

船舶工程辞典

国防工业出版社

船舶工程辞典

中国造船工程学会
上海交通大学 编

国防工业出版社

内 容 简 介

本辞典是船航工程领域的一部综合性工具书，收有船舶类型、设计、结构、设备、制造、电气、观通导航、材料及防腐、海军武器装备以及电子计算机应用等方面词条8300余条，插图1200余幅。

本辞典主要供从事船舶科研、设计、制造、管理、检验和营运人员、以及相关专业的院校师生等使用，也可供其他有关人员参考。

船舶工程辞典

中国造船工程学会 编
上海交通大学

国防工业出版社出版

(北京市车公庄西路老虎庙七号)
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

密云华都印刷厂印装

787×1092^{1/16} 印张96^{1/4} 插页2 2231千字

1988年6月第一版 1988年6月第一次印刷 印数1—3,580册

ISBN 7-118-00294-6/U·13 定价：29.60元 科技新书目166 020

前　　言

《船舶工程辞典》是船舶工程科学技术领域的一部综合性专业辞书，收有船舶类型、设计、性能、结构、设备、制造、动力、电气、观通导航、材料与防腐、海军武器装备以及电子计算机应用等方面词条 8300 余条，插图 1200 余幅。是从事船舶科研、设计、制造、管理、检验和营运人员以及相关专业的院校师生等使用的实用工具书，也可供其他有关人员参考。

鉴于船舶工程是涉及多种学科的应用科学，故在选收词目时，除广泛收录船舶工程的专用词汇外，还收有一定数量的通用词汇，对于通用词汇的释义以结合船舶工程为主。在释文的内容上注意科学性、知识性和实用性，力求反映当代的造船技术水平；文字上尽量做到简明通俗。

本辞典系受原第六机械工业部、交通部、原国家水产总局和海军的联合委托，由中国造船工程学会和国防工业出版社组织编辑出版，上海交通大学任主编单位，并设置辞典编辑部。于 1979 年 5 月起，组织四个部所属的部分高等院校、研究院（所）、工厂等 500 余位专家与技术人员参加编写和审稿工作。这部辞典是各方面共同协作的成果。在此，谨向支持和参加编审工作的单位和编审人员致以衷心的感谢。

我们初次编纂这类综合性的专业辞典，限于水平，不足和错误之处在所难免，请读者及时提出宝贵意见，以便再版时修订补充。

凡例

1. 全部词条按词目的笔画和字数多少排列先后, 外文字母和阿拉伯数字起头的词目排在最后面, 每条词条前附有阿拉伯数字的顺序编号; 读者可从笔画查词表查到。
2. 词目正名主要依据国家和有关部门颁布的名称确定。其它通用的名称作为“又称”、“俗称”等列于正名后面; 其中重要的另列为参见条, 没有释文, 仅指出词目正名, 以便读者查阅。
3. 对于多种涵义的词目, 其涵义相近者, 就其共性予以定义, 释文内容尽量照顾到不同学科; 涵义不相关联者, 则以①、②……分别予以定义和解释。
4. 正文中词目名称后面列有相应的英文名称, 英文名称用小写正体排印, 其缩略语用大写正体排印。为便于检索, 书末附有英文名称索引。
5. 对少量我国历史船舶和地名等词目名称注以汉语拼音, 以大写正体排印, 例如: 五牙舰 WU YA JIAN, 灵渠 LING QU。
6. 汉字均以国家文字改革委员会编印的《简化字总表》为准。

目 录

前言	4
凡例	5
笔画查词表	6
正文	1
英文索引	1362
附录	1463
世界主要船级社表	1463
主要货物的积载因数表	1463
蒲福风级表	1465
浪级表	1465
涌级表	1465

笔画查词表

- 说明:** 1. 本表收列本辞典词条的全部词目。
2. 每一词目前面所注编号系正文中词条编号。
3. 全部词目的顺序按首字的笔画数多少排列, 笔画数相同的按起笔笔形一(横)、| (竖)、フ(撇)、ヽ(点)、一(折)的顺序排列。
4. 首字相同的, 字数少的在前, 多的在后; 字数相同的, 再按第二字的笔画数多少和起笔笔形排列; 以此类推。
5. 首字笔形相同的, 字数少的在前, 多的在后。
6. 首字同边旁、同部首的排在一起, 条数少的在前, 多的在后。
7. 首字是外文字母或阿拉伯数字的, 排在最后。

一 画		0019 二维流.....3	0043 人孔.....8
[一]		0020 二次成形.....4	0044 人孔盖.....9
0001	一回路.....1	0021 二次回路.....4	0045 人字架.....9
0002	一舱制.....1	0022 二次除锈.....4	0046 人字桅.....9
0003	一维流.....1	0023 二次粘结.....4	0047 人为特性.....9
0004	一次回路.....1	0024 二次显示器.....4	0048 人行跳板10
0005	一次除锈.....1	0025 二销式联接.....4	0049 人力起锚机10
0006	一次仪表室.....1	0026 二冲程内燃机5	0050 人字式坞门10
0007	一体化反应堆.....1	0027 二氧化碳中毒5	0051 人员运载舱10
	[一]	0028 二氧化碳压缩机6	0052 人员登陆艇10
0008	乙炔.....1	0029 二氧化碳吸收剂6	0053 人力操舵装置10
0009	乙炔发生器.....2	0030 二氧化碳吸收罐6	0054 人工水平基准10
0010	乙丙橡胶绝缘电缆.....2	0031 二氧化碳灭火系统6	0055 人工混合气体10
		0032 二自由度液浮陀螺仪6	0056 人力液压操舵装置10
		[ノ]	
二 画		0033 儿童救生衣.....7	0057 人-机对话输入装置.....11
[二]		0034 八槽舰.....7	0058 人力可调螺距螺旋桨11
0011	七膀渔船.....2	0035 八木天线.....7	0059 人力机械推进救生艇11
0012	十字尾.....3	0036 几何相似船模.....7	
0013	十一波高.....3	0037 几何式惯性导航系统7	[一]
0014	十六烷值.....3	0038 入水.....8	0060 了望桅11
0015	十字带缆桩.....3	0039 入水气泡.....8	0061 方法11
0016	十字头式柴油机.....3	0040 入水忽扑.....8	0062 力矩系数11
0017	二回路.....3	0041 入水试验.....8	0063 力反馈回路12
0018	二舱制.....3	0042 入坞临界吃水.....8	0064 力矩分配法12

0065 力矩电动机	12	0105 下潜	19	0149 三岛式船	26
0066 力矩发生器	12	0106 下水支架	19	0150 三角眼板	26
三 画		0107 下水吃水	19	0151 三阶段设计	26
[—]		0108 下水曲线	19	0152 三坐标雷达	27
0067 弯载	13	0109 下水油脂	19	0153 三角形联接	27
0068 弯舱	13	0110 下水稳性	19	0154 三相四线制	27
0069 万用表	13	0111 下水横梁	20	0155 三类负荷法	27
0070 万能钥匙	13	0112 下行焊条	20	0156 三销式联接	27
0071 万能转换开关	13	0113 下层甲板	20	0157 三角形柴油机	28
0072 干舷	13	0114 下潜系统	20	0158 三相三线绝缘制	28
0073 干斑	13	0115 下潜深度	20	0159 三氯乙烯蒸发器	28
0074 干扰机	14	0116 下体长径比	21	[!]	
0075 干货船	14	0117 下水动力计算	21	0160 口径	28
0076 干加压舱	14	0118 下水制动装置	21	0161 上体	28
0077 干线配电	14	0119 下水静力计算	21	0162 上浮	28
0078 干舷长度	14	0120 下潜式加压舱	21	0163 上浪	29
0079 干舷甲板	14	0121 大圆	21	0164 上排	29
0080 干舷修正	14	0122 大运河	22	0165 上甲板	29
0081 干粉灭火系统	14	0123 大湖船	22	0166 上翻角	29
0082 干燥系统(汽轮机)	15	0124 大潮升	22	0167 上层建筑	29
0083 工况	15	0125 大气环流	22	0168 上浮水雷	29
0084 工质	15	0126 大气腐蚀	23	0169 上浮系统	29
0085 工厂船	15	0127 大火成型	23	0170 上层建筑甲板	29
0086 工作筏	15	0128 大对渔船	23	0171 上层建筑强度	30
0087 工作艇	16	0129 大抓力锚	23	[J]	
0088 工程船	16	0130 大侧斜叶	24	0172 川江船	30
0089 工艺计划	16	0131 大洋环流	24	0173 乞贝雪夫法	30
0090 工艺阶段	16	0132 大圆航程	24	0174 凡洛克司锅炉	31
0091 工艺规程	16	0133 大捕渔船	24	0175 个人防护	31
0092 工艺项目	16	0134 大数定律	24	0176 个人剂量仪	31
0093 工业纯钛	17	0135 大围缯渔船	24	0177 个半壳结构	31
0094 工接地	17	0136 大型登陆舰	25	0178 个人放射性剂量监测	31
0095 工作深度	17	0137 大倾角稳定性	25	0179 千斤索	31
0096 工程塑料	17	0138 大气标准状况	25	0180 千斤座	31
0097 工艺轴定位	17	0139 大侧斜螺旋桨	25	0181 千斤链	31
0098 工作救生衣	17	0140 三翼	25	0182 千斤索具	32
0099 工程热力学	17	0141 三角浪	25	0183 千斤滑车	32
0100 工艺放射性监测	18	0142 三板船	25	0184 千斤-牵索吊杆装置	32
0101 工业改装型燃气轮机	18	0143 三舱制	26	[L]	
0102 下水	18	0144 三脚桅	26	0185 门形桅	32
0103 下体	18	0145 三维流	26	0186 门到门运输	32
0104 下洗	19	0146 三一波高	26	0187 广船	32
		0147 三才图会	26	0188 广义指令	32
		0148 三不象船	26		

0189 广东新语 33	0229 卫星轨道 39	0270 车钟 46
[→]	0230 卫星导航 39	0271 车船 47
0190 叉车 33	0231 卫星制导 40	0272 车辆甲板 47
0191 弓形剖面 33	0232 卫星通信 40	0273 车辆跳板 47
0192 弓形梯步 33	0233 卫生水系统 40	0274 车辆登陆艇 48
0193 弓形堵漏器 33	0234 卫星导航仪 40	0275 车辆人员登陆艇 48
0194 子午线 33	0235 卫星轨道参数 40	0276 木匠 48
0195 子母舟 33	0236 卫星导航系统 41	0277 木船 48
0196 子午仪改进系统 34	0237 卫星覆盖范围 41	0278 木筏 48
0197 子午仪卫星导航系统 34	0238 卫星导航计算机 41	0279 木甲板 48
0198 子午仪系统定位误差 34	0239 卫星导航地面站 41	0280 木帆船 48
	0240 卫星-惯性导航系统 42	0281 木屑船 48
		0282 木船结构 48
0199 “马” 34		0283 木材载重线 49
0200 马达 35		0284 木作舾装重量 49
0201 马氏体 35	0241 区时 42	0285 开堆 49
0202 马氏锚 35	0242 五牙舰 42	0286 开路 49
0203 马赫数 35	0243 云状空泡 42	0287 开孔舵 49
0204 马氏体时效钢 35	0244 巨型油船 42	0288 开口加强 49
0205 马尔可夫过程 35	0245 韦伯数 42	0289 开闩机构 49
0206 马格努斯效应 35	0246 韦布尔分布 42	0290 开环操纵 49
0207 小修 36	0247 专用压载水 43	0291 开底泥驳 50
0208 小圆 36	0248 专用压载系统 43	0292 开环控制系统 50
0209 小潮升 36	0249 戈船 43	0293 开敞式救生艇 50
0210 小舱口盖 36	0250 戈端 43	0294 开口电磁扫雷具 50
0211 小水线面-气垫船 36	0251 井架 43	0295 开放式潜水呼吸器 50
0212 小水线面双体船 36	0252 井甲板船 43	0296 比重 50
0213 小水线面-水翼船 37	0253 井口定位装置 43	0297 比特 50
0214 小型空气调节器 37	0254 太阳时 43	0298 比容积 51
0215 小水线面双体船稳定装置 37	0255 太白阴经 44	0299 比推力 51
	0256 太阳能电池 44	0300 比率表 51
0216 飞车 38	0257 切变线 44	0301 比强度 51
0217 飞溅 38	0258 切点线 44	0302 比例极限 51
0218 飞行甲板 38	0259 切片理论 44	0303 比例放样 51
0219 飞剪型首 38	0260 切线模数 45	0304 比较定律 51
0220 飞溅阻力 38	0261 切面展开法 45	0305 比表面系数 51
0221 飞溅腐蚀 38	0262 支柱 45	0306 比例调节器 51
0222 飞机修理船 39	0263 支座 46	0307 比例-积分调节器 52
0223 飞机升降装置 39	0264 支索桅 46	0308 比例-积分-微分调节器 52
0224 飞机机身修理船 39	0265 支柱防震条 46	0309 不可抗力 52
0225 飞航式导弹潜艇 39	0266 支柱间距弦长比 46	0310 不平衡舵 52
0226 飞机发动机修理船 39	0267 支柱剖面厚弦比 46	0311 不均匀流 52
0227 卫生泵 39	0268 支柱浸深弦长比 46	0312 不规则波 53
0228 卫生设备 39	0269 车叶 46	

四 画

[一]

0313 不定常流	53	0357 天文导航潜望镜	60	0401 无线电-惯性导航系统	
0314 不燃材料	53	0358 天体高度方位表	60		68
0315 不可变重量	53	0359 天球地平坐标系	60	0402 无线电话警报信号发	
0316 不可操纵域	53	0360 天球赤道坐标系	60	生器	68
0317 不对称浸水	53	0361 天文-惯性导航系统	61	0403 无线电报警报信号自	
0318 不列颠系统	53	0362 无杆锚	61	动拍发器	69
0319 不定期运输	53	0363 无空泡	61	[]	
0320 不定期货船	53	0364 无旋流	61	0404 日用水柜	69
0321 不减压潜水	53	0365 无功功率	61	0405 日用油柜	69
0322 不锈耐酸钢	53	0366 无形损耗	62	0406 贝氏体	69
0323 不稳定环线	53	0367 无泡发射	62	0407 贝克舵	69
0324 不稳定环高	53	0368 无档锚链	62	0408 止移板	70
0325 不稳定环宽	54	0369 无损探伤	62	0409 止链器	70
0326 不可压缩流体	54	0370 无缆系结	62	0410 止滑器	70
0327 不规则波试验	54	0371 无溶剂漆	62	0411 内波	70
0328 不可收式减摇鳍	54	0372 无缝钢管	62	0412 内倾	70
0329 不均匀扯离强度	54	0373 无模成形	62	0413 内能	70
0330 不饱和聚酯树脂	54	0374 无人可潜器	62	0414 内爆	70
0331 不规则信号发生器	54	0375 无冲击入水	63	0415 内龙骨	70
0332 天线	55	0376 无冲击进流	63	0416 内肋骨	70
0333 天球	55	0377 无阻尼摇荡	63	0417 内底板	70
0334 天窗	55	0378 无空泡水翼	63	0418 内河船	71
0335 天幕	56	0379 无线电引信	63	0419 内燃机	71
0336 天气图	56	0380 无线电自差	64	0420 内存储器	71
0337 天文潮	56	0381 无线电罗盘	64	0421 内底边板	71
0338 天顶距	56	0382 无线电定位	64	0422 内底纵骨	71
0339 天线杆	56	0383 无线电波段	64	0423 内底横骨	71
0340 天工开物	56	0384 无线电电信标	64	0424 内河运输	71
0341 天文导航	57	0385 无线电通信	64	0425 内部浮力	72
0342 天文制导	57	0386 无倾角回转	65	0426 内部液舱	72
0343 天体方位	57	0387 无推力转角	65	0427 内部跳板	72
0344 天体高度	57	0388 无人值班机舱	65	0428 内外式搭接	72
0345 天线极化	58	0389 无线电指向标	65	0429 内部收益率	72
0346 天线增益	58	0390 无线电测向仪	65	0430 内外交置肋骨	72
0347 天然橡胶	58	0391 无润滑压缩机	66	0431 内燃机外特性	72
0348 天文三角形	58	0392 无断级滑行艇	66	0432 内燃机修理船	73
0349 天文船位线	58	0393 无刷同步发电机	66	0433 内燃机燃烧室	73
0350 天文船位圆	59	0394 无线电导航系统	66	0434 内燃机万有特性	73
0351 天体跟踪器	59	0395 无线电指令制导	67	0435 内燃机负荷特性	73
0352 天线方向图	59	0396 无触点逻辑控制	67	0436 内燃机启动系统	74
0353 天文导航系统	59	0397 无功功率自动分配	68	0437 内燃机速度特性	74
0354 天线伺服系统	59	0398 无线电通信发射机	68	0438 内燃机调速特性	74
0355 天线控制系统	59	0399 无线电通信接收机	68	0439 内燃机推进特性	75
0356 天文导航计算机	60	0400 无泡吹除信号装置	68	0440 内燃机燃油系统	75

0441 内河小型钢丝网水泥 船建造规范	75	0482 毛细常数	81	0526 长度吃水比	86
0442 中垂	75	0483 丹福斯锚	81	0527 长江水系钢船建造规 范	86
0443 中线	76	0484 牛顿数	82	0528 长江水系小型钢船建 造规范	87
0444 中拱	76	0485 牛顿流体	82	0529 长江水系营运小船检 验规程	87
0445 中舵	76	0486 片体	82	0530 长江水系船舶稳性和 载重线规范	87
0446 中断	76	0487 片状空泡	82	0531 升力	87
0447 中子源	76	0488 月池	82	0532 升沉	87
0448 中间轴	76	0489 月牙形剖面	82	0533 升速	87
0449 中间翼	76	0490 介质	82	0534 升阻比	87
0450 中性线	77	0491 介质损耗	82	0535 升降舵	87
0451 中性点	77	0492 介质损耗角正切	82	0536 升船机	88
0452 中线面	77	0493 化成	83	0537 升力反馈	88
0453 中桁材	77	0494 化油器	83	0538 升力阻尼	88
0454 中内龙骨	77	0495 化学镀	83	0539 升力系数	88
0455 中心频率	77	0496 化学武器	83	0540 升力定律	88
0456 中间肋骨	77	0497 化学抛光	83	0541 升降平台	88
0457 中间轴承	77	0498 化学毒剂	83	0542 升降机构	88
0458 中纵剖面	77	0499 化学腐蚀	83	0543 升高甲板	88
0459 中纵舱壁	77	0500 化学热处理	84	0544 升力增益系数	88
0460 中性气体	77	0501 化学停堆系统	84	0545 升降式舱口盖	89
0461 中波通信	78	0502 化学不完全燃烧损失	84	0546 升降回转装置	89
0462 中断屏蔽	78	0503 手指	84	0547 升推联动系统	89
0463 中山国游艇	78	0504 手旗	84	0548 升力面影响修正因子	
0464 中间冷却器	78	0505 手提灯	84		89
0465 中型登陆舰	78	0506 手工号料	85	0549 公司旗	89
0466 中断优先级	78	0507 手工放样	85	0550 公共舱室	89
0467 中频发电机	78	0508 手动操舵	85	0551 公证检验	89
0468 中频放大器	79	0509 手钓渔船	85	0552 公差造船	89
0469 中子倍增因子	79	0510 手指振动	85	0553 公称冲击脉冲	90
0470 中子通量展平	79	0511 手锤测深	85	0554 分贝	90
0471 中子通量密度	80	0512 手旗通信	85	0555 分层	90
0472 中压电力电缆	80	0513 手工电弧焊	85	0556 分巷	90
0473 中压电力系统	80	0514 长江船	85	0557 分段	90
0474 中载荷螺旋桨	80	0515 长尾楼	86	0558 分节驳	90
0475 中频电力系统	80	0516 长首楼	86	0559 分罗经	91
0476 中心铺泊钻井船	80	0517 长桥楼	86	0560 分泥门	91
0477 中华人民共和国船舶 检验局渔船分局	80	0518 长峰波	86	0561 分离流	91
		0519 长宽比	86	0562 分区配电	91
0478 乌艚	81	0520 长深比	86	0563 分级修理	91
0479 欠压保护	81	0521 长尾楼船	86	0564 分时系统	91
0480 乏汽系统	81	0522 长波通信	86		
0481 匀货舱口	81	0523 长首楼船	86		
		0524 长桥楼船	86		
		0525 长期预报	86		

0565 分段装配	91	0609 风机盘管式空调系统		0652 反馈控制系统	106
0566 分配电箱	92		98	0653 反潜武器系统	107
0567 分舱长度	92	0610 反馈	98	0654 反潜鱼雷引信	107
0568 分舱吃水	92	0611 反共振	98	0655 反潜航空母舰	107
0569 分舱因数	92	0612 反应性	98	0656 反应堆卡棒事故	107
0570 分舱指数	92	0613 反应舵	99	0657 反应堆压力容器	107
0571 分离空泡	92	0614 反射层	99	0658 反应堆自降功率	107
0572 分断能力	92	0615 反弦弧	99	0659 反应堆物理启动	107
0573 分段预舾装	93	0616 反扫器材	99	0660 反应堆临界状态	108
0574 分舱载重线	93	0617 反向横距	99	0661 反应堆保护系统	108
0575 分离式水翼	93	0618 反极现象	99	0662 反应堆监测仪表	108
0576 分装式炮弹	93	0619 反应堆舱	99	0663 反应堆控制系统	109
0577 分道通航制	93	0620 反接制动	99	0664 反应堆辅助系统	109
0578 分车传动装置	94	0621 反潜飞机	100	0665 反应堆提棒事故	109
0579 分轴燃气轮机	94	0622 反潜导弹	100	0666 反水雷勤务支援舰	109
0580 分离脱落式接插件	94	0623 反潜鱼雷	100	0667 反应堆冷却剂系统	110
0581 风机	94	0624 反潜潜艇	101	0668 反应堆核测量系统	110
0582 风级	95	0625 反水雷兵器	101	0669 反应堆超功率事故	110
0583 风蚀	95	0626 反水雷舰艇	101	0670 反潜导弹发射装置	110
0584 风洞	95	0627 反共振频率	101	0671 反应堆功率调节系统	
0585 风浪	95	0628 反后座装置	101		110
0586 风压力	95	0629 反应堆中毒	101	0672 气孔	111
0587 风向角	95	0630 反应堆启动	102	0673 气吸	111
0588 风阻力	95	0631 反应堆周期	102	0674 气垫	111
0589 风雨密	95	0632 反应堆屏蔽	102	0675 气室	111
0590 风海流	95	0633 反应堆换料	102	0676 气候	111
0591 风浪密	95	0634 反应堆栅格	103	0677 气旋	111
0592 风暴钩	95	0635 反应推进器	103	0678 气象	111
0593 风暴盖	96	0636 反坦克导弹	103	0679 气焊	112
0594 风暴潮	96	0637 反射磁罗经	103	0680 气道	112
0595 风力推进	96	0638 反铲挖泥船	104	0681 气割	112
0596 风压中心	96	0639 反渗透淡化	104	0682 气幕	112
0597 风帆渔船	96	0640 反模建造法	104	0683 气压伤	112
0598 风雨密门	96	0641 反潜水翼艇	105	0684 气垫长	113
0599 风洞试验	96	0642 反潜护卫舰	105	0685 气垫宽	113
0600 风速修正	96	0643 反潜护卫艇	105	0686 气垫船	113
0601 风速梯度	96	0644 反潜驱逐舰	105	0687 气耗率	114
0602 风浪密门	96	0645 反潜直升机	105	0688 气象潮	114
0603 风暴吃水	97	0646 反动式汽轮机	105	0689 气密门	114
0604 风暴扶手	97	0647 反应堆功率表	105	0690 气幕弹	114
0605 风帆训练舰	97	0648 反应堆安全壳	105	0691 气溶胶	114
0606 风暴中航行	97	0649 反应堆、冷却剂	106	0692 气翼船	114
0607 风压倾斜力矩	97	0650 反应堆热功率	106	0693 气动函数	115
0608 风浪流试验水池	97	0651 反射式作图器	106	0694 气压试验	115

0695 气体常数	115	0739 气垫摇荡刚度	123	0781 计算应力	130
0696 气冷叶片	115	0740 气垫摇荡阻尼	123	0782 计算重量	130
0697 气封阻力	116	0741 气缸润滑设备	123	0783 计算载荷	130
0698 气封装置	116	0742 气控弹簧拖钩	124	0784 计算机网络	130
0699 气垫升力	116	0743 气道控制系统	124	0785 计程仪改正率	131
0700 气垫分隔	116	0744 气幕冲破现象	124	0786 计算机过程控制	131
0701 气垫平台	116	0745 气动阀门定位器	124	0787 计算机系统评价	131
0702 气垫凹槽	116	0746 气垫船稳定装置	124	0788 计算机辅助设计	131
0703 气垫压力	116	0747 气象传真接收机	124	0789 计算机辅助制造	132
0704 气垫系统	117	0748 气动长行程执行器	124	0790 计算机辅助船舶设计	
0705 气垫周长	118	0749 气胀式救生筏存放筒	125		132
0706 气垫面积	118	0750 气胀式救生筏充气系		0791 计算机分散-集中控制	
0707 气垫厚度	118	统	125	方式	132
0708 气垫推力	118	[、]		0792 计算机货油装卸控制	
0709 气缸容积	118	0751 六分仪	125	系统	133
0710 气球天线	118	0752 冂式弃锚器	126	0793 计算机辅助作战指挥	
0711 气象因子	118	0753 文件	126	系统	133
0712 气象定线	118	0754 文丘利管	126	0794 计算机辅助船舶结构	
0713 气象雷达	119	0755 斗桥	126	设计	133
0714 气道甲板	119	0756 斗舰	126	0795 计算机冷藏集装箱监	
0715 气幕屏蔽	119	0757 斗塔	126	测装置	133
0716 气雾试验	119	0758 斗桥吊架	126	0796 火药	133
0717 气囊下水	119	0759 斗链张紧装置	126	0797 火箭	134
0718 气动扎网器	119	0760 方	127	0798 火花塞	134
0719 气体保护焊	120	0761 方位	127	0799 火工矫正	134
0720 气泡六分仪	120	0762 方尾	127	0800 火花等级	134
0721 气相色谱仪	120	0763 方差	127	0801 火炮膛压	135
0722 气垫长宽比	120	0764 方龙骨	127	0802 火控雷达	135
0723 气垫压力数	120	0765 方向舵	128	0803 火焰成形	136
0724 气垫压长比	120	0766 方向谱	128	0804 火焰除锈	136
0725 气垫挖泥船	120	0767 方便旗	128	0805 火轮船图说	136
0726 气垫宽厚比	121	0768 方形系数	128	0806 火药安定性	136
0727 气垫船扫雷	121	0769 方尾浸宽	128	0807 火星熄灭器	136
0728 气垫船尾翼	121	0770 方尾浸深	128	0808 火箭发动机	137
0729 气缸体定位	121	0771 方案设计	128	0809 火箭推进剂	137
0730 气溶胶滤器	121	0772 方案制导	129	0810 火箭增程弹	137
0731 气力泵挖泥船	121	0773 方案弹道	129	0811 火警探测器	137
0732 气胀式救生筏	122	0774 方向控制阀	129	0812 火力控制系统	138
0733 气胀式救生艇	122	0775 方向稳定性	129	0813 火灾报警装置	138
0734 气相色谱分析	122	0776 方向控制回路	129	0814 八炮内弹道学	138
0735 气垫压心位置	123	0777 方形系数曲线	130	0815 火炮外弹道学	139
0736 气垫兴波阻力	123	0778 计程仪	130	0816 火箭助飞鱼雷	139
0737 气垫船总功率	123	0779 计教室	130	0817 火箭式深水炸弹	139
0738 气垫船总阻力	123	0780 计权网络	130	0818 火箭式深水炸弹发射	

装置	140	0860 双体渔船	145	0904 水力半径	153
[—]		0861 双位调节	145	0905 水力光滑	153
0819 尺度比	140	0862 双板舱壁	145	0906 水下工程	153
0820 尺度效应	140	0863 双星导航	145	0907 水下切割	153
0821 尺寸补偿修理	140	0864 双重绝缘	146	0908 水下电视	153
0822 巴卡特驳	140	0865 双基火药	146	0909 水下防护	154
0823 巴比特合金	140	0866 双链转环	146	0910 水下抛锚	154
0824 巴氏硬度值	140	0867 双支柱形式	146	0911 水下状态	154
0825 巴拿马运河	140	0868 双支点滑道	146	0912 水下厕所	154
0826 巴拿马运河吨位	141	0869 双吊杆装置	146	0913 水下航速	154
0827 巴卡特型载驳货船	141	0870 双回路锅炉	146	0914 水下通信	155
0828 巴拿马运河导缆孔	141	0871 双柱带缆桩	147	0915 水下停泊	155
0829 巴拿马运河吨位证书	141	0872 双斜切胎架	147	0916 水下焊接	155
0830 巴甫米尔螺旋桨设计		0873 双甲板起重机	147	0917 水下照明	155
图谱	141	0874 双态喷射推进	147	0918 水下稳定性	156
0831 引信	142	0875 双锥筒推进器	148	0919 水上合拢	156
0832 引航	142	0876 双风道空调系统	148	0920 水上状态	156
0833 引发剂	142	0877 双曲线导航系统	148	0921 水上稳定性	156
0834 引航员	142	0878 双千斤索吊杆装置	148	0922 水中兵器	157
0835 引航船	142	0879 双级压缩制冷系统	148	0923 水中爆炸	157
0836 引导雷达	142	0880 双管板板架(冷凝器)	149	0924 水手技艺	157
0837 引航员室	142	0881 水手	149	0925 水火成形	157
0838 引航员梯	143	0882 水头	149	0926 水平弯曲	157
0839 引信抗扫性	143	0883 水泥	149	0927 水平船台	157
0840 引信测合机	143	0884 水线	150	0928 水头损耗	157
0841 引航联检船	143	0885 水密	150	0929 水加热器	158
0842 引信抗干扰性	143	0886 水雷	150	0930 水动力学	158
0843 引信动作局位性	143	0887 水翼	150	0931 水压试验	158
0844 引信测合机随动系统	143	0888 水平桁	151	0932 水声设备	158
0845 双尾	144	0889 水动力	151	0933 水声信标	158
0846 双工器	144	0890 水声学	151	0934 水声测量	158
0847 双边谱	144	0891 水听器	151	0935 水放试验	158
0848 双体船	144	0892 水环泵	151	0936 水面舰艇	159
0849 双层壳	144	0893 水罗松	151	0937 水密分舱	159
0850 双层底	144	0894 水果船	151	0938 水密电缆	159
0851 双底船	145	0895 水性漆	151	0939 水密结构	159
0852 双相流	145	0896 水泥船	152	0940 水密舱壁	159
0853 双桨船	145	0897 水线长	152	0941 水密滑门	159
0854 双截门	145	0898 水线面	152	0942 水幕系统	159
0855 双支承舵	145	0899 水线宽	152	0943 水雷引信	160
0856 双甲板船	145	0900 水线漆	152	0944 水雷雷体	160
0857 双杆联吊	145	0901 水密门	152	0945 水雷障碍	160
0858 双壳结构	145	0902 水弹性	152	0946 水路运输	160
0859 双折角型	145	0903 水翼艇	152	0947 水锤现象	160

·0948 水锥线形	160	0992 水雷定深度	170	1036 水翼鸭式布置	177
·0949 水溶性漆	161	0993 水雷战舰艇	170	1037 水下阶段减压法	177
·0950 水管锅炉	161	0994 水雷磁引信	170	1038 水下侧面积系数	177
·0951 水翼支柱	161	0995 水激活电池	170	1039 水下舯剖面系数	177
·0952 水翼升力	161	0996 水翼安装角	170	1040 水下腔物排出器	177
·0953 水翼阻力	162	0997 水翼艇阻力	171	1041 水上正常排水量	178
·0954 水翼载荷	162	0998 水下井口装置	171	1042 水上标准排水量	178
·0955 水翼浸深	162	0999 水下反声材料	171	1043 水上超载排水量	178
·0956 水下机器人	162	1000 水下方形系数	172	1044 水中兵器试验船	178
·0957 水下休息站	162	1001 水下出索装置	172	1045 水平位移补偿器	178
·0958 水下全航速	163	1002 水下吸声材料	172	1046 水电解制氧装置	178
·0959 水下作业灯	163	1003 水下回转纵倾	172	1047 水声设备试验船	179
·0960 水下作业站	163	1004 水下自浮能力	172	1048 水声换能器基阵	179
·0961 水下侧面积	163	1005 水下全排水量	173	1049 水线面系数曲线	179
·0962 水下实验室	163	1006 水下巡航速度	173	1050 水线面面积曲线	179
·0963 水下居住舱	163	1007 水下作业机械	173	1051 水雷降落伞装置	179
·0964 水下监听站	164	1008 水下经济航速	173	1052 水雷战斗有效期	179
·0965 水下胶粘剂	164	1009 水下临界航速	173	1053 水翼串列式布置	179
·0966 水下排水量	164	1010 水下逗留时间	173	1054 水翼艇稳定装置	179
·0967 水下推土机	164	1011 水下透声材料	173	1055 水下纵向棱形系数	180
·0968 水上抗沉性	165	1012 水下最大航速	174	1056 水下垂向棱形系数	180
·0969 水(气)垫移船	165	1013 水上正常状态	174	1057 水下鱼雷发射装置	180
·0970 水平建造法	165	1014 水中空气含量	174	1058 水上鱼雷发射装置	180
·0971 水平挡索架	165	1015 水压式计程仪	174	1059 水雷引信动作半径	180
·0972 水灭火系统	165	1016 水面坡度阻力	174	1060 水翼纵倾力矩系数	181
·0973 水动力导数	166	1017 水面坡度推力	174	1061 水下经济航速续航力	181
·0974 水压保险器	166	1018 水面战斗舰艇	174	1062 水下最大航速续航力	181
·0975 水声试验场	166	1019 水流横倾力矩	174	1063 水上飞机勤务支援船	181
·0976 水冷蓄电池	166	1020 水雷水压引信	174	1064 水中兵器控制物理场	181
·0977 水底整平船	166	1021 水雷电场引信	175	1065 水雷引信工作可靠性	181
·0978 水泥船结构	167	1022 水雷发火装置	175	1066 水雷引信工作稳定性	181
·0979 水线面系数	167	1023 水雷发射装置	175	1067 水下液压驱动绞刀装 置	182
·0980 水面减压法	167	1024 水雷防拆装置	175	1068 水面舰艇导弹发射装 置	182
·0981 水准仪测量	168	1025 水雷补重水舱	175		
·0982 水密铰链门	168	1026 水雷定深装置	175		
·0983 水密船体长	168	1027 水雷破坏威力	176		
·0984 水道测量船	168	1028 水雷解脱装置	176		
·0985 水雷失效器	169	1029 水雷遥控引信	176		
·0986 水雷仪器舱	169	1030 水雾灭火系统	176		
·0987 水雷自卫具	169	1031 水翼升力系数	176		
·0988 水雷防炸器	169	1032 水翼机式布置	176		
·0989 水雷声引信	169	1033 水翼有效面积	177		
·0990 水雷定次器	169	1034 水翼阻力系数	177		
·0991 水雷定时器	169	1035 水翼纵倾力矩	177		

五 画

[一]

1069 东西距	182
1070 甘汞电极	182
1071 击发机构	182
1072 击穿强度	183
1073 示功图	183
1074 示标台	183

1075 未焊透	183	1119 布雷驱逐舰	191	1163 可调尾板	197
1076 末端链环	183	1120 布新尼斯克数	191	1164 可控水翼	197
1077 末端制导炮弹	183	1121 龙舟	191	1165 可锻铸铁	197
1078 本底噪声	184	1122 龙骨	191	1166 可操纵域	197
1079 本机振荡器	184	1123 龙卷风	191	1167 可燃毒物	197
1080 世界时	184	1124 龙骨线	192	1168 可反螺旋桨	198
1081 世界渔业会议	184	1125 龙骨墩	192	1169 可压缩流体	198
1082 石棉	184	1126 龙江船厂	192	1170 可收放舵	198
1083 石状断口	185	1127 龙骨飞高	192	1171 可倒导缆器	198
1084 节	185	1128 龙骨吃水	192	1172 可升降带缆桩	198
1085 节点	185	1129 龙骨护板	192	1173 可压缩性系数	199
1086 节流	185	1130 龙骨底索	192	1174 可收式减摇鳍	199
1087 灭雷	185	1131 龙骨翼板	193	1175 可浸长度曲线	199
1088 灭雷具	185	1132 龙骨设计斜度	193	1176 可移式灭火机	199
1089 灭火装置室	185	1133 龙骨浸湿长度	193	1177 可变换集装箱船	199
1090 去极化	186	1134 正火	193	1178 可调螺距螺旋桨	199
1091 去流段	186	1135 正时	193	1179 可控气氛热处理	200
1092 去磁系数	186	1136 正浮	193	1180 可潜器工作母船	200
1093 去流段棱形系数	186	1137 正火钢	193	1181 可吊型气胀式救生	
1094 打夯船	186	1138 正交谱	193	筏	201
1095 打桩船	186	1139 正弦机	193	1182 可调螺距螺旋桨桨毂	201
1096 打捞船	186	1140 正浮力	194	1183 可调螺距螺旋桨装置	201
1097 打底焊条	187	1141 正装法	194	1184 可燃性气体清除检验	202
1098 打捞浮筒	187	1142 正切胎架	194	1185 可调螺距螺旋桨负荷	
1099 功率表	187	1143 正车螺距	194	控制	202
1100 功率谱	187	1144 正态分布	194	1186 可调螺距螺旋桨遥控	
1101 功角特性	187	1145 正态过程	194	系统	202
1102 功能设计	188	1146 正常充电	194	1187 可调螺距螺旋桨螺距	
1103 功率因数	188	1147 正常照明	194	控制	202
1104 功互等定理	188	1148 正交异性板	195	1188 可调螺距螺旋桨·主	
1105 功率因数表	188	1149 正常排水量	195	机联合控制系统	202
1106 功率载荷系数	188	1150 正斜切胎架	195	1189 平台	203
1107 功率分枝减速齿轮	188	1151 正模建造法	195	1190 平舱	203
1108 布雷	188	1152 正弦操纵试验	195	1191 平接	203
1109 布风器	188	1153 正摆线推进器	195	1192 平边线	203
1110 布网船	189	1154 可倒桅	195	1193 平板车	203
1111 布油袋	189	1155 可控硅	195	1194 平板叶	204
1112 布缆船	189	1156 可焊性	195	1195 平板首	204
1113 布雷舰	190	1157 可潜器	196	1196 平板舵	204
1114 布雷艇	190	1158 可收水翼	196	1197 平底线	204
1115 布墩长	190	1159 可变重量	196	1198 平炉钢	204
1116 布雷舰艇	190	1160 可逆过程	196	1199 平射炮	204
1117 布氏硬度值	190	1161 可航半圆	196	1200 平衡图	204
1118 布来顿循环	191	1162 可漫长度	196	1201 平衡舵	204

1202 平衡窗	204	1245 平均吨(客、马力)船	219
1203 平方模数	204	产量	211
1204 平甲板船	205	1246 平面分段装焊流水线	211
1205 平台甲板	205	[]	
1206 平台罗经	205	1247 业务衡准数	211
1207 平行舯体	205	1248 北海大拖	211
1208 平均叶宽	205	1249 北欧型货船	211
1209 平均吃水	205	1250 史密斯修正	212
1210 平均运距	205	1251 史密斯效应	212
1211 平均航速	205	1252 凹V型	212
1212 平均舷弧	205	1253 凹槽索具系结	212
1213 平板龙骨	205	1254 四爪锚	212
1214 平面分段	205	1255 四冲程内燃机	212
1215 平面舱壁	205	1256 凸轮轴	213
1216 平均叶宽比	206	1257 凸轮止链器	213
1217 平均纵剖线	206	1258 凸轮顺序控制器	213
1218 平均海平面	206	1259 出水	213
1219 平均偏航角	206	1260 出坞	214
1220 平板集装箱	206	1261 出海率	214
1221 平移舱口盖	206	1262 出入舱口	214
1222 平旋推进器	206	1263 目检	214
1223 平衡纵倾角	206	1264 目标识别	214
1224 平台执行元件	207	1265 目标检测	214
1225 平台测角装置	207	1266 目标程序	214
1226 平均有效压力	207	1267 目标强度	214
1227 平均指示压力	207	1268 号灯	215
1228 平均浸湿长度	208	1269 号型	215
1229 平均浸湿宽度	208	1270 号钟	215
1230 平均摩擦阻力	208	1271 号笛	215
1231 平板摩擦阻力	208	1272 号锣	216
1232 平面运动机构	208	1273 号旗	216
1233 平移操纵试验	208	1274 号灯座	216
1234 平旋推进器船	209	1275 卡门涡列	216
1235 平稳随机过程	209	1276 卡氏定理	216
1236 平面位置显示器	209	1277 卡诺循环	216
1237 平旋推进器节距	209	1278 卡片输入机	217
1238 平行轴式减速齿轮	209	1279 卡尔曼滤波	217
1239 平均每马力推施量	210	1280 卡片穿、复、校机	217
1240 平板摩擦阻力系数	210	1281 卡尔曼滤波器	217
1241 平旋推进器叶角速	210	1282 卡塞格伦天线	217
1242 平旋推进器偏心点	210	1283 卡片穿孔输出机	218
1243 平衡锤式吊杆装置	210	1284 甲板	218
1244 平均吨(客、马力)天		甲板驳	218
产量	210	甲板板	218