



1-4 造一艘小船

教科版五年级下册第一单元

徐州市公园巷小学 朱信豹

船的发展历史





独木舟

独木舟，又称独木船，是用一根木头制成的船，是船舶的“先祖”，是最早的船舶，在世界各地都曾出现过。



木筏

木筏，即用长木材捆扎成的木排，是一种简易的水上交通工具。材质多为高大乔木的枝干。

帆船

- 即利用风力前进的船。帆船起源于欧洲，其历史可追溯到远古时代。帆船是人类向大自然作斗争的一个见证，帆船历史与人类文明史一样悠久。
- 郑和下西洋的宝船七次
- 下西洋
- 哥伦布发现新大陆
- 达伽马环游地球





明轮

- 明轮，又称明轮推进器，是船舶的一种推进工具，利用明轮转动，叶片拨水来推进船舶。明轮推进器比桨、橹等推进工具更进一步，但是，它结构笨重、效率低，特别是遇到风浪的时候就很难发挥作用，所以后来明轮推进器后来被螺旋桨所代替。

远洋货船

- 以载运货物为主的。其大部分舱位用于堆贮货物的货舱。货船的船型很多，大小悬殊，排水量可从数百吨至数十万吨。



现代客轮

- 超级豪华游轮通常是指排水量在10万吨以上的超级游轮，截止到2010年年底，这样的超级游轮已经超过15艘。



气垫船

- 气垫船又叫“腾空船”，是一种利用空气的支撑力升离水面的船。这种船一出现立即受到全世界造船界的关注。



航空母舰

- 航空母舰（Aircraft Carrier），简称“航母”、“空母”，前苏联称之为“载机巡洋舰”，是一种可以提供军用飞机起飞和降落的军舰。
- 航空母舰是一种以舰载机为主要作战武器的大型水面舰艇。现代航空母舰及舰载机已成为高技术密集的军事系统工程。航空母舰一般总是一支航空母舰舰队中的核心舰船，有时还作为航母舰队的旗舰。舰队中的其它船只为它提供保护和供给。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/367165152064006115>