

分类查询

查询

关键字

搜索

排水量：6927吨

规格：全长360英尺（109.7米），全宽33.1英尺（10.1米），吃水32.1英尺（9.8米）。

装备：533毫米鱼雷发射管4具（可发射鱼雷 / 战斧巡弋导弹 / 鱼叉反舰导弹等，搭载数22枚），SNN719之后各舰加装12具Mk36战斧巡弋导弹垂直发射管，SNN756之后各舰并备有水雷。

主机：2具通用电气S6G压水冷却式核子反应炉，2具齿轮传动涡轮机；35000轴马力，单轴，航速30节以上。

美国海军在60年代末期拟定一项可执行反潜作战的高速攻击潜艇计划，之后发展出一种即精密又昂贵，也极具效能的武器——洛杉矶级潜艇，并决定其建造数不少于62艘。洛杉矶级较先前的鲟鱼级长了20.7米，舰体外形更适合高速航行，并具有极小的帆罩。第一艘洛杉矶号于1976年11月13日竣工，后续各舰的建造工作亦以稳定的速度持续进行，全级62艘将在1997年完成。

最初几艘洛杉矶级潜艇的升降舵位于帆罩上，不过这将影响其在北极海域的破冰能力，因此自圣胡安号（SNN751）以后皆将升降舵改置于较传统的艇首位置，一些电子装备亦置于升降舵附近，因而后期的洛杉矶级潜艇皆具有北极航行的破冰能力。

洛杉矶级潜艇最显著的特征就是强大的武装，包括鱼叉导弹、战斧导弹，以及传统的线导鱼雷，自普洛维顿斯号（ProvidenceSSN719）以后的洛杉矶级潜艇亦加装12具垂直发射器，可在不减少其余武器数量的情况下，增载12枚战斧巡弋导弹。

自洛杉矶级潜艇服役以来，其中有多艘已执行过一些极受人瞩目的行动，由格鲁顿号（GrotonSSN694）在1980年4月4日至10月8日间完成的，以潜航状态巡航世界一周是其中之一。而在1991年的波斯湾战争中，也有多艘洛杉矶级潜艇以潜射战斧巡弋直接参与攻击伊拉克的任务。

同级舰艇

SSN-688-SSN-718(688型)、SSN-719-SSN-725, SSN-750(688I型)、SSN-751-SSN-773(688II型)

