

潜水母舰

潜水母舰，一种提高潜水艇生存能力及其战斗力的方法。

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减少。

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，使乘员有较大舒适的活动空间。

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。

鱼雷外挂艇外，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。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。其燃料由各艇提供，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。

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。

潜水母舰个体分散，体积小，下潜深，数量庞大，具有对空自卫能力，而且数平方公里一片噪音，很难锁定和攻击水下具体移动目标，因此不惧怕对方发现和任何形式的攻击，不必过多考虑自身的噪音问题。

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。

潜水母舰是所向披靡的海洋霸主。

潜水母舰制造成本极低，便于大批量生产。

潜水母舰模块式结构，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。

潜水母舰是能够影响世界战略格局的常规武器。