

# 中华人民共和国船舶行业标准

CB/T 13—2007  
代替 CB/T 13—1995

## 船舶产品通用图样和技术文件编号

Numbering for general drawings and  
technical documents of ship product

2007—03—23 发布

2007—10—01 实施

国防科学技术工业委员会 发布

## 前 言

本标准代替CB/T 13—1995《船舶产品通用图样和技术文件编号》。

本标准与CB/T 13—1995相比，主要有下列变化：

- a) 增加了产品多方案设计的图样编号；
- b) 对图样种类代号、技术文件尾注代号调整了顺序及增加了部分内容；
- c) 对分类号的内容作了适当调整和补充。

本标准由中国船舶重工集团公司提出。

本标准由中国船舶工业综合技术经济研究院归口。

本标准起草单位：中船重工集团公司第七〇四研究所、中国船舶工业综合技术经济研究院。

本标准主要起草人：潘息祺、俞致彤、刘卫平。

本标准于1959年1月首次发布，1965年10月第一次修订，1978年1月第二次修订，1986年6月第三次修订，1996年4月第四次修订。

# 船舶产品通用图样和技术文件编号

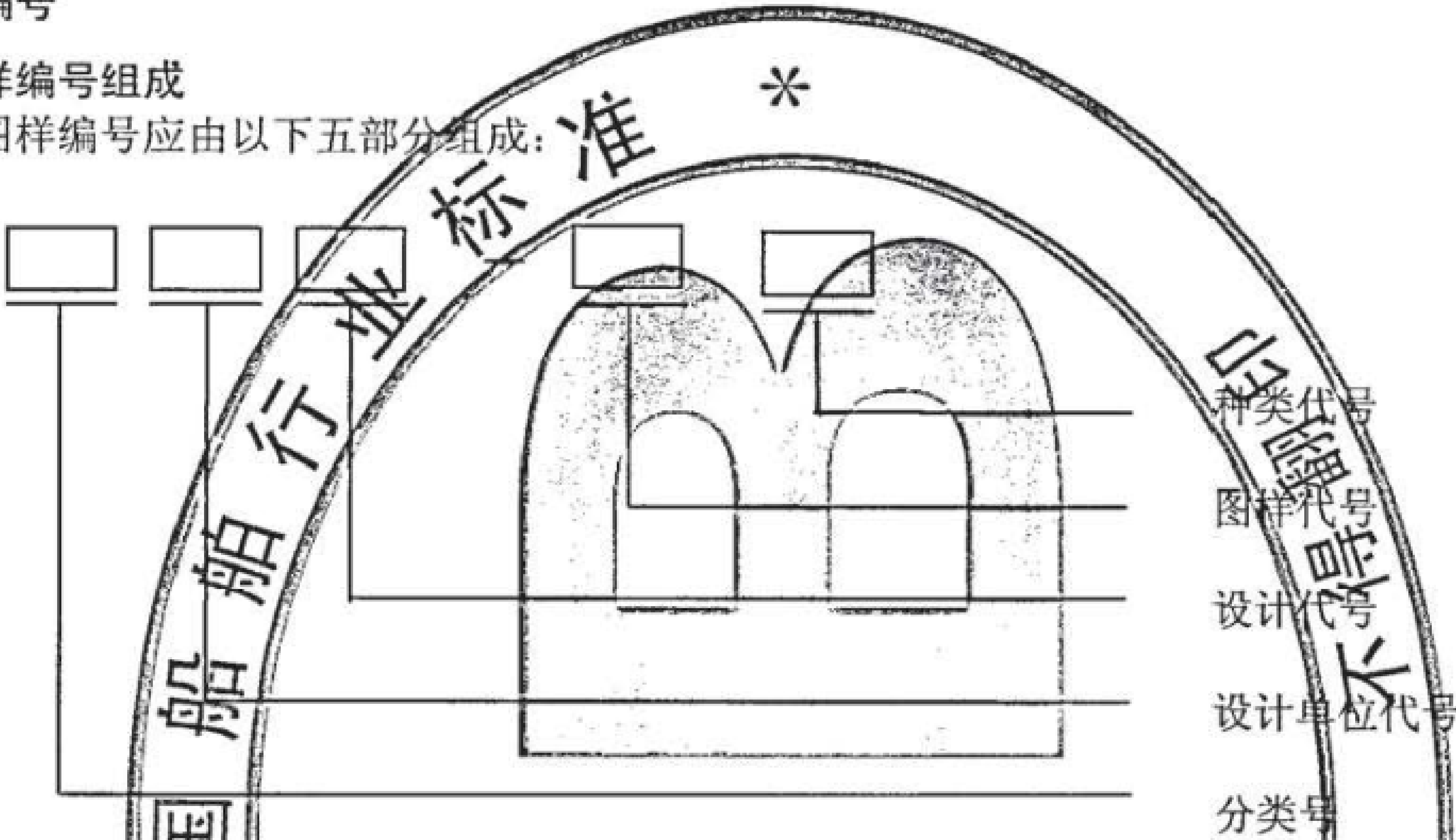
## 1 范围

本标准规定了船舶产品通用图样和技术文件的编号方法。  
本标准适用于船舶产品通用图样和技术文件的编号。

## 2 图样编号

### 2.1 图样编号组成

2.1.1 图样编号应由以下五部分组成：

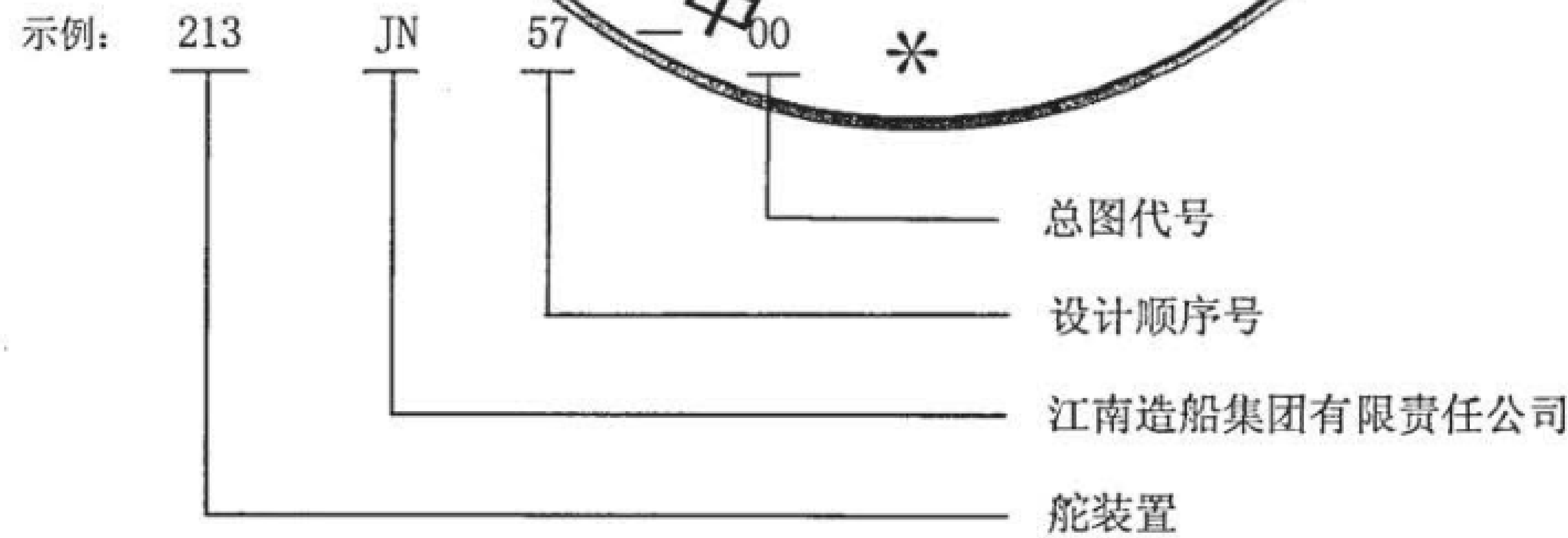


2.1.2 图样编号应符合下列要求：

- a) 分类号按第4章的规定；
- b) 设计单位代号由主管部门授予，仅用于设计单位内部的图样和技术文件，可改为内部“设计部门代号”；
- c) 设计代号包括设计顺序号和设计阶段代号，设计顺序号为各单位设计该类产品的顺序号，以自然数顺序表示；
- d) 图样代号按隶属编号，也可采用按顺序编号；
- e) 种类代号以图样种类名称的汉语拼音缩写字母表示；
- f) 设计单位代号与设计顺序号之间可加短横线或留空格。

### 2.2 总图或总装配图的图样编号

总图或总装配图图样编号的图样代号为00。



2.3 零、部件的图样编号

零、部件图样按隶属制编号方法编制，总图或总装配图为第一代，其零、部件的图样编号不宜超过五代。当第五代图样中尚有部件时，可对组成该部件的零件采用并列顺序编号。见图1。

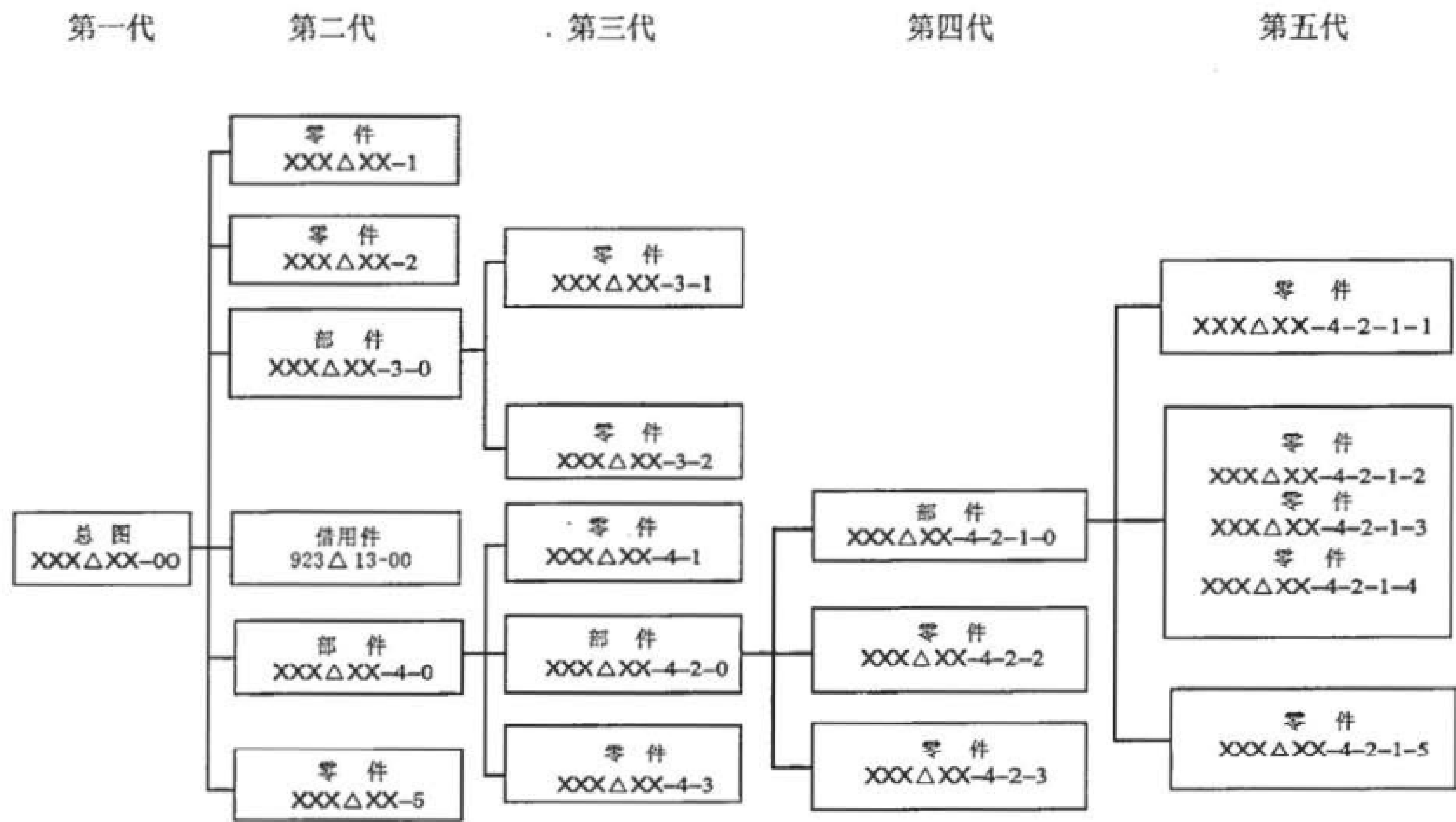
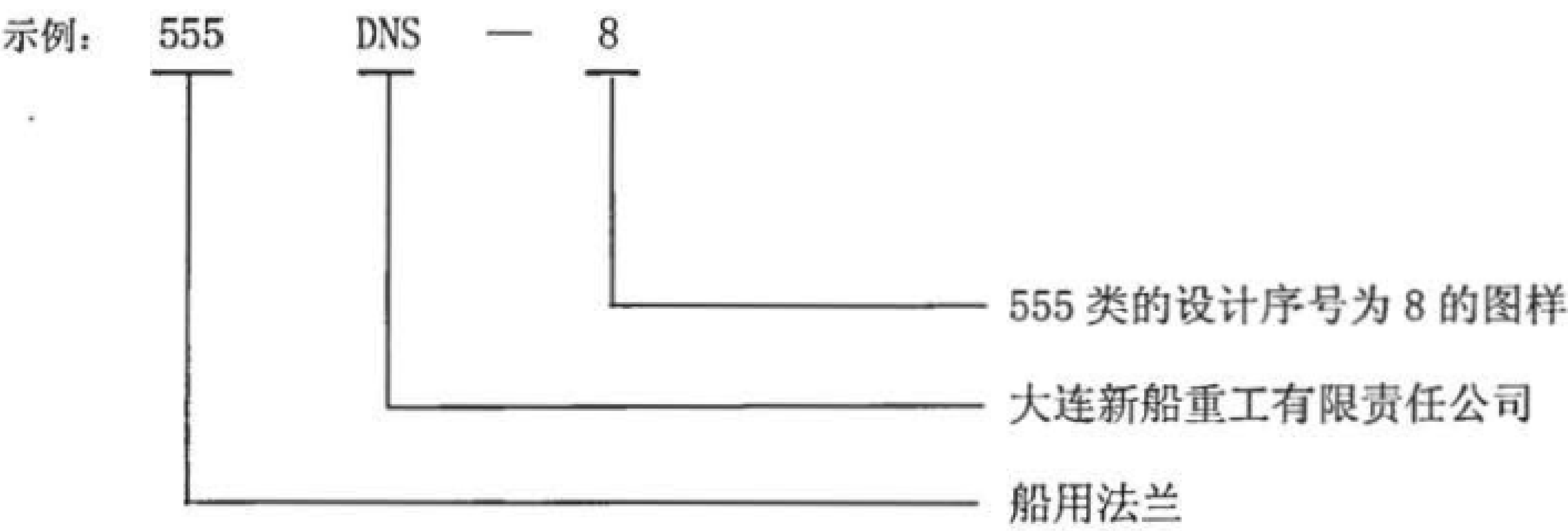


图1 零、部件图样编号示意图

2.4 一页图样产品的图样编号

当船舶产品只有一页图样时，在编号中可省略总图或总装配图图样代号。



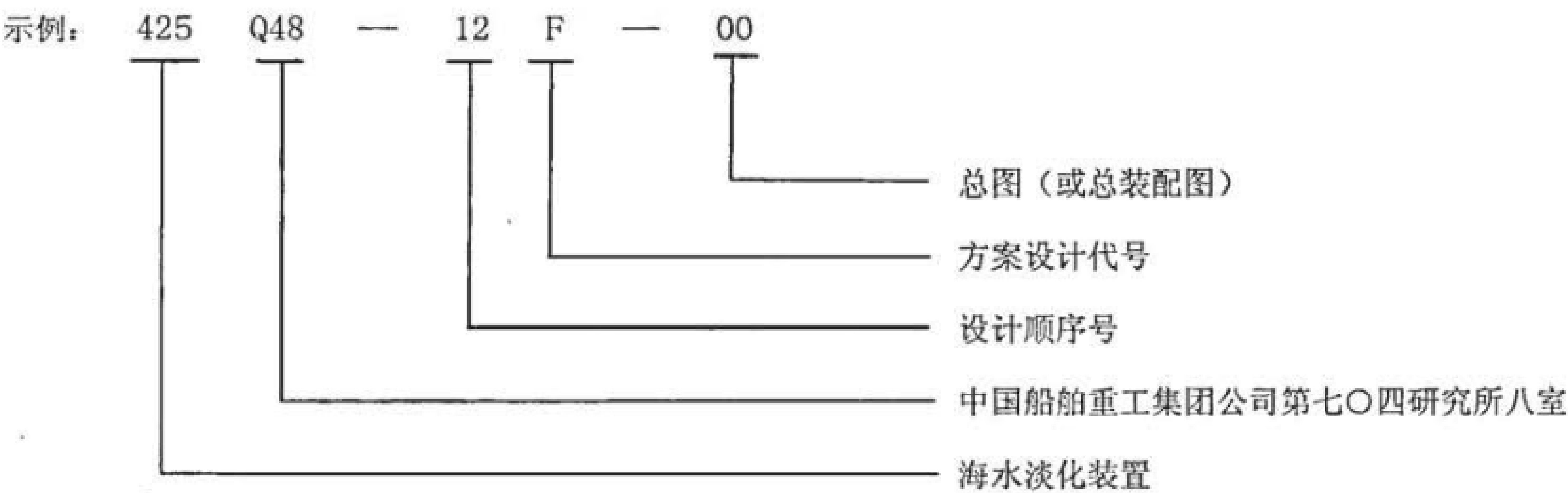
2.5 不同设计阶段的图样编号

2.5.1 方案设计和技术设计阶段的图样，编号时应在总图图号中的设计顺序号后加注按表 1 规定的代号。



表1 方案设计和技术设计阶段的代号

设计阶段	代号
方案设计	F
技术设计	J



- 2.5.2 施工设计阶段的图样不加注代号。
- 2.5.3 多方案设计的图样，编号时可在总图图号中的设计顺序号后加注 F1、F2、F3……，依次表示方案 1、方案 2、方案 3……。
- 2.6 不同种类图样的图样编号
- 2.6.1 船舶产品的不同种类图样编号时，可在图样编号后加注按表 2 规定的图样种类代号。

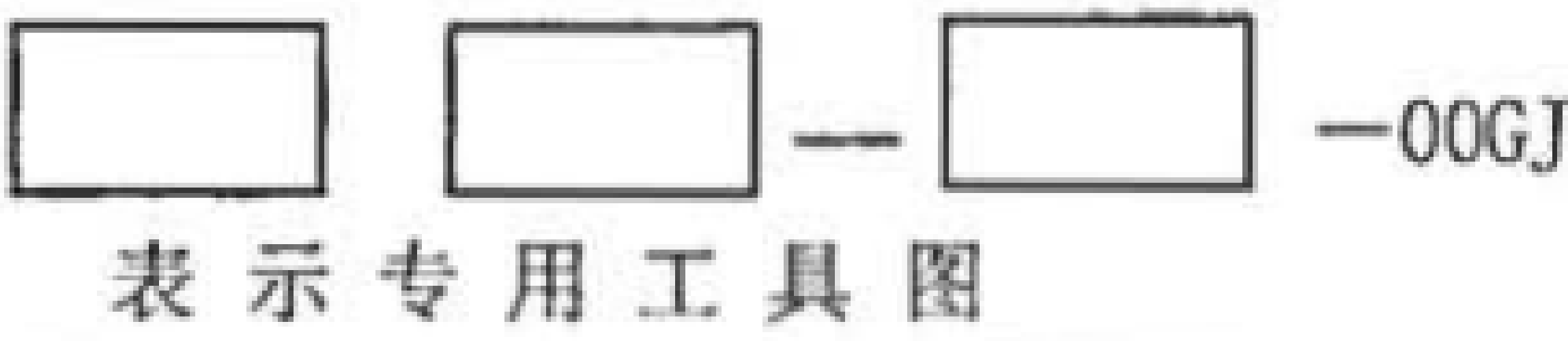
表2 图样种类代号

图样种类	代 号	含 义
安装图	AZ	安装
布置图	BZ	布置
电路图	DL	电路
方框图	FK	方框
专用工具图	GJ	工具
工艺图	GY	工艺
工装图	GZ	工装
接线图	JX	接线
流程图	LC	流程
电缆接线图	LJ	缆接
认可图	RK	认可
试验设备图	SS	试设
示意图	SY	示意
外形图	WX	外形
系统图	XT	系统

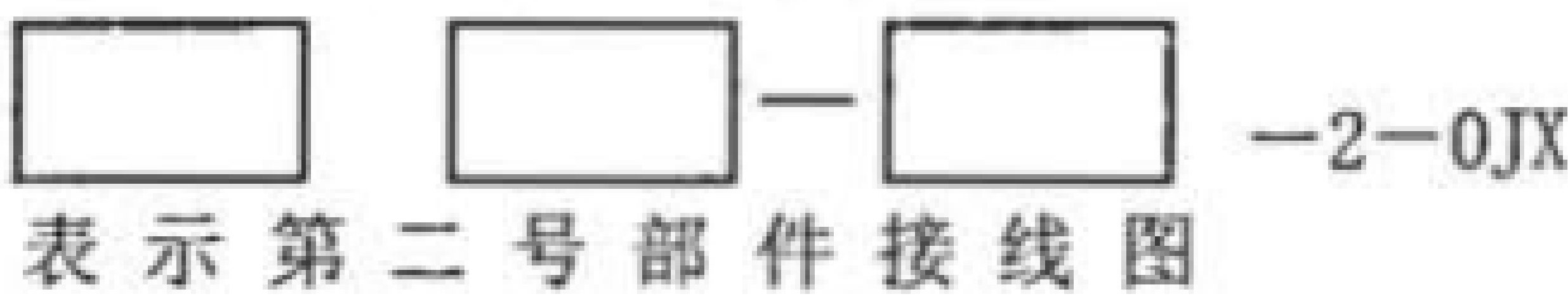
表 2 (续)

图样种类	代 号	含 义
原理图	YL	原理
中间试验图	ZS	中试
装箱图	ZX	装箱
其他图	QT	其他

示例 1:



示例 2:

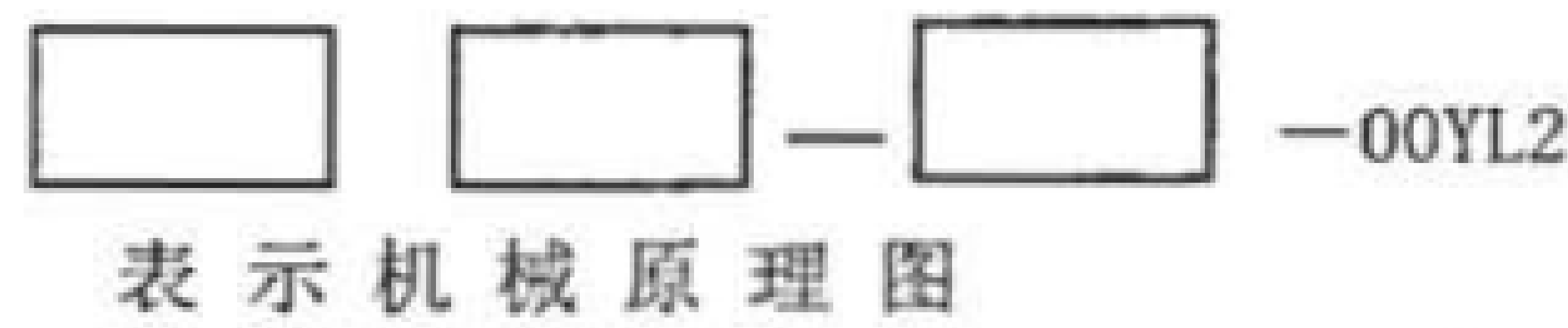


2.6.2 若同一图号中有同类的几种图样时, 可在图样种类代号后加数字顺序号, 以示区别。

示例 1:



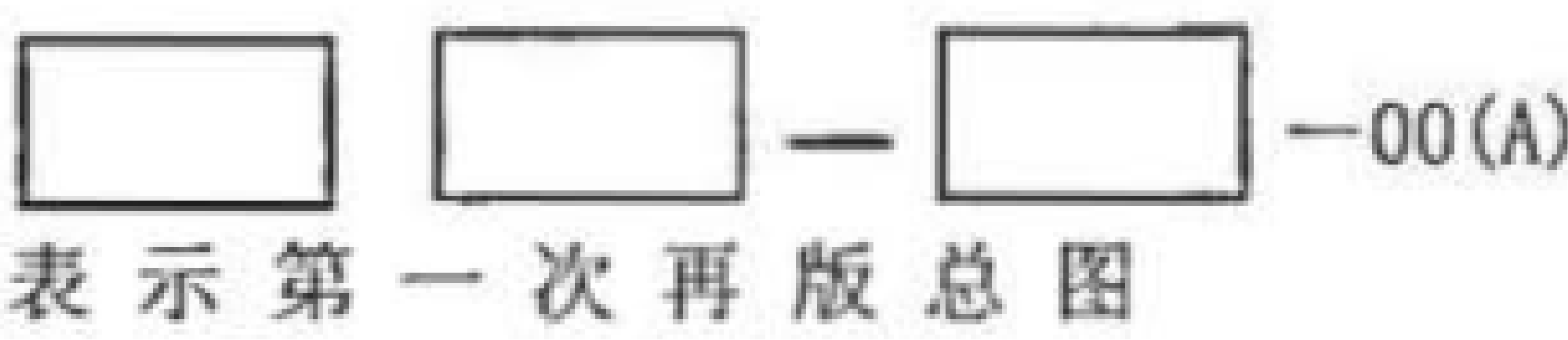
示例 2:



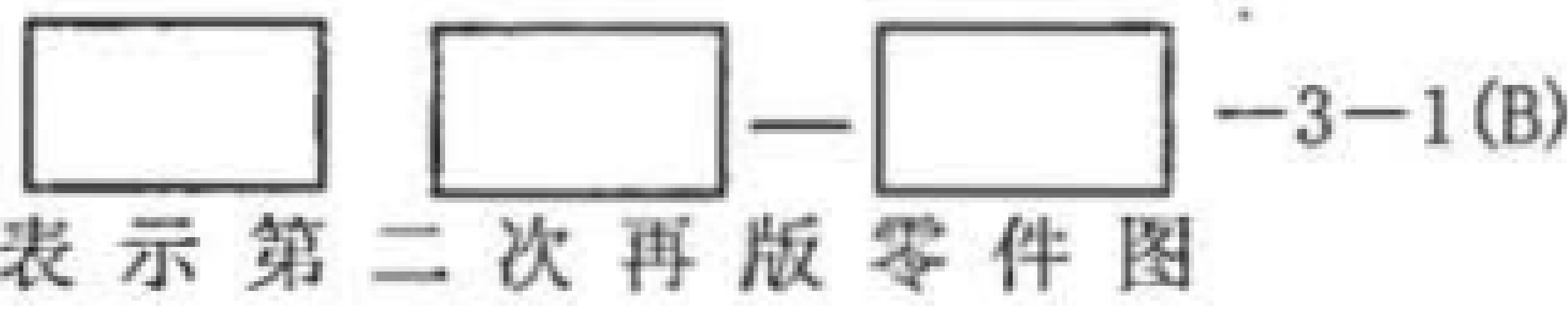
2.7 再版图样的图样编号

经过修改并重新绘制的再版图样, 可在原图号后加注带括号的大写拉丁字母(A)、(B)、(C)……(依次表示第一次、第二次、第三次再版图样……), 以示区别。

示例 1:

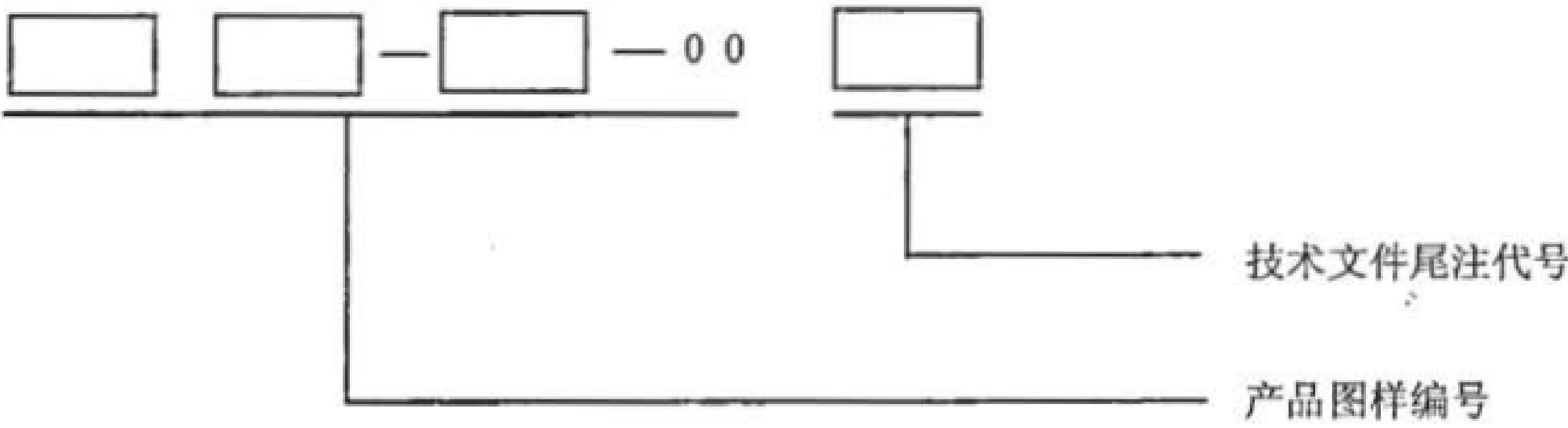


示例 2:



3 技术文件编号

3.1 船舶产品的技术文件编号规定如下:



3.2 技术文件尾注代号按表 3 的规定。

表3 技术文件尾注代号

技术文件名称	尾 注 代 号	含 义
技术规格书	JG	技规
技术任务书	JR	技任
计算书	JS	计算
研制任务书	YR	研任
证明书	ZM	证明
技术说明书	JM	技明
使用说明书	SM	使明
维修说明书	WS	维说
安全性大纲	AG	安纲
标准化大纲	BD	标大
保障性大纲	BG	保纲
可靠性大纲	KG	可纲
试验大纲	SG	试纲
维修性大纲	WG	维纲
技术条件	JT	技条
履历书	LL	履历
图样目录	TM	图目
文件目录	WM	文目
汇总表	HZ	汇总
明细表	MX	明细
配套表	PT	配套
清单	QD	清单
标准化审查报告	BS	标审
分析报告	FX	分析
故障模式和影响分析报告	GM	故模
故障树分析报告	GS	故树
经济成本核算报告	HS	核算
检测报告	JC	检测

表 3 (续)

技术文件名称	尾 注 代 号	含 义
鉴定报告	JD	鉴定
论证报告	LZ	论证
评审报告	PS	评审
试验报告	SB	试报
质量报告	ZL	质量
总结	ZJ	总结
程序	CX	程序
工艺文件	GW	工文
其他文件	QW	其文

3.3 若同一图号附属有几种同名技术文件时，可在尾注代号后加数字顺序号，以示区别。

示例 1： 425Q48-12-00ZJ1  
表示设计总结

示例 2： 425Q48-12-00ZJ2  
表示试验总结

3.4 经过修改的再版技术文件，可在原技术文件编号后加注带括号的大写拉丁字母(A)、(B)、(C)……（依次表示第一次、第二次、第三次再版技术文件……），以示区别。

示例 1:

□ □ - □ - 00SG (A)  
表示第一次再版试验大纲

示例 2:

□ □ - □ - 00JT (B)  
表示第二次再版技术条件

4 分类号及适用范围

- 4.1 分类号及适用范围按表 4 的规定。
- 4.2 分类号宜使用到三位数，必要时可使用到四位数。
- 4.3 需扩充使用四位数分类号或备用分类号时，可由使用单位自主决定，但在本单位内应统一。

表4 分类号及适用范围

分 类 号	适 用 范 围
1	船体
10	总体
100	总类
101	计算书
102	船模试验
103	实船试验
105	环境条件
106	船舶科研报告
107	螺旋桨
109	其他指导性技术文件（包括水线、船徽、水尺标志）
11	结构（船舶通用的构件、典型的节点和结构）
110	总类
111	总段或主体分段（包括壳板、肋骨、肘板）
112	船底结构
113	舷部结构
114	端部结构
115	螺旋桨轴穿过的凸出部分
117	艏艉柱、艉轴架结构
118	龙骨
119	其他
12	舱壁
120	总类
121	主横舱壁
122	主纵舱壁
123	次要舱壁和围壁
124	轴隧和管隧
127	逃生围阱
129	其他
13	甲板和平台
130	总类
131	上甲板



表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
132	中间甲板
133	下甲板
134	平台
135	艏楼和艮楼甲板
136	金属铺板 (包括机舱花钢板)
137	覆板
138	活动甲板和直升飞机平台
139	其他 (包括格子板、防浪板、可拆板)
14	上层建筑
140	总类
141	上层建筑、甲板室及其附件 (包括椽板、眉毛板、导风板)
142	上层建筑甲板
143	桅杆和塔台 (包括驾驶台、指挥台、了望台)
144	烟囱、舱棚、棚顶
149	其他
15	基座和加强结构
150	总类
151	主机和主锅炉基座
152	机炉舱辅机和舱室设备基座
153	特种设备基座
154	甲板设备基座
155	器械和小型仪器基座和支架
156	电气设备基座
159	其他 (包括橡皮、金属焊接管限制器)
16	船舱
160	总类
161	液舱
162	煤舱
163	锚链舱
164	泥舱
165	货舱

表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
166	污液舱
167	减摇水舱
169	其他
17	特种结构
170	总类
171	特种装置 *
172	特种构架
1721	起重船特种构架
1722	起重船特种构架
1723	渔捞船特种构架
1729	其他特种构架
176	吊桥和浮架
178	集装箱导承装置
179	其他
18	护舷材和木质敷设
180	总类
181	护舷材
182	船外附件
183	甲板铺板和船舱护板
184	船体防蚀件
185	货舱扶肋材
189	其他
2	船舶装置、甲板机械和舱面属具
21	船舶装置 *
210	总类
211	锚和锚装置
212	系泊和推、拖装置
213	舵装置
214	起重和桅杆装置
215	吊艇设备和艇架
216	栏杆、艏艉旗杆和天幕设备
217	特种平衡装置 (包括减摇装置)

表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
218	通用零部件
219	其他
22	锚泊机械
220	总类
221	人力、柴油机系统缆和起锚系统缆绞盘
222	液压系统缆和起锚系统缆绞盘
223	电动系统缆和起锚系统缆绞盘
224	人力、柴油机起锚机
225	液压起锚机
226	电动起锚机
227	系泊绞车
228	通用零部件
229	其他
23	舵机
230	总类
231	人力舵机
232	气动舵机
233	电动舵机
234	电动液压舵机
235	机动液压舵机
236	手动液压舵机
238	通用零部件
239	其他
24	起重拖曳机械
240	总类
241	起艇机、舷梯装卸机
242	回转起重机、集装箱起重机
2421	单臂式回转起重机
2422	双臂式回转起重机
2423	折臂式回转起重机
2424	集装箱起重机
2428	通用零部件

表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
2429	其他起重机
243	起货机
244	拖缆机、绞缆机
245	绞车
248	通用零部件
249	其他
25	输送机械和升降机械
250	总类
251	人力输送机械
252	电动输送机械
253	气动、液压输送机械
254	人力升降机械
255	电动升降机械
256	气动、液压升降机械
258	通用零部件
259	其他
26	舱面属具
260	总类
261	窗、遮光板
262	门及其传动装置
263	人孔和舱口盖
264	梯和扶手
265	测深台
266	雨雪扫除器、刮水器
268	通用零部件
269	其他
27	救生设备
270	总类
271	救生艇 (包括救助艇)
272	工作艇
273	救生筏和救生浮

表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
274	气胀式救生设备 (包括筏、艇、撤离滑梯)
275	应急救生装置及附件
2751	吊艇杆
2752	救生闸套
2753	快速漂浮装置
2754	救生钟
2755	加压舱、减压舱
2756	个人救生用具
2759	其他应急救生装置及附件
276	深潜器
277	救生属具、救生浮标、信号浮标
278	通用零部件
2781	救生艇、工作艇属具备品
2782	救生艇、工作艇零部件
2783	气胀式救生设备零部件
2789	其他通用零部件
279	其他
28	特种船舶机械和设备
280	总类
281	渔业船、农用船特种机械和设备
282	工程船特种机械和设备 (包括布缆机)
283	钻探船特种机械和设备
284	调查船特种机械和设备
285	辅助船特种机械和设备 (包括补给装置)
286	潜艇特种机械和设备 (包括大开口启闭装置、流水孔启闭装置、升降装置)
287	水面舰艇特种机械和设备
2871	舰载机弹射装置
2872	舰载机阻拦装置
2873	舰载机助降装置
2874	舰载机牵引装置
2875	舰载机升降平台装置



表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
2878	通用零部件
2879	其他水面舰艇特种机械和设备
288	通用零部件
289	其他
29	其他装置
290	总类
291	各类船舶设备的固定架
292	机械和船舶装置用减速器
293	机械手
299	其他
3	舱室
31	舱室设施
310	总类
311	舱室隔热、隔声设施
319	其他
32	环境控制及保护设备
320	总类
321	生活污水处理装置及系统
322	废油废物处理装置及系统 (包括焚烧炉)
323	油污水处理装置及系统 (包括浮油回收、围油栏、撇油器)
324	安全保护处理装置及系统 (包括惰气发生装置、制氮装置)
325	探火、灭火装置及系统
326	防腐蚀装置及系统 (包括阴极保护装置)
327	空气净化、再生设备
328	通用零部件
329	其他
34	舱室设备
340	总类
341	工作舱舱室设备
342	机舱舱室设备
349	其他
35	生活设施用具

表 4（续）

分 类 号	适 用 范 围
350	总类
352	小五金制品和家具装饰品
353	浴室、盥洗室和厕所设备
354	舱室日用设备（包括各种容器）
355	暖风机
356	散热器及空调器
357	洗衣机
358	烘干机
359	其他
36	厨房设备用具
360	总类
361	锅
362	炉灶
363	污物抛出装置
364	厨房机械
365	工作台和洗涤池
368	通用零部件
369	其他
37	卫生医疗设备
370	总类
376	呼吸配气装具
377	饮水处理设备
379	其他
38	家具
380	总类
381	箱、柜、橱
382	桌、台
383	沙发
384	凳、椅
385	床
386	框架、搁板
389	其他

表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
39	其他舱室
4	主辅机和轴系设备
41	锅炉
410	总类
411	火管锅炉
412	水管锅炉
413	热油锅炉
414	废气锅炉
4141	自然循环废气锅炉
4142	强制循环废气锅炉
4149	其他废气锅炉
415	燃油废气锅炉
416	锅炉自动控制
417	锅炉给水处理装置
418	通用零部件
419	其他
42	热交换器、机炉舱各种容器
420	总类
421	冷凝器
422	水加热器、水冷却器和除氧器
4221	水加热器
4222	除氧器
4223	水冷却器
4229	其他水加热器等
423	油加热器、油冷却器
4231	滑油冷却器
4232	油加热器
4239	其他油加热器
424	空气加热器和空气冷却器
425	海水淡化装置
426	抽除器、抽气器



表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
427	机炉舱各种箱、柜、空气瓶
4271	滑油柜箱
4272	燃油柜
4273	淡水压力柜
4274	海水压力柜
4275	膨胀水箱
4276	淡水柜
4277	空气瓶
4278	空气瓶
4279	其他机炉舱附件
428	通用零部件
429	其他
43	蒸汽轮机和燃气轮机
430	总类
431	蒸汽轮机
432	燃气轮机
439	其他
44	特种动力设备
440	总类
441	热气机
449	其他
45	内燃机
450	总类
451	柴油机
452	柴油机多缸机组
453	旋转活塞发动机
454	汽油机
455	自由活塞发动机
458	通用零部件
459	其他
46	泵
460	总类

表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
461	手动泵
462	往复泵
463	齿轮泵
464	螺杆泵
4641	单螺杆泵
4642	双螺杆泵
4643	三螺杆泵
4645	五螺杆泵
4648	通用零部件
4649	其他螺杆泵
465	回转泵
4656	抽吸装置
4657	气泵
4658	通用零部件
4659	其他回转泵
466	离心泵、轴流泵
4661	单级立式离心泵
4662	多级立式离心泵
4663	潜水泵
4664	轴流泵
4665	卧式离心泵
4666	混流泵
4668	通用零部件
4669	其他离心泵、轴流泵
467	喷射泵
468	通用零部件
469	其他
47	辅助机械
470	总类
471	制冰机
4711	海水制冰机
4712	淡水制冰机



表 4（续）

分 类 号	适 用 范 围
4719	其他制冰机
472	制冷装置及附属设备
4721	活塞式制冷机组
4722	螺杆式制冷机组
4723	离心式制冷机组
4724	吸收式制冷机组
4725	热电式制冷机组
4728	通用零部件
4729	其他制冷装置
473	冷藏空调装置及附属设备
4731	冷藏装置
4732	空调装置
4733	换热器及容器
4734	控制附件
4736	风机盘管空调器
4737	冷库
4738	通用零部件
4739	其他冷藏空调装置
475	风机
4751	离心风机
4752	轴流风机
4758	通用零部件
4759	其他风机
476	油分离机
477	压气机
478	通用零部件
479	其他
48	轴系及传动设备
480	总类
481	艉轴设备（包括艉轴密封、润滑设备）
482	轴承和填料箱
483	特种推进装置

表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
4831	侧推装置
4832	平旋推进装置
4833	全回转推进装置
4834	喷水推进器
4835	对转螺旋桨装置
4836	导流管推进装置
4837	空气螺旋桨
4838	通用零部件
4839	其他特种推进装置
484	转轴设备和制动器
485	联轴器和离合器
486	减速器和井车装置
487	可调螺距螺旋桨及其装置
488	通用零部件
489	其他
49	其他辅机
490	总类
491	给油器、吹除器、均衡箱
492	机驾台
498	通用零部件
499	其他
5	船舶管路及附件
51	船舶管路系统
510	总类
511	疏水系统管路及附件
512	压载系统管路及附件
513	消防系统管路及附件
514	污物污水系统管路及附件
515	压缩空气系统管路及附件
516	空调、冷藏、通风系统管路及附件
517	燃油、滑油、液压油系统管路及附件
518	海水、淡水、热水系统管路及附件

表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
519	其他
52	阀件
520	总类
521	截止阀、快关阀
522	止回阀、截止止回阀、止回操纵阀
523	泄放阀、放气阀、通风阀、呼吸阀
524	安全阀
525	减压阀、节流阀、调节阀
526	阀箱、阀柱
527	通海阀、防浪阀和舌阀
528	通用零部件
529	其他
53	闸阀、蝶阀、球阀和旋塞
530	总类
531	蝶阀
532	闸阀
535	球阀
536	旋塞
538	通用零部件
539	其他
54	通风附件
540	总类
541	通风罩
542	配风器和通风器
543	通风闸阀
544	通风挡板阀、通风蝶阀、排风挡板阀
545	通风管件
546	通风盖
547	招风斗
548	通用零部件
549	其他
55	管件

表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
550	总类
551	支架和吊架
552	肘管接头、三通接头、四通接头分配管和管座
553	铆接垫板、焊接垫板、防蚀件和杯形管节
554	通舱管件和膨胀接头
555	法兰
556	螺纹接头和螺塞
557	软管接头和夹箍
558	通用零部件
559	其他
56	通讯遥控和操纵附件
560	总类
561	传令钟发送器
562	传令钟接收器
563	传令联络线路
564	传话管及其附件
565	音响信号(包括汽笛、警笛)
566	仪表板和操纵台
567	传动附件
568	通用零部件
569	其他
57	液压、气动元件及附件
570	总类
571	液压泵、液压马达、气动马达
572	方向阀、流量阀、压力阀、气动阀、限程阀
573	伺服阀、放大器、助力器
574	液动缸、气动缸
575	插装阀、组合阀、集成阀、比例阀
576	液压机、蓄能器、液压绞链
577	液压泵站
578	通用零部件
579	其他



表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
58	专用附件
580	总类
581	锅炉附件
5811	锅炉水位表
5812	锅炉安全阀
5813	锅炉溢流阀、调节阀、喷油旋塞
5814	锅炉给水阀
5818	通用零部件
5819	其他锅炉附件
583	汽轮机和燃气轮机附件
584	柴油机附件
585	制冷机附件
586	自动调节附件
587	电磁阀
588	通用零部件
589	其他
59	其他附件
590	总类
591	汽水分离器
592	疏水阀
593	液流观察器、液位表
594	滤器、泥箱、滤网和漏斗等 (包括通海阀格栅、离子交换器)
595	消防附件
596	甲板漏水孔和澄清箱
597	空气管、测深管、注入管及其附件
598	通用零部件
599	其他
6	电机、电器、电源、控制、导航和通讯设备
61	电机、电源和电站设备
610	总类
611	电机
612	化学电源



表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
614	船舶电站、发电机组
615	变流机、变频器
616	变压器、整流器、逆变器
617	电机扩大机、微电机
618	通用零部件
619	其他
62	电控及自控设备
620	总类
621	特种装置电控设备
622	辅机电气设备
623	电力推进控制
624	船舶自动化设备
625	主机及动力装置自动化设备
626	辅机自动化设备
627	遥测、遥控设备
628	通用零部件
629	其他
63	照明、电热和日常用电设备
630	总类
631	照明设备、应急照明
633	信号灯 (包括闪光信号灯、救生浮灯)
635	电加热设备
636	电气医疗设备 (包括医疗灯)
637	生活用电器设备
638	通用零部件
639	其他
64	配电设备和电气测量仪表
640	总类
641	主配电板和控制台
642	应急配电板和特种配电板
643	照明和电力分电箱
644	收发报机配电板、充放电板 (箱)

表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
645	电气测量和控制仪表
646	起动、调整和控制设备
647	开关和保护设备
648	通用零部件
649	其他
65	导航设备
650	总类 *
651	机电导航设备
652	无线电导航设备
653	天文导航、卫星导航设备
654	计程系统、测深系统设备
655	传令钟、舵角指示器、磁罗经、操舵仪设备
656	激光导航设备、惯性导航设备
657	特种导航设备、自动航行记录仪
658	通用零部件
659	其他
66	内部通信和信号设备
660	总类
661	电话设备
6611	指挥对讲电话设备
6612	程控交换拨号电话设备
6613	声力电话设备
6619	其他电话设备
662	声像设备
6621	广播接收设备
6622	磁带播放机 *
6623	光碟机
6624	拾音器 (麦克风)
6625	广播扩大机
6626	音箱 (喇叭)
6629	其他广播设备

表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
663	报警装置
6631	战斗报警信号装置
6632	火警报警装置
6633	设备安全报警装置
6634	船舶航行报警装置
6639	其他报警装置
664	对讲机
665	有线电视设备
6651	电视接收设备
6652	视频播放设备
6653	视频放大和分配设备
6654	电视机
6655	视频监视设备
6659	其他视频设备
666	内部综合通信设备
6661	内部通信网络设备
6662	内部通信多媒体终端
6663	内部通信指挥终端
6664	内部通信电话终端
6665	内部通信网络管理设备
6666	内部办公自动化终端
6667	信息贮存和打印设备
6669	其他内部通信设备
667	音响和信号装置
6671	声音装置
6672	音响信号器
6673	灯光信号器
6679	其他信号装置
668	通用零部件
669	其他
67	对外通信、观察和指挥设备
670	总类



表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
671	通信终端设备
6711	报文处理设备
6712	数据链终端
6713	外部网络节点设备
6714	外部网络用户终端
6715	外部网络网关设备
6716	外部网络综合管理设备
6717	外部通信系统控制管理设备
6718	信道加解密设备
6719	其他通信终端设备
672	无线电通信设备
6721	低频/甚低频/超低频接收设备
6722	中频收发信设备
6723	高频收发信设备
6724	超短波电台
6725	微波收发信设备
6726	激光通信设备
6727	卫星通信舰载站
6728	遇险救生通信设备
6729	其他无线电通信设备
673	抗干扰无线电通信设备
6731	自适应通信设备
6732	跳频通信设备
6733	扩频通信设备
6734	跳扩频通信设备
6735	突发通信设备
6736	微波散射通信设备
6737	流星余迹通信设备
6738	卫星隐蔽通信设备
6739	其他抗干扰无线电通信设备
674	雷达设备
675	声纳设备

表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
676	天线设备
6761	低频/甚低频/超低频收信天线
6762	中频天线
6763	高频天线
6764	超短波天线
6765	微波天线
6766	卫星天线
6767	多波段天线
6768	天线调谐器
6769	其他天线设备
677	特种通讯观察设备 (包括夜视仪)
678	通用零部件
679	其他
68	电器设备安装元件
680	总类
681	电缆安装及保护元件
682	灯具安装支架及附件
683	电器设备安装箱、架及底座
684	接地装置元件
685	接线盒、插座安装板
686	电缆
688	通用零部件
689	其他
69	其他电器控制设备
690	总类
691	电磁兼容设备
699	其他
8	供应品
81	供应品
810	总类
811	帆缆器材
812	消防和应急救生器材



表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
813	舱室用具、领航器材
814	机械部分器材
815	电器设备、导航设备和通讯设备部分器材
816	工具
818	通用零部件
82	供应品固定器材
820	总类 *
821	宣传器材固定文架
822	炊事器材固定支架
823	货物固定器材及装置
824	堵漏器材箱、架
828	通用零部件
829	其他
9	其他
92	非标准紧固件
920	总类
921	螺钉、螺柱
922	螺栓
923	螺母
924	垫圈、挡圈
925	键
926	销及销钉
927	铆钉
929	其他通用零件
93	其他通用零件 *
930	总类
931	小轴
932	衬套、轴瓦
933	手轮、手柄
934	环、压环
935	弹簧
936	衬垫、填料、密封环

表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
937	齿轮及其他传动零件
938	机械密封件
939	其他
94	一般元、器件
940	总类
941	轴承、滑轮、滚轮
943	螺旋扣
944	各种护罩 (包括主机飞轮护罩、压缩机皮带轮护罩、货舱管子护罩)
946	减振设备
9461	箱装体
9463	双层隔振器
9464	浮筏
9465	缓冲平台
9468	通用零部件
9469	其他减振设备
947	减振元件
9471	减振器
9472	挠性接管
9473	阻尼器
9474	消声器和消声元件
9475	隔声罩和隔声元件
9476	限位器
9478	缓冲器
9479	其他减振元件
948	铭牌和指示板
949	其他
95	控制测量仪表和其他仪器
950	总类
951	温度计、热工测量仪表
952	倾斜水平仪
953	转速表、转速计
954	控制测量仪器 (包括流量表、压力表、真空压力表)

表 4 (续)

分 类 号	适 用 范 围
955	分析仪表 (包括盐度计、气体分析器)
956	机械测量仪表、扭矩仪
957	海图作业仪器
958	通用零部件
959	其他

中 华 人 民 共 和 国  
船 舶 行 业 标 准

标准船舶产品通用图样和技术文件编号  
CB/T 13-2007

\*

中国船舶工业综合技术经济研究院  
北京市海淀区学院南路 70 号  
邮政编码: 100081

网址: [www.shipstd.com.cn](http://www.shipstd.com.cn)

电话: 010-62185021

船舶标准信息咨询中心出版发行

版权专有 不得翻印

\*

开本 880×1230 1/16 印张 2.2 字数 7.6 千字  
2007 年 8 月第 1 版 2007 年 8 月第一次印刷  
印数 1-500





[www.bzxz.net](http://www.bzxz.net)

免费标准下载网