

全国科学技术名词审定委员会

公 布

船舶工程名词

Chinese Terms
in Ship Engineering

1998

科学出版社

全国科学技术名词审定委员会

公 布

船 舶 工 程 名 词

1998

船舶工程名词审定委员会

科学出版社

内 容 简 介

本书是全国科学技术名词审定委员会审定公布的船舶工程名词,内容包括:船舶种类及船舶检验规范、国际公约和证书;船舶总体;船舶性能及其试验;船体结构、强度及振动;船舶舾装;船舶机械;船舶电气;船舶通信、导航;专用船特有设备;船舶防污染;船舶腐蚀与防护;船舶工艺;海洋油气开发工程设施与设备等13大类,共3 606条。本书对每条词都给出了定义或注释。这些名词是科研、教学、生产、经营以及新闻出版等部门使用的船舶工程规范名词。

图书在版编目(CIP)数据

船舶工程名词:1998/船舶工程名词审定委员会审定.
北京:科学出版社,1998.12
ISBN 7-03-006701-0
I. 船… II. 船… III. 船舶工程 - 工程技术 - 名词 - 汇编 - 1997
IV. U66-61
中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 10291 号

科学出版社出版

北京北京东黄城根北街 16 号
邮政编码:100717

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1998 年 12 月第一 版 开本: 787×1 092 1/16
1998 年 12 月第一次印刷 印张: 16
印数: 1—3 000 字数: 359 000

定价: 32.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换(环伟))

全国科学技术名词审定委员会

第三届委员会委员名单

特邀顾问： 吴阶平 钱伟长 朱光亚

主任： 卢嘉锡

副主任： 路甬祥 许嘉璐 章 综 林 泉 黄 黜
马 阳 孙 枢 于永湛 张振东 丁其东
汪继祥 潘书祥

委员（以下按姓氏笔画为序）：

马大猷	王 琛	王大珩	王之烈	王亚辉
王树岐	王绵之	王騤驥	方鹤春	卢良恕
叶笃正	吉木彦	师昌绪	朱照宣	仲增墉
华茂昆	刘天泉	刘瑞玉	米吉提·扎克尔	
祁国荣	孙家栋	孙儒泳	李正理	李廷杰
李行健	李 竞	李星学	李焯芬	肖培根
杨 凯	吴凤鸣	吴传钧	吴希曾	吴钟灵
吴鸿适	沈国舫	宋大祥	张 伟	张光斗
张钦楠	陆建勋	陆燕荪	陈运泰	陈芳允
范维唐	周 昌	周明煜	周定国	罗钰如
季文美	郑光迪	赵凯华	侯祥麟	姚世全
姚贤良	姚福生	夏 铸	顾红雅	钱临照
徐 偕	徐士珩	徐乾清	翁心植	席泽宗
谈家桢	黄昭厚	康景利	章 申	梁晓天
董 琪	韩济生	程光胜	程裕淇	鲁绍曾
曾呈奎	蓝 天	褚善元	管连荣	薛永兴

船舶工程名词审定委员会委员名单

顾问：杨 樊 袁随善 何志刚 许学彦 顾宏中

蔡 颐

主任：王荣生

副主任：王守道 陆建勋 王应伟

委员（按姓氏笔画为序）：

万廷铿 马作权 王勇毅 方志良 叶平贤

吕松龄 曲长云 朱遐良 刘家驹 李贵臣

吴运炜 邱成宗 何朝昌 辛元欧 汪顺亭

沈进威 周元和 周华兴 赵忠义 恽 良

洪 强 聂 武 顾心愉 奚永年 郭长洲

郭彦良 郭德馨 黄林根 康 元

秘书：康 元（兼） 郭德馨（兼） 黄林根（兼） 李苏豫

船舶工程名词编制委员会委员名单

主任：朱遐良

副主任：李贵臣 洪 强

委员（按姓氏笔画为序）：

万廷铿 王 笙 王发祥 曲长云 严雪雁

李 平 李 强 汪顺亭 沈庆道 宋德华

张书清 陈国敏 季春群 夏泳楠 顾心渝

徐小波 黄建章 盛 昕 康 元 虞伟棠

序

科技名词术语是科学概念的语言符号。人类在推动科学技术向前发展的历史长河中，同时产生和发展了各种科技名词术语，作为思想和认识交流的工具，进而推动科学技术的发展。

我国是一个历史悠久的文明古国，在科技史上谱写过光辉篇章。中国科技名词术语，以汉语为主导，经过了几千年的演化和发展，在语言形式和结构上体现了我国语言文字的特点和规律，简明扼要，蓄意深切。我国古代的科学著作，如已被译为英、德、法、俄、日等文字的《本草纲目》、《天工开物》等，包含大量科技名词术语。从元、明以后，开始翻译西方科技著作，创译了大批科技名词术语，为传播科学知识，发展我国的科学技术起到了积极作用。

统一科技名词术语是一个国家发展科学技术所必须具备的基础条件之一。世界经济发达国家都十分关心和重视科技名词术语的统一。我国早在1909年就成立了科技名词编订馆，后又于1919年中国科学社成立了科学名词审定委员会，1928年大学院成立了译名统一委员会。1932年成立了国立编译馆，在当时教育部主持下先后拟订和审查了各学科的名词草案。

新中国成立后，国家决定在政务院文化教育委员会下，设立学术名词统一工作委员会，郭沫若任主任委员。委员会分设自然科学、社会科学、医药卫生、艺术科学和时事名词五大组，聘任了各专业著名科学家、专家，审定和出版了一批科学名词，为新中国成立后的科学技术的交流和发展起到了重要作用。后来，由于历史的原因，这一重要工作陷于停顿。

当今，世界科学技术迅速发展，新学科、新概念、新理论、新方法不断涌现，相应地出现了大批新的科技名词术语。统一科技名词术语，对科学知识的传播，新学科的开拓，新理论的建立，国内外科技交流，学科和行业之间的沟通，科技成果的推广、应用和生产技术的发展，科技图书文献的编纂、出版和检索，科技情报的传递等方面，都是不可缺少的。特别是计算机技术的推广使用，对统一科技名词术语提出了更紧迫的要求。

为适应这种新形势的需要，经国务院批准，1985年4月正式成立了全国自然科学名词审定委员会。委员会的任务是确定工作方针，拟定科技名词术

语审定工作计划、实施方案和步骤，组织审定自然科学各学科名词术语，并予以公布。根据国务院授权，委员会审定公布的名词术语，科研、教学、生产、经营以及新闻出版等各部门，均应遵照使用。

全国自然科学名词审定委员会由中国科学院、国家科学技术委员会、国家教育委员会、中国科学技术协会、国家技术监督局、国家新闻出版署、国家自然科学基金委员会分别委派了正、副主任担任领导工作。在中国科协各专业学会密切配合下，逐步建立各专业审定分委员会，并已建立起一支由各学科著名专家、学者组成的近千人的审定队伍，负责审定本学科的名词术语。我国的名词审定工作进入了一个新的阶段。

这次名词术语审定工作是对科学概念进行汉语订名，同时附以相应的英文名称，既有我国语言特色，又方便国内外科技交流。通过实践，初步摸索了具有我国特色的科技名词术语审定的原则与方法，以及名词术语的学科分类、相关概念等问题，并开始探讨当代术语学的理论和方法，以期逐步建立起符合我国语言规律的自然科学名词术语体系。

统一我国的科技名词术语，是一项繁重的任务，它既是一项专业性很强的学术性工作，又涉及到亿万人使用习惯的问题。审定工作中我们要认真处理好科学性、系统性和通俗性之间的关系；主科与副科间的关系；学科间交叉名词术语的协调一致；专家集中审定与广泛听取意见等问题。

汉语是世界五分之一人口使用的语言，也是联合国的工作语言之一。除我国外，世界上还有一些国家和地区使用汉语，或使用与汉语关系密切的语言。做好我国的科技名词术语统一工作，为今后对外科技交流创造了更好的条件，使我炎黄子孙，在世界科技进步中发挥更大的作用，作出重要的贡献。

统一我国科技名词术语需要较长的时间和过程，随着科学技术的不断发展，科技名词术语的审定工作，需要不断地发展、补充和完善。我们将本着实事求是的原则，严谨的科学态度作好审定工作，成熟一批公布一批，提供各界使用。我们特别希望得到科技界、教育界、经济界、文化界、新闻出版界等各方面同志的关心、支持和帮助，共同为早日实现我国科技名词术语的统一和规范化而努力。

全国自然科学名词审定委员会主任

钱三强

1990年2月

前　　言

为适应船舶工程科学技术的发展,进一步规范船舶工程科技名词的概念表述,受全国科学技术名词审定委员会(原称全国自然科学名词审定委员会,以下简称全国名词委)委托,中国造船工程学会于1992年4月在北京成立了船舶工程名词审定委员会和船舶工程名词编制委员会,负责对船舶工程领域内的科技概念的汉语命名进行审定。

根据全国名词委的“科学技术名词的审定原则及方法”,船舶工程名词审定委员会考虑到船舶工程领域的实际情况及工程名词审定工作的特殊性,制定了“船舶工程名词编审细则”、“船舶工程名词词条编写要求”等文件,对船舶工程名词审定的选词、命名、定义方法、编排等作出了规定。

1992年7月船舶工程名词编制委员会在广泛调研的基础上完成了船舶工程名词词目稿,提出词目5 000余条。1992年8月船舶工程名词编制委员会召开第二次工作会议,对词目草案进行了协调、筛选,初步确定了3 600余条词目。其后,船舶工程名词编制委员会在经过认真分析研究和参阅大量相关资料的基础上,对确定的中文词条及其外文对应词作了进一步的修改,完成了定义的撰写,并于1993年5月完成了船舶工程名词征求意见一稿,6月在全国范围内征求意见。1993年8月船舶工程名词编制委员会召开了第三次工作会议,对征求意见一稿反馈意见进行了研讨和集中处理,11月完成了船舶工程名词征求意见二稿,12月再一次在全国范围内征求意见。1994年6月船舶工程名词编制委员会召开了第四次工作会议,部分审定委员会委员和特邀的船舶工程界老专家出席了本次会议。会上对征求意见二稿反馈意见处理结果向与会代表做了汇报,对有关重要修改建议的处理结果予以说明,对征求意见二稿中的名词、定义、英文对应词等作了进一步修改、补充,并于1994年6月完成了船舶工程名词送审稿。1995年4月下旬,船舶工程名词审定委员会在北京召开了船舶工程名词终审会,对船舶工程名词编制委员会提交的船舶工程名词送审稿进行了审查。1995年11月至1996年7月间杨槱、袁随善、何志刚、许学彦、顾宏中、蔡颐等先生受全国名词委的委托,对上报的船舶工程名词进行了认真复审,所提出的经船舶工程名词审定委员会研究和讨论,对上报稿又进行了修改,于1997年1月完成了本批船舶工程专业基本名词的审定工作。并报请全国名词委审批公布。

本次公布的船舶工程名词是船舶工程领域经常使用的专业基本词,共3 606条,划分为13部分。根据全国名词委的要求并结合船舶工业的实际情况,本次公布的船舶工程名词除中文名词及其对应的英文词外,对每一中文名词均附以定义或注释,以便更确切地规范其概念。由于目前船舶行业术语标准已形成一个比较完整的体系,因此船舶工程名词

主要以现行有效的术语国家标准、国家军用标准、行业标准及有关国际标准和规范为参考
资料,以求两者的协调一致,并从学科体系完整角度考虑,对词条作必要的补充。

在四年多的审定过程中,船舶工程界及相关学科的专家、学者给予了积极的帮助和热忱的
支持,提出了许多有益的意见和建议。中国船舶工业总公司对这项工作在经费上给了
予了主要的支持,中国船舶工业总公司综合技术经济研究院自始至终承担了审定的组织、
协调、汇总及草案的印制等工作,保障了审定工作的顺利完成。本委员会在此一并表示衷心地
感谢。我们希望各界人士在使用过程中提出宝贵意见,使之渐臻完善。

船舶工程名词审定委员会

1997年2月

编 排 说 明

- 一、本批公布的是船舶工程基本名词。
- 二、全书分为船舶种类及船舶检验规范、国际公约和证书；船舶总体；船舶性能及其试验；船体结构、强度及振动；船舶舾装；船舶机械；船舶电气；船舶通信、导航；专用船特有设备；船舶防污染；船舶腐蚀与防护；船舶工艺；海洋油气开发工程设施与设备等 13 大类。
- 三、正文按汉文名词所属学科的相关概念体系排列，汉文名后给出了与该词概念对应的英文名。
- 四、每个汉文名都附有相应的定义或注释。当一个汉文名有两个不同的概念时，则用“(1)”、“(2)”分开。
- 五、一个汉文名词对应几个英文同义词时，一般将最常用的放在前面，并用“，”分开。
- 六、凡英文词的首字母大、小写均可时，一律小写。
- 七、“[]”中的字为可省略的部分。
- 八、主要异名和释文中的条目用楷体表示，“又称”、“简称”、“俗称”可继续使用；“曾称”为被淘汰的旧名。
- 九、正文后所附的英文索引按英文字母顺序排列；汉文索引按汉语拼音顺序排列。所示号码为该词在正文中的序码。索引中带“*”者为规范名的异名和在释文中的条目。

目 录

序	i
前言	iii
编排说明	v

正文

01. 船舶种类及船舶检验规范、国际公约和证书	1
02. 船舶总体	10
03. 船舶性能及其试验	21
04. 船体结构、强度及振动	45
05. 船舶舾装	57
06. 船舶机械	76
07. 船舶电气	101
08. 船舶通信、导航	113
09. 专用船特有设备	125
09.1 工程船	125
09.2 海洋调查船	131
09.3 潜水器及水下工作装置	133
09.4 渔船	137
10. 船舶防污染	139
11. 船舶腐蚀与防护	141
12. 船舶工艺	145
13. 海洋油气开发工程设施与设备	163

附录

英文索引	176
汉文索引	212

01. 船舶种类及船舶检验规范、国际公约和证书

01.001 船舶工程 ship engineering, maritime engineering

船舶和海上构造物设计、建造、维修的理论研究和工程技术的总称。

01.002 船[舶] ship, vessel

用于交通、运输、捕捞水生物、开发海底矿藏、港湾服务、运动游览、科学调查及测量、工程作业、救援、国防军事等水上、水面及水下各种运载工具的统称。

01.003 艇 boat, craft

指小型船。但潜艇不论其排水量大小均称艇。

01.004 筏 raft

用竹、木材、皮、橡胶或塑料等,经简单连接或充气组成的简易、轻便水面运载、作业或救生工具。

01.005 舰艇 naval ship, warship

又称“军舰”。执行作战和军事辅助任务的各类军事用船的统称。包括战斗舰艇和辅助舰船。习惯上排水量在 500t 以上者称舰, 排水量在 500t 以下者称艇。

01.006 战斗舰艇 combatant ship, combat ship

具有直接作战能力的各种舰艇的统称。

01.007 水面战斗舰艇 surface combat ship

活动在水面上的各种战斗舰艇的统称。

01.008 航空母舰 aircraft carrier

以舰载机为主要武器并作为其海上活动基地的大型水面战斗舰艇。

01.009 巡洋舰 cruiser

主要用于远洋作战,具有较强独立作战能力和指挥职能的大型水面战斗舰艇。

01.010 驱逐舰 destroyer

一般指装备多种武器,以中远海作战为主的水面战斗舰艇。

01.011 护卫舰 frigate

以护航、反潜或警戒巡逻为主要任务的水面战斗舰艇。

01.012 护卫艇 coastal escort, gun boat

又称“炮艇”。在基地海域执行护卫、警戒巡逻任务的小型水面战斗舰艇。

01.013 猎潜艇 submarine chaser

在基地海域用以搜索和攻击敌潜艇的小型水面战斗舰艇。

01.014 导弹快艇 guided missile boat, fast attack craft, FAC

在近海以舰对舰导弹为主要武器的小型高速水面战斗舰艇。

01.015 鱼雷快艇 torpedo boat, fast attack craft, FAC

在近海以鱼雷为主要武器的小型高速水面战斗舰艇。

01.016 破雷舰 special minesweeper

又称“雷区突破舰”。利用舰体碰撞或本身产生的水压场或特种设备产生的强大磁场和噪声场诱发水雷引信起爆的舰艇。

01.017 扫雷舰艇 minesweeper

使用探测设备和扫雷具来发现和排除水雷

的舰艇。包括扫雷舰和扫雷艇。

01.018 猎雷舰艇 minehunter

能搜索、测定水雷位置并予以排除的舰艇。包括猎雷舰和猎雷艇。

01.019 布雷舰艇 minelayer

专门用于布设水雷的舰艇。包括布雷舰和布雷艇。

01.020 登陆战舰艇 amphibious warfare

ships and crafts

又称“两栖战舰艇”。专门用于登陆作战的各种舰艇的统称。

01.021 登陆舰 landing ship

能运送登陆部队、坦克、车辆及火炮等武器装备远洋航行，并在敌岸滩头直接登陆的中型舰艇。

01.022 登陆艇 landing craft

运送登陆先遣部队和武器装备作近距离航行，并在敌岸滩头阵地抢滩登陆的艇。

01.023 潜[水]艇 submarine

主要在水下也可在水面执行作战任务的舰艇。

01.024 常规潜艇 conventional submarine

以柴油机-电机、蓄电池或不依靠外来空气的动力装置(AIP)等为推进动力源的潜艇。

01.025 核潜艇 nuclear submarine

以核能为推进动力源的潜艇。

01.026 辅助舰船 auxiliary ship

又称“军辅船”，“勤务舰船”。执行海上战斗保障、技术保障和后勤保障任务而不直接参加对敌作战的各种舰艇的统称。

01.027 航行补给船 underway replenishment ship

在航行状态下，利用专门的补给装置和(或)舰载直升机等为水面战斗舰艇补给各种消

耗品的辅助舰船。

01.028 供应船 tender, supply ship, supply vessel

为军、民船舶或近海设施提供维修勤务或供应物资、器材的船。

01.029 侦察船 scout ship

通过技术侦察获取军事情报的辅助舰船。

01.030 靶船 target craft

专供舰艇、飞机、岸炮及陆军导弹等实弹射击或捕捉海上目标等训练用的辅助舰船。

01.031 消磁船 degaussing ship

为舰艇检查并消减舰艇自身固定磁性的辅助舰船。

01.032 导弹卫星跟踪测量船 missile range instrumentation ship, instrumented tracking and telemetry ship

又称“航天综合测量船”。在海上对洲际导弹、人造卫星和宇宙飞船等实施跟踪、遥测、通信、指挥及控制等任务的辅助舰船。

01.033 医院船 hospital ship

专门用于对伤病员及海上遇险者进行海上救护、治疗和运送的辅助舰船。

01.034 防险救生船 rescue ship

用于援救打捞失事舰艇、飞机、落水人员的辅助舰船。

01.035 试验船 research ship

专门用于对新式武器、舰载设备进行试验研究的辅助舰船。

01.036 修理船 repair ship

为舰艇和舰载机提供修理勤务的辅助舰船。

01.037 训练船 training ship

又称“实习船”。用于训练海军院校学员或船员的船。

01.038 捞雷船 torpedo recovery ship

专门在海上打捞回收操演用鱼雷及训练用水雷的辅助舰船。	01.050 矿砂船 ore carrier 专运矿砂的散货船。
01.039 商船 merchant ship, commercial ship	01.051 矿油船 ore/oil carrier 运载矿砂和原油的货船。
从事商务活动的船舶的统称。	01.052 油散矿船 ore/bulk/oil carrier, OBO 运载矿砂、散货或原油的货船。
01.040 运输船 transport ship 专门从事运载业务的船舶的统称。	01.053 运木船 timber carrier, log carrier 专运原木和材木的货船。
01.041 客船 passenger ship 专门运送旅客的船舶。	01.054 液货船 tanker, liquid cargo ship 用于运载散装液态货物的货船的统称。
01.042 客货船 passenger-cargo ship 同时运载旅客和货物的船舶。	01.055 油船 oil tanker, oil carrier 运载散装石油类货物的液货船。
01.043 旅游船 excursion vessel, tourist ship, pleasure trip ship, recreation ship 又称“游览船”。供旅游者旅行游览用的船。	01.056 原油油船 crude oil tanker 运载原油的油船。
01.044 货船 cargo ship, freighter, cargo carrier 运载货物的船舶的统称。	01.057 成品油船 product carrier 以运载除原油外的各种石油产品为主的油船。
01.045 干货船 dry cargo ship 以运载干燥货物为主,也可装运成桶液货的货船。	01.058 液化天然气船 liquified natural gas carrier, LNG 运载散装液化天然气的液货船。
01.046 杂货船 general cargo ship 又称“统货船”。以运载成包、成捆、成桶等杂件货为主,也可装运某些散装货的干货船。	01.059 液化石油气船 liquified petroleum gas carrier, LPG 运载液化石油气的液货船。可以是散装也可以用罐装。
01.047 多用途货船 multipurpose cargo ship, general purpose ship 可运载集装箱、木材、矿砂、谷物或其他杂货等多种货物的干货船。	01.060 化学品船 chemical tanker, chemical carrier 运载液态化学物质的液货船。
01.048 散货船 bulk carrier, bulk cargo ship 专运散装货的干货船。	01.061 冷藏船 refrigerator ship, refrigerated [cargo] carrier 专运要求保鲜的鱼、肉、水果、蔬菜等时鲜易腐货物的货船。
01.049 运煤船 coal carrier 专运煤炭的散货船。	01.062 集装箱船 container ship

- 运输货物集装箱的货船。
- 01.063 滚装船** roll on-roll off ship, Ro-Ro ship, drive on-drive off ship
运载装货车辆或以滚动方式在水平方向装卸集装箱的货船。
- 01.064 运畜船** cattle carrier
专门运载牲畜的货船。
- 01.065 载驳船** barge carrier, lighter aboard ship
专运货驳的船。
- 01.066 渡船** ferry
往返于内河或海峡两岸或在湖泊、水库或岛屿间从事短途渡运旅客、货物、行李和车辆的船。
- 01.067 驳船** barge, lighter
本身无动力或只设简单的推进装置, 依靠拖船或推船带动的或由载驳船运输的平底船。
- 01.068 工程船** working ship, work ship
按不同工程技术作业的要求, 装备各种相应的专用设备从事水面、水下各种工程技术作业的船舶的统称。
- 01.069 海洋调查船** oceanographic research ship
各种专门从事海洋科学调查研究的船舶的统称。
- 01.070 挖泥船** dredger
借机械或流体动力的挖泥设备, 挖取、提升和输送水下地表层的泥土、沙、石块和珊瑚礁等沉积物的船。
- 01.071 起重船** floating crane, crane barge
又称“浮吊”。甲板上装有起重设备, 专供水上作业起吊重物用的船。
- 01.072 打桩船** floating pile driver, pile driving barge
在甲板端部或中部设有打桩或压桩设备, 用于水上工程打桩的船。
- 01.073 打捞船** salvage ship
用于打捞水下沉船、沉物的船。
- 01.074 航标船** buoy tender
又称“布标船”。设有起放航标的起重机和绞盘等设备, 在航道与其附近的暗礁、浅滩、岩石处进行航标布设、巡检、补给、修理、维护作业的船。
- 01.075 布缆船** cable layer
又称“电缆布设船”。设有布缆机等专用设备, 在海上布设和维修水底电缆的船。
- 01.076 [水道]测量船** survey ship, hydrographical ship
专门从事勘测航道、河床、海底地貌; 测定水深、水质与水流情况的船。
- 01.077 破冰船** icebreaker, icebreaking ship
借船体重力和动能或其他方法破碎冰层, 为其他船舶通过冰区开辟航道的船。
- 01.078 渔政船** fishery administration ship
执行渔政管理任务, 具有执法性质的船。
- 01.079 渔船** fishing vessel
捕捞鱼类、鲸类、海豹、海象或其他海洋生物的船。
- 01.080 捕鲸船** whaler
专门猎捕鲸类的渔船。
- 01.081 捕鲸母船** whale factory ship
主要用于对捕鲸船捕获的鲸类进行加工的船。
- 01.082 渔业基地船** fishing depot ship
起渔业基地作用的各种生产性辅助船舶的统称。
- 01.083 拖船** tug, tugboat, tow boat, towing vessel

- 设有拖曳设备,专用于在水上拖曳船舶或其他浮体的船。
- 01.084 [顶]推船 pusher, push boat**
船部装有顶推联结装置,供顶推与其配套的驳船用的船。
- 01.085 港务船 harbor craft**
各种专门从事港务工作的船舶的统称。
- 01.086 农用船 agricultural vessel**
各种农业用船的统称。
- 01.087 浮油回收船 oil skimmer, oil recovery ship**
装有浮油捕集器,用以拦截、回收和处理海面浮油的船。
- 01.088 疣船 pontoon**
平底长方形的非自航船。最常见的是供停靠船舶、上下旅客、装卸货物用的系泊于岸边的浮码头。
- 01.089 游艇 pleasure craft, yacht, refreshment boat**
专供游览或水上运动用的小艇。
- 01.090 工作艇 jolly boat, work boat**
设置在大船上,进行各种水上杂务工作的小艇。
- 01.091 消防船 firefighting ship**
用于扑灭船舶或港口岸边火灾的船。
- 01.092 赛艇 racing boat, runner boat**
专供水上与航海运动竞赛和训练用的小船。
- 01.093 舳板 sampan**
以人力划桨、摇橹推进的无甲板小船。
- 01.094 海船 sea-going ship**
适宜于在海洋区域航行的船。
- 01.095 远洋船 ocean going ship**
适宜于在大洋上作长距离航行的船。
- 01.096 极区船 arctic vessel**
适宜于在北冰洋或南极圈内海区航行的船。
- 01.097 沿海船 coaster vessel**
适宜于在沿海各港口间航行的船。
- 01.098 海峡[渡]船 channel ship, channel ferry**
往返于海峡两岸和岛屿间的渡船。
- 01.099 内河船 inland vessel, inland navigation vessel**
航行于内陆江、河、湖泊、水库的船。
- 01.100 排水型船 displacement ship**
航行于水面,其重量全靠水的浮力支承的船。
- 01.101 全潜船 underwater ship**
又称“潜水船”。能潜没在水下航行的船。
- 01.102 半潜船 semi-submerged ship**
浮态介于排水型船和全潜船之间的船。
- 01.103 高性能船 high performance craft**
为提高航速而发展的各种新型船舶的统称。包括滑行艇、水翼艇、气垫船、小水线面双体船以及采用各种助升措施的船舶。
- 01.104 滑行艇 planing boat, glider**
高速航行时仅部分艇底接触水面,其重量大部分靠水动力作用产生的升力支承,处于滑行状态的艇。
- 01.105 气垫船 air-cushion vessel, hovercraft**
利用高于大气压的空气在船底与支承表面间形成气垫,使全部或部分船体脱离支承表面而高速航行的船。
- 01.106 水翼艇 hydrofoil craft**
高速航行时靠艇体下部所装水翼产生水动升力将艇体托出水面航行的艇。
- 01.107 冲翼艇 ram-wing craft, aerofoil**

boat

利用安装在船体上的机翼贴近水面或地面飞行时的表面效应所产生的气动升力支承船重,能在水面航行或作低空飞行的高速艇。

01.108 小水线面双体船 small waterplane area twin hull, SWATH

为改善耐波性,减少兴波阻力,将双体船的片体在水线处缩小宽度造成狭长流线型面的高速船舶。

01.109 机动船 power-driven ship, self-propelled vessel

又称“自航船”。依靠本船主机动力来推进的船。

01.110 蒸汽机船 steam ship, steamer

以往复式蒸汽机为主机的船。

01.111 汽轮机船 steam turbine ship

以汽轮机为主机的船。

01.112 柴油机船 diesel ship, motor ship

以柴油机为主机的船。

01.113 燃气轮机船 gas turbine ship

以燃气轮机为主机的船。

01.114 核动力船 nuclear[-powered] ship

以核能作为推进动力源的船。

01.115 电力推进船 electrically propelled ship, electric propulsion ship

利用电源驱动推进电动机带动推进器而航行的船。

01.116 机帆船 power-sail ship, motor sailer

备有风帆装置的机动船。

01.117 非机动船 non-powered ship, non-propelled ship

又称“非自航船”。本船无主机,依靠人力、

风力、水力或其他船只带动的船。

01.118 帆船 sailer, sailing boat

利用风帆,靠风力推进的船。

01.119 螺旋桨船 screw ship, propeller vessel

用螺旋桨作推进器的船。

01.120 平旋推进器船 cycloidal propeller ship, Voith-Schneider ship

又称“直翼推进器船”。用平旋推进器推进的船。

01.121 喷水推进船 hydrojet propelled ship, waterjet [propelled] boat

船内装水泵,向船后喷射水流,利用其反作用力推进的船。

01.122 喷气推进船 airjet propelled boat

利用向后喷气所产生的反作用力推进的船。

01.123 单体船 mono-hull ship

只具有一个船体的船。

01.124 双体船 catamaran, twin-hull ship

具有两个相互平行的船体,其上部用强力构架联成一个整体的船。

01.125 多体船 multi-hulled ship

具有两个或两个以上的船体,其上部用强力构架联成一个整体的船。

01.126 双壳船 double-skin ship, double hull ship

除船底为双层底外,舷侧也具有内外两层壳板的船。

01.127 平甲板船 flush deck ship

上甲板连续全通,其上无船楼的船。

01.128 长艏楼船 long forecastle ship

艏楼长度大于0.15倍船长,且不小于艏楼高度6倍的船。