

单证员综合知识----高性能船舶简介 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/479/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_95\\_E8\\_AF\\_81\\_E5\\_91\\_98\\_E7\\_c32\\_479030.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/479/2021_2022__E5_8D_95_E8_AF_81_E5_91_98_E7_c32_479030.htm) 高性能船舶是为突破常规船舶性能和适应特殊环境要求而开发的，具有某些特殊性能的船舶。它们具有高航速、浅吃水、耐波性、两栖性，或兼而有之。这些船舶多为短程高速小型船舶，主要用作内河和沿海客运、交通、观光、游览和救生等。按作用原理和特性，主要分为气垫船、水翼船、滑行艇、高速单体船、双体船、冲翼艇、飞翼艇等，其中气垫船又分为全垫升式和侧壁式，它们与冲翼艇和飞翼艇同为空气静(动)力支撑船；水翼船又分为割划式水翼船和全浸式水翼船，它们与滑行艇同为水动力支撑；双体船又分为高速双体船和小水线面双体船，它们与单体高速船同为水静力支撑。 > 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)