|  |
| --- |
| **039型常规动力潜艇** |
|  |
|  |
| **039型常规动力潜艇**  **（一） 简介**  039型常规动力潜艇（西方称：宋级），为中国自行设计建造的第二代常规动力潜艇。039型潜艇在研制过程中充分吸收西方发达国家常规潜艇的新概念，大量采用新型动力、自动化设备、声纳和武器装备。其作战能力预计与俄制“基洛”级持平，超越德国二十世纪80年代水平的209潜艇。首艇于2005年竣工，加入中国海军服役。  **（二） 技术数据（均为推算 仅供参考）**  基本数据：  水上排水量：约2250吨  水下排水量：约3000-4000吨  水上吃水：5.3 m  最大潜深：300m  全长：75m  全宽：不明  艇体结构：不明  动力装置：柴电机、AIP系统  燃料：柴油  水上极速：不明  潜行极速：20节  续航能力：不明  成员：不明  武器系统：  鱼雷：533mm鱼雷发射管6门  导弹：“鹰击”系列反舰导弹  **（三） 研发历史**  039型潜艇项目研制时间始于二十世纪80年代中后期，当时中国常规动力潜艇主要为国产化后的6633型（简称033型）与在033型基础上发展而来、自主设计建造的第一代常规动力潜艇035型。这两型潜艇技术根源都来自前苏联633型R级，设计年代早设计思想陈旧，主要性能与80年代西方同期服役的常规动力潜艇差距较大。为了满足海军新时期下的作战要求，并缩小同西方发达国家先进常规潜艇的技术差距，中国正式决定研制新一代常规动力潜艇，并于上世界80年代中后期，正式开始039项目的研制计划。  **（四） 装备情况**  首艘该型潜艇于2005年竣工。目前已加入中国海军服役。 |