|  |
| --- |
| **051C型 导弹驱逐舰** |
|  |
|  |
| **（一） 简介**  051C型导弹驱逐舰（北约代号旅州级）是中国最新的防空导弹驱逐舰。由大连造船厂制造，舰艇以051B型驱逐舰的舰体设计为基础，但是装备了俄制S-300F（北约编号SA-N-6）舰载防空导弹系统。该级的第一艘115“沈阳号”于2004年下水并于2005年后期完成了系统安装，2006年底加入北海舰队。第二艘116“石家庄号”于2006年早期下水，2008年底加入北海舰队。  **（二） 技术数据（均为估算 仅供参考）**  舰长165m  舰宽17.1m  排水量：7100吨  动力：锅炉4座、94000马力蒸汽涡轮主机2台  航速：30节  航程：15000海里（以15节的速度巡航）  雷达电子/武器装备：俄制顶板三坐标对空警戒雷达1座、SJD-9 主/被动舰艏声纳1具、俄制30N6E1型单面旋转阵面式相控阵雷达1座、 Bandstand导弹火控雷达1座、单管100mm，55倍口径舰炮1门、八联装SA-N-6C防空导弹垂直发射装置6座、730型7管30mm近防武器系统2座、三联装7427型324mm鱼雷发射管2具、四联装反舰导弹发射装置2座。  **（三） 研发历史**  当2002年起江南造船厂这个后起之秀陆续推出052B/C导弹驱逐舰而造成轰动之际，中国舰艇研发的传统重镇——北方的大连红旗造船厂则在建造051C驱逐舰，首舰命名为“沈阳”号（弦号115），于2004年12月28日下水。其舰体设计直接沿用先前建造的051B型驱逐舰“深圳”号，仅在几个小细节上有所修改，例如舰桥顶上雷达平台由原先二阶简化为一阶，原本舰尾两侧的舷窗以及机库结构边缘37毫米快炮炮位的半圆形结构都被取消，尾楼结构也稍微拉长，尾楼后段反而还稍稍比前段低了一阶，并大型机库的位置用来装防空导弹——里夫M。这艘115新舰非但没有像052B/C那博得满堂彩。不过这也不奇怪因为051C建造时间早于052B/C型，可以说是我国第一代防空驱逐舰。目前051C型舰也只建造两艘，首艘命名为“沈阳”号，在2006年投入服役，二号舰则命名为“石家庄”号（弦号116），均在北海舰队。  **（四） 装备情况**  目前，051C型共建造2艘，全部装备中国海军北海舰队。 |