

分类查询

查询

关键字

搜索

江湖II这型舰大概是中国尝试改进“江湖”I型舰的开始，舰型与I型舰大同小异，舰艏舷墙已取消，仍为双机双舵柴油机动力。据推测，该型舰采用了法国的皮尔斯蒂克柴油机，航速增至28节，动力和电站功率都加大了。烟囱形状有所变化。该型舰建造初期，除了用2座双管100毫米火炮取代了I型舰上的单管火炮外，几乎没有多大的变化。该火炮是国内自动研制的，据称得到了法国公司的技术援助，最早曾装备在两艘“江东”级护卫舰上。原I型舰上的光学指挥测距仪已不再装在II型舰上，人们猜测将要为新的100毫米火炮配备某种雷达火控系统。最近几年，“江湖”II型护卫舰配齐了雷达探测设备。舰桥顶部设一个“黄蜂头”343型火控雷达。用于2符合100毫米主炮的控制；4座37毫米舰炮则由安装在舰艏甲板室上的1部“赖斯兰普”341型火控雷达控制；为加强防空探测，还配备了一部对空警戒雷达（型号不详），其余的电子设备及武器与“江湖”I型舰同。

尽管“江湖”II型舰的改进是有限的，但值得注意的是，“江湖”II型舰上的火炮、火控及探测系统与“江湖”II型舰基本是一致的，与“江湖”I型也有一定的通用性，这表进中国海军较重视装备的序列化、标准化和通用化。另外，“江湖”II型舰只建造了3艘，说明中国海军已改变了过去那种只注重舰只数量的作法，而采取了少建多试的发展模式。“江湖”II型只不过是一种过渡型，几乎就在建造该型的同时，沪东船厂已在设计和建造更新的“江湖”III护卫舰。

排水量：标准1565吨，满载1960吨

主尺度：长103.22米，宽10.8米，吃水3.05米

动力：2台12E390VA型中速柴油机，功率2×8000马力

4套16PA6V280BTC型柴油发电机组，双桨双舵

航速：25.5节

续航力：4000海里/18节，自持力15昼夜

航程：7200公里

编制：200人（其中军官30人）

武器：2座双联装SY-1A舰对舰导弹

2座79式（712型）100mm双联半自动舰炮

4座76式（715型）37mm双联半自动舰炮

2座81型1200火箭式深弹5管发射器（备弹40枚）

4座64式大型深弹发射炮

2座深弹投放架

2条布雷轨道（最大携雷量24枚）

