|  |
| --- |
| **092型弹道导弹核潜艇** |
|  |
|  |
| **092型弹道导弹核潜艇**  **（一） 简介**  092型弹道导弹核潜艇(北约代号“夏”级)是中国自行研制的第一代弹道导弹核潜艇，舷号406，命名为长征6号。它是基于091型攻击型核动力潜艇发展而来。装备有潜射弹道导弹。  **（二）技术数据（均为推算 仅供参考）**  排水量：7000 吨  艇 长：120 米  舰 宽：10 米  航 速：水面最大航速16节，水下最大航速22节  潜 深：300公尺  导弹：12枚 巨浪潜射弹道导弹。  鱼雷：6具533毫米艇首鱼雷发射管，发射“鱼”-3型鱼雷，备弹18枚  雷达：1部水面搜索雷达  声纳：1部艇壳主被/动搜索攻击声纳  **（三）研发历史**  中国核动力潜艇的研制工作在1960年代末全面展开后，1967年6月。解放军海军提出了研制核动力弹道导弹潜艇的两步走计划，该计划的第一步是研制编号为091的核动力攻击型核潜艇，在此基础上研制编号为092的弹道导弹核潜艇。091型攻击型核潜艇于1970年末在辽宁葫芦岛的渤海造船厂开始建造，在此基础上，通过增大船壳来容纳弹道导弹的方式设计了092型核潜艇。  该型潜艇的第一艘于1981年4月30日建成下水，1983年8月1日建军节时正式服役，命名为“长征6号”，舷号406。1987年9月，该艇进行了第一次发射巨浪-1潜射弹道导弹的试验。2009年4月23日，该艇在纪念中国人民解放军海军成立60周年海上阅兵上作为首艘受阅舰艇首次公开亮相。  **（四）装备情况**  加入中国海军服役。 |