府关于钓鱼岛及其附属岛屿领海基线的声明》，该声明宣布中华人民共和国钓鱼岛及其附属岛屿的领海基线。包括1.钓鱼岛等6个岛屿领海基线（钓鱼岛、黄尾屿、南小岛、北小岛、南屿、北屿、飞屿），为12个相邻基点之间的直接连线2.赤尾屿领海基线

97.《海域法》中“海域使用”即在中华人民共和国内水、领海持续使用特定海域三个月以上的排他性用海活动。

98.南沙群岛是我国固有领土，但近年来，南海周边国家都对南沙群岛提出了主权要求，特别是菲律宾、越南侵占了我国南沙的多个岛礁，加剧了紧张南海形势。实际控制岛礁是指有驻军或有人员定期居住的岛礁。

99.九段线是中国南海海域国界线的一种叫法。1947年，当时的中国政府内政部方域司在其编绘出版的《南海诸岛位置图》中，以未定国界线标绘了一条由11段断续线组成的线。[中华人民共和国](http://baike.baidu.com/view/1256.htm" \t "_blank)成立后，经政府有关部门审定出版的地图在同一位置上也标绘了这样一条线，而只是将11段断续线改为9段断续线。

100.我国政府1958年9月4日关于领海声明中宣布我国采用直线基线法划定领海基线，我国领海宽度为从基线量起向外12海里。

101.扫雷舰是一种海军水面舰艇，专门用来清扫海中的水雷，以保护船只航行航道安全。扫雷舰一般属于第二线的作战舰艇，船上的武装以自卫为主。 扫雷舰的作业方式是在疑似有水雷出现的海域来回航行，利用舰上的扫除设备清除与引爆水雷。扫雷舰与猎雷舰作业型态最大的差异是扫雷舰不会先侦测各别水雷的位置，因此扫雷舰在清除过程中航行的路线与涵盖的范围就很重要，以确保清除过的水域没有危险。扫雷舰有舰队扫雷舰、基地扫雷舰、港湾扫雷艇和扫雷母舰等。主要担负开辟航道、登陆作战前扫雷以及巡逻、警戒、护航等任务。

扫雷舰艇是由俄国开始首先建造的 。

102.毗连区从领海基线量起不超过24海里。毗连区又称“邻接区”、“海上特别权”，是指沿海国根据其国内法，在领海之外邻接领海的一定范围内，为了对某些事项行使必要的管制权，而设立的特殊海域。

103.世界大多数国家海军都有自己的海军旗。一种是国旗就是海军旗，如美国、加拿大、菲律宾等国，一种是将国旗设计在海军旗的左上角，如英国、印度等国，另一种是国旗的变形设计，如日本海军旗就是在国旗的红园心处向外成辐射状的排列16条红道，再如芬兰、挪威、瑞典则是把国旗图案的后部设计成缺口状尖形的海军旗。中国人民解放军的海军旗是在原“八一”军旗下部加三条蓝杠白底的制式。

104.“蓝岭”号两栖指挥舰是美国海军海上综合作战指挥能力最强的战舰，为第7舰队的旗舰。该舰舷号19，1967年2月27日动工建造，1969年1月4日下水，1970年11月14日服役。它是二战以来设计的最大的指挥舰。在两栖作战中，能提供海、空、陆综合指挥控制设施。

105.1960年8月1日，海军北海舰队在青岛成立。

106.中国的第1所海军学校—福建船政学堂建于马尾。

107.在航空母舰上，为便于日常管理和作战指挥，在舰首长之下设有10个主要部门，在这些部门中，以作战、航空和飞机维修这3个部门最重要，而以航空部门最大。

108.1957年12月，美国开始建造核动力巡洋舰“长滩”号。这是世界上第一艘核动力水面舰艇，也是第二次世界大战以后美国建造的第一艘新式巡洋舰。该舰排水量1．7万吨，以20节速度可连续航行16万千米。它可以与核动力航空母舰协同作战，成为航空母舰警戒舰艇的核心，能够远离基地，长期在海上活动。

109.北洋海军成军时，拥有在编军舰25艘，排水量4万多吨，官兵4000多人，除定远、镇远两艘铁甲舰外，还有巡洋舰7艘（致、经、济、来、靖、超勇、扬威），炮舰6艘（镇东、西、南、北、中、边）、鱼雷艇6艘（左一、二、左三、右一、二、三）、教练船3艘（威远、康济、敏捷）、运输船1艘（利运），成为当时亚洲最强大的海上力量。

110.黄海大战中，北洋海军先后列出犄角鱼贯小队阵、犄角雁形小队阵两种阵形。

111黄海大战中，首先发炮的是定远舰。

112.北洋海军建立的三大海军基地大沽、旅顺、威海。

113.北洋海军是中国近代史上的第一支正规海军，成军使拥有大小舰船25艘，排水量近5万吨，实力称冠亚洲，世界排名第四，统领这只舰队的是被称为“海军提督第一人”的丁汝昌。

114.清政府创建北洋海军，以旅顺和威海卫为基地，海防工程全面修建，其中旅顺为北洋海军军舰维修保养之地，被称为“远东第一要塞”。威海卫则为北洋海军舰队的锚泊之所，北洋海军的最高军事指挥机构----海军提督署就设在威海湾中的刘公岛上。

115.中日甲午战争主要战役有：平壤之战、黄海大战、辽东之战和威海卫保卫战，在平壤战役中清军牺牲了甲午战争期间第一位清军高级将领左宝贵。

116. 在刘公岛最东端有北洋海军遗留下来最大一处炮台——东泓炮台。

117.在刘公岛西部有一段废弃的铁轨，是当年北洋海军向码头运送煤炭和弹药而建的专用轨道。

118.定远舰和镇远舰是北洋海军旗舰，德国伏尔铿厂制造，铁甲舰，舰长94.5米，宽18米，排水量7335吨，马力6000匹，航速14.5节，为亚洲第一大舰。舰上装备精良，设施完备，装备鱼雷发射管4具和海水淡化设备，每日造淡水可供300多人食用。

119..刘公岛上有清代炮台6座，分别是黄岛、麻井子、旗顶山、迎门洞、东泓、南嘴。均由德国人汉纳根设计。

120.北洋海军军火的主要生产基地和舰队的第一个维修基地在天津。

121.清政府的四洋海军指北洋、南洋、福建、广东，建军最早的是福建水师。

122.钓鱼岛自明代以来就是我国的固有领土。

123.1895年4月17日，日本强迫清政府签署了不平等条约中日《马关条约》，中日关于钓鱼岛的争端遂起于此。

124.在中华人民共和国版图中，在中国南海中存在一条由9条断续的线组成的U形线，通常称为“九段线”。1947年，当时的中国政府内政部方域司在其编绘出版的《南海诸岛位置图》中，以未定国界线标绘了一条由11段断续线组成的线。中华人民共和国成立后，经政府有关部门审定出版的地图在同一位置上也标绘了这样一条线，而只是将11段断续线改为9段断续线。

125.北洋水师是在洋务运动中建立的中国清朝后期乃至中国历史上第一支近代化海军舰队。北洋水师在甲午中日战争威海卫战役中全军覆没，它标志着洋务运动的失败。

126.1996年5月15日，我国政府正式发布了77个领海基点，连接了大陆领海的部分基线和[西沙群岛](http://zh.wikipedia.org/wiki/è¥¿æ²ç¾¤å²" \o "西沙群岛)的领海基线；2012年9月10日，我国政府公布了[钓鱼岛及其附属岛屿](http://zh.wikipedia.org/wiki/éé±¼å²åå¶éå±å²å±¿" \o "钓鱼岛及其附属岛屿)的17个领海基点和相应基线。

127.[1974年](http://zh.wikipedia.org/wiki/1974%E5%B9%B4" \o "1974年)，[中国人民解放军海军](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E4%BA%BA%E6%B0%91%E8%A7%A3%E6%94%BE%E5%86%9B%E6%B5%B7%E5%86%9B" \o "中国人民解放军海军)与当时的南越海军在西沙群岛海域爆发了西沙海战，收复了西沙群岛西部的永乐群岛中的珊瑚、甘泉、金银三岛，巩固了对整个西沙群岛及其周边海域的控制权。

128.领海基点是计算领海、毗连区和专属。1958年9月4日，我国政府发表了《中国政府关于领海的声明》，宣布：中华人民共和国的领海宽度为12海里。中国大陆及其沿海岛屿的领海以连接大陆岸上和沿海岸外缘岛屿上各基点之间的各直线为基线，从基线向外延伸12海里的水域为中国的领海。

129.“平远”号巡洋舰，原名“龙威”，是我国历史上自行设计建造的第一艘钢质的装甲巡洋舰。是[中国](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E5%9C%8B" \o "中国)[清朝](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B8%85%E6%9C%9D" \o "清朝)[福州船政局](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%A6%8F%E5%B7%9E%E8%88%B9%E6%94%BF%E5%B1%80" \o "福州船政局)主要设计根据法国“黄泉级”仿造，负责舰只建造的是福建[船政学堂](http://zh.wikipedia.org/wiki/%E8%88%B9%E6%94%BF%E5%AD%B8%E5%A0%82" \o "船政学堂)首届后学堂毕业生，曾经留学法国的魏瀚。1886年，魏瀚前往法国购买建舰所需钢材。同年12月7日，为舰只安放龙骨，至1888年1月29日首次下水，并被命名为“龙威”。这艘军舰在建造过程中“不用一洋员洋匠，脱手自造”，他的成功，标志着福建船政，乃至中国造船业的技术水平迈上了一层高的台阶，反映当时中国造船的最高水平。

130.1918年2月，中国首家正规的飞机制造厂——马尾船政局海军飞机工程处成立。1919年8月，制造成功了中国第一架“甲型一号”双翼水上飞机（1910年法国的费勃成功地解决了水上飞机的起降问题，制成世界上第一架水上飞机）。它是一种利用水面滑行继而升空的飞机，性能一点也不低于同时代欧美各国的产品。

131.1874年在抗击日本侵台行动中，以福州船政早期所造舰艇为主体，组建了中国第一支海军舰队——福建海军。从始建海军，到民国、到北伐，直到8年抗日战争，80年里，这里的毕业生代表了中国海军的主体。

132.根据《联合国海洋法公约》第三条的规定，沿海国的领海宽度从领海基线量起不应超过12海里。

133.中国第一艘航空母舰名为辽宁舰。

134.菲律宾学者萧曦清的《南沙争端》一书，承认“历史充分证明了中国首先发现、开发和管辖了西沙群岛和南沙群岛。中国政府对诸岛不间断的管辖已经持续了一千多年，中国是这些群岛无可争辩的主人”。

135.1942年，太平洋战争期间，日本军将一批英国战俘运往日本。里斯本号航行到中国东海舟山海域东极岛，被美潜艇鱼雷击中后沉没。附近渔民冒着生命危险救援，并保护三名战俘辗转回到英国。

136.中国从汉朝就逐步完善了对南海、特别是南沙诸岛礁以及相关海域的管理，至今有2000多年。南海九段线，这条线通常被称为传统南海海域疆界线，一直以来都是中国政府主张其在南海各项权益边界的依据。

137. 2012年9月10日，中国政府发表声明，公布了钓鱼岛及其附属岛屿的领海基点基线。

138.中华人民共和国领海的宽度从领海基线量起为12海里。

139.《联合国海洋法公约》规定，沿海国的专属经济区从测算领海宽度的基线量起不得超过200海里。

140.《联合国海洋法公约》规定每一国家有权确定其领海的宽度，直至从按照本公约确定的基线量起不超过12海里的界限为止