

# 评“潜水母舰”

## 海洋的未来 谁主沉浮

战列舰曾称雄一时，终究难于抵挡来自空中的轰炸，被航母取代，但航母及其任何战斗群在潜水母舰面前毫无战斗力，就是一群待宰的羔羊。

潜水母舰由潜水母艇与潜水子艇组成，母艇负责与基地联系及指挥子艇；子艇负责护卫母艇及执行母艇指令，实施攻击等任务。其总体架构类似于陆战部队，母艇是指挥官，分级管理，子艇是作战单兵。潜水母舰的规模可随机调整，子艇的数量可多可少，可以达到数百上千艘。

由于母艇和子艇功能单一，分工明确，各艇内部结构和人员数量大大精简。

各艇装置尽可能外挂于密封舱，尽量减少密封舱的体积，提高密封舱的抗压能力，增大下潜深度，降低制造成本。

密封舱分为高压和低压两部分，高压舱在低压舱内，低压舱由刚性支架和柔性棚盖组成，深潜时，低压舱折叠收缩，不受压力；安全潜水时，低压舱撑起。

高压密封舱类似于飞机驾驶舱，艇员类似飞机驾驶员。

子艇额定乘员 2-3 名，轮流值班和休息。

潜水母舰在外执勤的时间往往会很长，保护艇员的体质至关重要，所以要尽量给艇员一个舒适的休息环境。潜艇绝大部分时间都处于安全状态，只要在水下不暴露自己就可以了，这时下潜深度小，潜艇承受压力低，就可以利用低压舱大大增大艇员的休息活动空间。

鱼雷外挂密封舱外，类似飞机外挂的导弹，数量和种类没有限制，如重型、轻型鱼雷，也可以装备对空潜射导弹，按照需要进行配置。

潜水母舰各单元数量众多，个体分散，体积小，就整体即使发出很大声响，也难以判断其各艇具体方位。

敌对方只有临空才能探测潜艇进而实施攻击。潜艇设置潜射对空导弹后，潜艇的处境产生根本的转变，使敌方无法临空侦查，就更谈不上实施攻击了，潜艇的安全得到充分保障。

一般潜艇降噪静音的难题对潜水母舰完全不存在，也可以说得到彻底解决。

各艇鱼雷在发射前作为艇的动力，通过控制鱼雷来控制艇的运行状态。

鱼雷不再是潜艇的负荷，因此，无论是重型还是轻型鱼雷在配置上没有限制，极大提

高了潜艇的战斗力。

鱼雷在巡航时燃料由各艇提供，类似于飞机的副油箱，发射后燃料由鱼雷自身提供。

各艇燃料放置在艇外的燃料袋内，燃料袋为柔性，无论下潜深度和燃料袋内所剩燃料多少，燃料袋内外压力始终自动保持平衡，包装袋不受压力。包装袋外套刚性非密封保护套，保护套可以自动折叠，以适应包装袋内的燃料数量，保持艇型，减少阻力。

显然，潜艇燃料的配置没有限制，能够确保潜艇行程的需要。

子艇整体设计呈扁平状，类似平鱼，通常子艇平面垂直与海平面，以尽量减少俯视面积，避免来自空中的打击。子艇平面可以翻转 90 度，与海平面平行，以适应浅水区运行。如果在底部加装行走部件，就可用于抢滩登陆。

潜水母舰行进时，各艇相距 200-300 米，以声呐接力的方式保持通信联系。

潜水母舰制造工艺简单，成本极低，便于大批量生产。

潜水母舰的模块式结构，便于储存、运输、装配。

潜水母舰可在内陆湖泊集结、训练，便于隐蔽。

潜水母舰不惧怕对方发现和任何形式的攻击，潜水母舰可拥有数千枚鱼雷的攻击能力，足以给任何类型的战舰编队以毁灭性打击，扫荡一切水上、港口目标，具有对海上大面积封锁的能力。

有潜水母舰护航，水下运输将变得十分安全，例如用于核武载具，就近发射。

发展水下输送将成为热门方向。

潜水母舰是所向披靡的海洋霸主，是能够影响世界战略格局的常规武器。

有了潜水母舰，就不会再有跨洋战争。如果伊拉克拥有潜水母舰，还会有伊拉克战争吗，如果没有伊拉克战争就不会有 9.11，也就不会有阿富汗战争。

美国政府将改变全球战略，这对美国民众是极大的福音，他们再也不用跨洋作战了。

