

# 2008年中国船舶电子行业研究咨询报告

## 报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2008年中国船舶电子行业研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2928429284.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

内容简介2008年，船舶工业企业在克服了历史罕见的严重雪灾造成的部分厂房设备受损、外来物资不能按期到货、电力供应不足、钢材供货迟滞等困难，经营生产继续保持快速增长态势，主要经济指标稳步提升，行业发展开局良好。一季度，全国造船完工量368万载重吨，同比增长25.9%；新承接船舶订单1316万载重吨，同比增长5.9%；手持船舶订单17689万载重吨，同比增长121%。我国造船完工量、承接新船订单和手持船舶订单分别占世界市场份额的21.3%，37.8%和34.5%。一季度我国船舶实现出口总金额39.16亿美元，出口高速增长态势不减，比上年同期增长65.53%。船舶出口的国家 and 地区达113个，比2007年同期增加13个，其中，出口新加坡和德国的船舶金额占我国船舶出口总额的35.8%。一季度散货船、成品油船、集装箱船总计出口26亿美元，占我国船舶出口总额的66.4%，其中集装箱船出口额12.3亿美元，同比增长102.96%。共有13种船型出口额在7000万美元以上，出口额总计37.4亿美元，占船舶出口总额的95.5%。一季度我国共有513家企业经营船舶产品出口业务。在船舶出口企业中，出口额在1000万美元以上的企业共67家，其中出口额超过1亿美元的企业6家，5000万美元至1亿美元的企业16家，1000万美元至5000万美元的企业45家。一季度船舶产品出口业务主要集中在浙江、江苏、上海、广东、辽宁、湖北等省市，其中浙江、江苏与上海三地船舶出口额相当，出口均接近7亿美元，而广东、辽宁、湖北三地船舶出口额也十分接近，分别为3.9亿美元、3.6亿美元和3.4亿美元。这6个省市的船舶出口额占全国船舶出口总额的81.2%。从全球来看，数字化产品价值链正在决定着造船企业变革的成功。从以供应链管理系统到产品开发系统再到企业ERP系统和CRM系统，数字化产品价值链能够使企业有效的决定产品的特点、成本、供应商及材料确定的地点。数字化造船包括五个方面：船舶设计数字化、船舶建造数字化、管理控制数字化、经营决策数字化、船舶维护数字化。无论是民用船，还是海军用船，数字化造船都能确保在质量、成本及交付时间方面有着显著的提升表现。船舶电子是造船业和信息产业有机融合的产物，是船舶业的新兴行业和经济增长点。大力发展船舶电子是调整我国船舶业结构、转变增长方式、增强国际竞争力的重要途径和战略方向。到2010年，我国自主开发、建造的主流船型实现标准化、品牌化，具备自主设计高新技术船舶与海洋工程装备能力，突破大功率船用主机等配套产品产能不足、自主开发能力不强的瓶颈，主流船型本土化配套设备装船率达到60%，造船产量占世界份额达到25%以上。到达2020年前后，整体技术水平和自主创新能力进入国际前列，成为世界造船强国。本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家国防科技工业局、国家海关总署、克拉克松研究公司、中国船舶工业行业协会、中国船舶工业经济研究中心、中国电子元件行业协会、中国半导体行业协会、中国行业研究网等诸多部门的支持和协助，以及国内外多种相关报刊杂志的基础信息和专业研究单位等公布、提供的大量内容翔实、统计精确的数据资料。报告立足于全球船舶市场，从中国船舶工业发展情况、相关产业发展状况、产业集群发展状况、行业内主要企业发展情况、国内外同



中国船舶工业发展分析	99第一节	2007年船舶工业经济运行分析
99一、2007年全国船舶工业经济运行状况		99二、2007年船舶行业发展分析
106三、2007年我国船舶工业存在的主要问题		109四、2007年船舶工业各领域发展情况
110第二节	中国船舶工业发展现状	113一、中国造船业的影响因素
113二、我国造船完工情况		117三、造船业的发展机遇与挑战
117四、中国造船业战略转型情况		127五、我国造船融资分析
130六、我国主要造船基地分析	134七、2008年我国造船业发展分析	135第三节
中国船舶配套业分析	140一、中国船舶配套业现状	140二、船舶配套产业规模扩张情况
141三、中国船舶配套业面临的机遇	143四、船舶配套产业发展前景	148第四节
船舶用钢材市场运行分析	152一、我国钢材行业运行指标	152二、我国钢材行业进出口情况
172三、2008年1季度船板出口比例情况	200四、2008年2季度我国造船板市场走势预测	
201第五章	船舶工业市场运行状况	207第一节
207一、2008年4月中国新船订单情况		207二、2008年1季度我国船舶出口分析
209三、二手船的船价评估及风险防范		210四、中国拆船市场的机遇及风险
214五、汽车运输船市场分析	224第二节	2008年我国船舶工业市场动态
228一、我国超大型油轮建造情况		228二、我国首艘液化天然气船建造情况
229三、我国首艘LNG船建造情况	231四、我国首条1万标准箱集装箱船建造情况	
231第三节	中国船舶行业融资分析	231一、青岛船舶产业融资情况
231二、国内民营造船企业融资情况	235三、内地船企上市热潮分析	235第四节
船舶工业经济运行分析	236一、2007年船舶及浮动装置制造经济指标	
236二、2008年1-3月船舶及浮动装置制造经济指标		247第五节
2007-2008年各类型船进出口统计	257一、巡航船、游船、渡船等客运货运船进出口统计	
257二、娱乐或运动用船进出口统计	263三、拖轮及顶推船进出口统计	
265四、不以航行为目的的船进出口统计	269五、其他船舶进出口统计	
272六、供拆卸的船舶及其他浮动结构体进出口统计	276第六章	中国船舶产业集群分析
283第一节		中国船舶产业集群化发展的要素条件分析
283一、船舶产业集群的主要作用与效果	283二、加速船舶产业集群发展的要素分析	
285三、中国船舶产业集群发展对策建议	287第二节	长三角船舶产业集群分析
290一、长三角船舶产业集群发展模式		290二、产业集群间的错位竞争
291三、配套业集群实行专业化经营	293四、长三角口岸船舶动态信息共享系统	294第三节
珠三角地区船舶产业集群分析		295一、珠江口VTS区域联网设想
295二、广州将跻身中国三大造船基地	299第四节	渤海湾地区船舶产业集群分析
301一、打造渤海湾地区重要枢纽港	301二、河北造船基地	303三、大连造船“领跑”渤海湾
304四、大连港口发展策略	306第三部分	行业竞争分析
第七章	船舶工业竞争分析	311第一节
国际船舶工业竞争分析		311一、中国订单量全球第一

311二、中日韩造船业优势与差距比较分析	313三、韩国造船产能均位居世界第一
316四、我国船舶工业增强国际竞争能力策略	317第二节 中国造船业竞争现状
319一、国内船舶行业竞争格局	319二、中国造船业竞争优势分析
320三、我国造船业横向整合情况	321四、船舶设备配套率发展趋势
324五、船舶行业景气长期走向预测	325第三节 中国区域造船业竞争现状
327一、2007年地方船舶工业发展状况	327二、上海长兴和崇明两岛修造船规模分析
327三、台州造船业发展竞争情况	328四、山东打造船舶配套业情况
330五、南京船舶产业错位竞争	331六、济宁打造五大船舶基地情况
333第四节 中国船舶企业折旧状况国际比较	333一、造船企业加快折旧的现实意义和作用
334二、中国船舶工业企业的折旧状况及国际比较	335三、船舶工业企业加快折旧途径
335第八章 船舶行业重点企业分析	338第一节 中国船舶工业集团公司
338一、公司概况	338二、公司业务
340三、公司发展目标	341四、2008年1季度公司经营情况
341第二节 中国船舶重工集团公司	343一、公司简介
343二、公司发展战略	344三、公司未来三年发展趋势
350第三节 沪东中华造船(集团)有限公司	350一、公司概况
350二、公司技术发展	352三、2007-2008年公司财务状况
353第四节 上海外高桥造船有限公司	358一、公司简介
358二、公司发展策略	359三、2008年公司动态
360第五节 江南重工股份有限公司	361一、公司概况
361二、2008年公司经营策略	362三、2007-2008年公司财务状况
363第六节 广州广船国际股份有限公司	367一、公司概况
367二、2008年公司动态	369三、2007-2008年公司财务数据
370第七节 大连船舶重工集团有限公司	374一、公司简介
374二、公司前景	375三、公司创新造船理念
376四、2008年1季度公司经营情况	378第八节 渤海船舶重工有限责任公司
379一、公司简介	379二、公司重组后经营情况
380三、2008年工作总体部署	383第九节 南通中远川崎船舶工程有限公司
384一、公司简介	384二、公司质量体系
384三、2008年公司动态	385第十节 江苏新世纪造船股份有限公司
386一、公司简介	386二、公司发展阶段
387三、2008年公司动态	388第四部分 行业发展趋势分析
389第九章 船舶工业的发展趋势分析	389第一节 我国船舶工业发展展望
389一、我国船舶产业发展的路线图	389二、我国造船业的发展目标
391三、我国造船业的前景展望	394四、2010年中国占有世界造船市场份额预测
397五、我国造船业的信息化的发展趋势	398六、我国数字化造船新趋势
400第二节 2008年我国船舶工业发展趋势	406一、2008年我国船舶工业预期发展目标
406二、2008年船舶工业发展预测	407三、2008年航海运输市场预测
409四、2008年我国航运行业发展预测	410第五部分 行业电子产品分析
410第十章 船舶GPS导航设备分析	417第一节 船舶GPS导航设备概况
417一、GPS系统简介	417二、美国的卫星全球船舶定位导航系统
418三、GPS应用于港口船舶进出港导航的实用性	

419四、中国沿海高精度导航定位系统RBN-DGPS	420五、中国北斗船舶定位导航情况
421第二节 中国区域船舶GPS导航设备动态	422一、浙江 422二、重庆 423三、福建
423四、湖南 424五、湖州	424第十一章 船舶自动识别系统 426第一节
船舶自动识别系统概况	426一、船舶自动识别系统概述 426二、基于AIS的船舶动态监控
427三、基于AIS的船舶动态监控系统的应用	
427四、AIS在船代业务应用的局限性及改良前景	433第二节
我国区域船舶自动识别系统使用情况	436一、长岛 436二、宁波 437三、常州 438四、南通
439五、大连丹东 439六、南京	440第十二章 船舶动态监控系统 441第一节
船舶动态监控系统	441一、船舶动态监控系统简介 441二、船舶动态监控系统产品分析
443三、中远集运船舶全球动态监控系统情况	446第二节
中国区域船舶动态监控系统应用情况	447一、青岛港 447二、澜沧江 449三、海南省
449四、浙江嘉兴市	450第十三章 我国水上通信发展状况 451第一节 我国水上通信发展分析
451一、船舶信息集成实验平台设计分析	451二、全国水路运政信息系统发展情况
455三、交通信息服务标准体系研究情况	455四、我国内河首段数字航道修建情况
456五、水上通信的发展趋势	457第二节 我国区域水上通信发展动态 460一、长江干线
460二、常熟	462三、无锡 462四、厦门
463图表目录	图表：2002-2007年全球主要新船完工量统计表
5图表：截至2010年集装箱班轮公司新船交付使用一览表	
5图表：2006-2015年中韩造船企业综合劳动成本对比	
9图表：韩国、日本、中国造船产业技术竞争力对比	11图表：中国造船行业的企业构成
12图表：中国造船业发展战略	13图表：2005-2007年来人民币兑美元的汇率比
16图表：截至2020年全球新船需求变动预测表	
24图表：2006-2009年世界集装箱船运力增长一览表	
25图表：2005-2008年世界投入运营的大型集装箱船一览表	
25图表：2015年以前全球船舶市场相关要素分析及预测表	
25图表：德国造船厂主要分布地区	42图表：德国主要造船企业基础设施
46图表：德国造船业的基本构成	46图表：2007年三大造船指标比较
99图表：2006-2007年船舶制造业上市公司投资图	
120图表：2007年中国船舶工业三大指标情况	136图表：2007年我国造船板量增价升
136图表：2007年中国造船定单情况	
138图表：2007-2008年中、韩部分企业造船能力新增情况	
139图表：2007年11月炼钢制造业收入前十家	
152图表：2007年1-12月炼钢制造业主要经济指标全国合计	
152图表：2007年1-12月国有企业炼钢制造业主要经济指标全国合计	
153图表：2007年1-12月集体企业炼钢制造业主要经济指标全国合计	

- 155图表：2007年1-12月股份合作企业炼钢制造业主要经济指标全国合计
- 156图表：2007年1-12月股份制炼钢制造业主要经济指标全国合计
- 158图表：2007年1-12月私营企业炼钢制造业主要经济指标全国合计
- 159图表：2007年1-12月外商和港澳台投资企业炼钢制造业主要经济指标全国合计
- 160图表：2008年2月炼钢制造业收入前十家
- 162图表：2008年1-3月炼钢制造业主要经济指标全国合计
- 162图表：2008年1-3月国有企业炼钢制造业主要经济指标全国合计
- 164图表：2008年1-3月集体企业炼钢制造业主要经济指标全国合计
- 165图表：2008年1-3月股份合作炼钢制造业主要经济指标全国合计
- 166图表：2008年1-3月股份制企业炼钢制造业主要经济指标全国合计
- 168图表：2008年1-3月私营企业炼钢制造业主要经济指标全国合计
- 169图表：2008年1-3月外商和港澳台投资企业炼钢制造业主要经济指标全国合计
- 171图表：2007年1季度初级形状普通钢铁进口统计
- 172图表：2007年2季度初级形状普通钢铁进口统计
- 172图表：2007年3季度初级形状普通钢铁进口统计
- 173图表：2007年4季度初级形状普通钢铁进口统计
- 173图表：2007年1季度初级形状普通钢铁出口统计
- 173图表：2007年2季度初级形状普通钢铁出口统计
- 173图表：2007年3季度初级形状普通钢铁出口统计
- 174图表：2007年4季度初级形状普通钢铁出口统计
- 174图表：2007年1季度普通钢铁的半制成品进口统计
- 174图表：2007年2季度普通钢铁的半制成品进口统计
- 174图表：2007年3季度普通钢铁的半制成品进口统计
- 175图表：2007年4季度普通钢铁的半制成品进口统计
- 175图表：2007年1季度普通钢铁的半制成品出口统计
- 175图表：2007年2季度普通钢铁的半制成品出口统计
- 175图表：2007年3季度普通钢铁的半制成品出口统计
- 176图表：2007年4季度普通钢铁的半制成品出口统计
- 176图表：2007年1季度仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 176图表：2007年2季度仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 176图表：2007年3季度仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 177图表：2007年4季度仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 177图表：2007年1季度仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 177图表：2007年2季度仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 177图表：2007年3季度仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计



- 178图表：2007年4季度仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 178图表：2007年1季度仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 178图表：2007年2季度仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 178图表：2007年3季度仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 179图表：2007年4季度仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 179图表：2007年1季度仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 179图表：2007年2季度仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 179图表：2007年3季度仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 180图表：2007年4季度仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 180图表：2007年1季度宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 180图表：2007年2季度宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 180图表：2007年3季度宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 181图表：2007年4季度宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 181图表：2007年1季度宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 181图表：2007年2季度宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 181图表：2007年3季度宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 182图表：2007年4季度宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 182图表：2007年1季度宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 182图表：2007年2季度宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 182图表：2007年3季度宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 183图表：2007年4季度宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 183图表：2007年1季度宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 183图表：2007年2季度宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 183图表：2007年3季度宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 184图表：2007年4季度宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 184图表：2007年1季度宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 184图表：2007年2季度宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 184图表：2007年3季度宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 185图表：2007年4季度宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 185图表：2007年1季度宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 185图表：2007年2季度宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 185图表：2007年3季度宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 186图表：2007年4季度宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 186图表：2008年1月初级形状普通钢铁进口统计
- 186图表：2008年3月初级形状普通钢铁进口统计

- 186图表：2008年4月初级形状普通钢铁进口统计
- 187图表：2008年1月初级形状普通钢铁出口统计
- 187图表：2008年2月初级形状普通钢铁出口统计
- 187图表：2008年3月初级形状普通钢铁出口统计
- 187图表：2008年4月初级形状普通钢铁出口统计
- 188图表：2008年1月普通钢铁的半制成品进口统计
- 188图表：2008年2月普通钢铁的半制成品进口统计
- 188图表：2008年3月普通钢铁的半制成品进口统计
- 188图表：2008年4月普通钢铁的半制成品进口统计
- 189图表：2008年1月普通钢铁的半制成品出口统计
- 189图表：2008年2月普通钢铁的半制成品出口统计
- 189图表：2008年3月普通钢铁的半制成品出口统计
- 189图表：2008年4月普通钢铁的半制成品出口统计
- 190图表：2008年1月仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 190图表：2008年2月仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 190图表：2008年3月仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 190图表：2008年4月仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 190图表：2008年1月仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 191图表：2008年2月仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 191图表：2008年3月仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 191图表：2008年4月仅热轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 191图表：2008年1月仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 192图表：2008年2月仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 192图表：2008年3月仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 192图表：2008年4月仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材进口统计
- 192图表：2008年1月仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 193图表：2008年2月仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 193图表：2008年3月仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 193图表：2008年4月仅冷轧、宽大于等于600mm普通钢铁板材出口统计
- 193图表：2008年1月宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 194图表：2008年2月宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 194图表：2008年3月宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 194图表：2008年4月宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 194图表：2008年1月宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 195图表：2008年2月宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计

- 195图表：2008年3月宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 195图表：2008年4月宽大于等于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 195图表：2008年1月宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 196图表：2008年2月宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 196图表：2008年3月宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 196图表：2008年4月宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 196图表：2008年1月宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 197图表：2008年2月宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 197图表：2008年3月宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 197图表：2008年4月宽小于600mm未经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 197图表：2008年1月宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 198图表：2008年2月宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 198图表：2008年3月宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 198图表：2008年4月宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材进口统计
- 198图表：2008年1月宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 199图表：2008年2月宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 199图表：2008年3月宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 199图表：2008年4月宽小于600mm经包、镀或涂层的普通钢铁板材出口统计
- 199图表：2008年1季度造船板继续量增价升
- 201图表：我国历年分季度造船完工量比较
- 202图表：2008年1季度上海市场船板与普板价格及产量增速比较
- 204图表：2008年1-2月热轧中厚板、卷产量及库存比较
- 205图表：2008年1-2月中、日、韩承接新船订单船型分布图
- 208图表：2007年11月船舶及浮动装置制造企业销售收入前十位
- 236图表：2007年1-12月船舶及浮动装置制造业主要经济指标全国合计
- 237图表：2007年1-12月国有企业船舶及浮动装置制造业主要经济指标全国合计
- 238图表：2007年1-12月集体企业船舶及浮动装置制造业主要经济指标全国合计
- 240图表：2007年1-12月股份合作企业船舶及浮动装置制造业主要经济指标全国合计
- 241图表：2007年1-12月股份制船舶及浮动装置制造业主要经济指标全国合计
- 243图表：2007年1-12月私营企业船舶及浮动装置制造业主要经济指标全国合计
- 244图表：2007年1-12月外商和港澳台投资企业船舶及浮动装置制造业主要经济指标全国合计
- 245图表：2008年2月船舶及浮动装置制造业收入前十家
- 247图表：2008年1-3月船舶及浮动装置制造业主要经济指标全国合计
- 247图表：2008年1-3月国有企业船舶及浮动装置制造业主要经济指标全国合计
- 249图表：2008年1-3月集体企业船舶及浮动装置制造业主要经济指标全国合计
- 250图表：2008年1-3月股份合作船舶及浮动装置制造业主要经济指标全国合计

252图表：2008年1-3月股份制企业船舶及浮动装置制造业主要经济指标全国合计

253图表：2008年1-3月私营企业船舶及浮动装置制造业主要经济指标全国合计 254图表：2008年1-3月外商和港澳台投资企业船舶及浮动装置制造业主要经济指标全国合计

256图表：2007年1季度巡航船、游船、渡船等客运货运船进口统计

257图表：2007年2季度巡航船、游船、渡船等客运货运船进口统计

258图表：2007年3季度巡航船、游船、渡船等客运货运船进口统计

258图表：2007年4季度巡航船、游船、渡船等客运货运船进口统计

258图表：2007年1季度巡航船、游船、渡船等客运货运船出口统计

258图表：2007年2季度巡航船、游船、渡船等客运货运船出口统计

259图表：2007年3季度月巡航船、游船、渡船等客运货运船出口统计

259图表：2007年4季度巡航船、游船、渡船等客运货运船出口统计

259图表：2007年1季度加工保藏鱼产品的船进口统计

259图表：2007年3季度加工保藏鱼产品的船进口统计

259图表：2007年4季度加工保藏鱼产品的船进口统计

260图表：2007年1季度加工保藏鱼产品的船出口统计

260图表：2007年2季度加工保藏鱼产品的船出口统计

260图表：2007年3季度加工保藏鱼产品的船出口统计

260图表：2007年4季度加工保藏鱼产品的船出口统计

261图表：2008年1月巡航船、游船、渡船等客运货运船进口统计

261图表：2008年2月巡航船、游船、渡船等客运货运船进口统计

261图表：2008年3月巡航船、游船、渡船等客运货运船进口统计

261图表：2008年4月巡航船、游船、渡船等客运货运船进口统计

261图表：2008年1月巡航船、游船、渡船等客运货运船出口统计

262图表：2008年2月巡航船、游船、渡船等客运货运船出口统计

262图表：2008年3月巡航船、游船、渡船等客运货运船出口统计

262图表：2008年4月巡航船、游船、渡船等客运货运船出口统计

262图表：2008年2月加工保藏鱼产品的船出口统计

263图表：2008年3月加工保藏鱼产品的船出口统计

263图表：2008年4月加工保藏鱼产品的船出口统计

263图表：2007年1季度娱乐或运动用船进口统计

263图表：2007年2季度娱乐或运动用船进口统计

264图表：2007年3季度娱乐或运动用船进口统计

264图表：2007年4季度娱乐或运动用船进口统计

264图表：2007年1季度娱乐或运动用船出口统计

264图表：2007年2季度娱乐或运动用船出口统计

265图表：2007年3季度娱乐或运动用船出口统计

265图表：2007年4季度娱乐或运动用船出口统计

265图表：2007年1季度拖轮及顶推船进口统计

265图表：2007年2季度拖轮及顶推船进口统计

266图表：2007年3季度拖轮及顶推船进口统计

266图表：2007年4季度拖轮及顶推船进口统计

266图表：2007年1季度拖轮及顶推船出口统计

266图表：2007年2季度拖轮及顶推船出口统计

266图表：2007年3季度拖轮及顶推船出口统计

267图表：2007年4季度拖轮及顶推船出口统计

267图表：2008年1月拖轮及顶推船进口统计 267图表：2008年2月拖轮及顶推船进口统计

267图表：2008年3月拖轮及顶推船进口统计 267图表：2008年4月拖轮及顶推船进口统计

268图表：2008年1月拖轮及顶推船出口统计 268图表：2008年2月拖轮及顶推船出口统计

268图表：2008年3月拖轮及顶推船出口统计 268图表：2008年4月拖轮及顶推船出口统计

268图表：2007年1季度不以航行为目的的船进口统计

269图表：2007年2季度不以航行为目的的船进口统计

269图表：2007年3季度不以航行为目的的船进口统计

269图表：2007年4季度不以航行为目的的船进口统计

269图表：2007年1季度不以航行为目的的船出口统计

270图表：2007年2季度不以航行为目的的船出口统计

270图表：2007年3季度不以航行为目的的船出口统计

270图表：2007年4季度不以航行为目的的船出口统计

270图表：2008年1月不以航行为目的的船进口统计

270图表：2008年2月不以航行为目的的船进口统计

271图表：2008年3月不以航行为目的的船进口统计

271图表：2008年4月不以航行为目的的船进口统计

271图表：2008年1月不以航行为目的的船出口统计

271图表：2008年2月不以航行为目的的船出口统计

272图表：2008年3月不以航行为目的的船出口统计

272图表：2008年4月不以航行为目的的船出口统计

272图表：2007年1季度其他船舶进口统计

272图表：2007年2季度其他船舶进口统计

273图表：2007年3季度其他船舶进口统计

273图表：2007年4季度其他船舶进口统计

273图表：2007年1季度其他船舶出口统计

273图表：2007年2季度其他船舶出口统计

273图表：2007年3季度其他船舶出口统计

274图表：2007年4季度其他船舶出口统计

274图表：2008年1月其他船舶进口统计

274图表：2008年2月其他船舶进口统计

- 274图表：2008年3月其他船舶进口统计
- 274图表：2008年4月其他船舶进口统计
- 275图表：2008年1月其他船舶出口统计
- 275图表：2008年2月其他船舶出口统计
- 275图表：2008年3月其他船舶出口统计
- 275图表：2008年4月其他船舶出口统计
- 276图表：2007年1季度供拆卸的船舶及其他浮动结构体进口统计
- 276图表：2007年2季度供拆卸的船舶及其他浮动结构体进口统计
- 276图表：2007年3季度供拆卸的船舶及其他浮动结构体进口统计
- 276图表：2007年4季度供拆卸的船舶及其他浮动结构体进口统计
- 277图表：2007年4季度供拆卸的船舶及其他浮动结构体出口统计
- 277图表：2007年1季度其他浮动结构体进口统计
- 277图表：2007年2季度其他浮动结构体进口统计
- 277图表：2007年3季度其他浮动结构体进口统计
- 278图表：2007年4季度其他浮动结构体进口统计
- 278图表：2007年1季度其他浮动结构体出口统计
- 278图表：2007年2季度其他浮动结构体出口统计
- 278图表：2007年3季度其他浮动结构体出口统计
- 278图表：2007年4季度其他浮动结构体出口统计
- 279图表：2008年1月供拆卸的船舶及其他浮动结构体进口统计
- 279图表：2008年2月供拆卸的船舶及其他浮动结构体进口统计
- 279图表：2008年3月供拆卸的船舶及其他浮动结构体进口统计
- 279图表：2008年4月供拆卸的船舶及其他浮动结构体进口统计
- 280图表：2008年1月供拆卸的船舶及其他浮动结构体出口统计
- 280图表：2008年2月供拆卸的船舶及其他浮动结构体出口统计
- 280图表：2008年1月其他浮动结构体进口统计
- 280图表：2008年2月其他浮动结构体进口统计
- 281图表：2008年3月其他浮动结构体进口统计
- 281图表：2008年4月其他浮动结构体进口统计
- 281图表：2008年1月其他浮动结构体出口统计
- 281图表：2008年2月其他浮动结构体出口统计
- 281图表：2008年3月其他浮动结构体出口统计
- 282图表：2008年4月其他浮动结构体出口统计
- 282图表：长三角区域图
- 294图表：2007年4季度中国船舶工业股份有限公司主营构成
- 353图表：2007年4季度中国船舶工业股份有限公司人员构成
- 354图表：2007-2008年1季度中国船舶工业股份有限公司每股指标分析
- 354图表：2007-2008年1季度中国船舶工业股份有限公司获利能力分析
- 355图表：2007-2008年1季度中国船舶工业股份有限公司经营能力分析

355图表：2007-2008年1季度中国船舶工业股份有限公司偿债能力分析  
355图表：2007-2008年1季度中国船舶工业股份有限公司资本结构分析  
355图表：2007-2008年1季度中国船舶工业股份有限公司发展能力分析  
356图表：2007-2008年1季度中国船舶工业股份有限公司现金流量分析  
356图表：2007-2008年1季度中国船舶工业股份有限公司主营业务收入  
356图表：2007-2008年1季度中国船舶工业股份有限公司主营业务利润  
356图表：2007-2008年1季度中国船舶工业股份有限公司营业利润  
357图表：2007-2008年1季度中国船舶工业股份有限公司利润总额  
357图表：2007-2008年1季度中国船舶工业股份有限公司净利润  
357图表：2007年4季度中船江南重工股份有限公司主营构成  
363图表：2007年4季度中船江南重工股份有限公司人员构成  
364图表：2007-2008年1季度中船江南重工股份有限公司每股指标分析  
364图表：2007-2008年1季度中船江南重工股份有限公司获利能力分析  
364图表：2007-2008年1季度中船江南重工股份有限公司经营能力分析  
365图表：2007-2008年1季度中船江南重工股份有限公司偿债能力分析  
365图表：2007-2008年1季度中船江南重工股份有限公司资本结构分析  
365图表：2007-2008年1季度中船江南重工股份有限公司发展能力分析  
365图表：2007-2008年1季度中船江南重工股份有限公司现金流量分析  
366图表：2007-2008年1季度中船江南重工股份有限公司主营业务收入  
366图表：2007-2008年1季度中船江南重工股份有限公司主营业务利润  
366图表：2007-2008年1季度中船江南重工股份有限公司营业利润  
366图表：2007-2008年1季度中船江南重工股份有限公司利润总额  
367图表：2007-2008年1季度中船江南重工股份有限公司净利润  
367图表：2007年4季度广州广船国际股份有限公司主营构成  
370图表：2007年4季度广州广船国际股份有限公司人员构成  
370图表：2007-2008年1季度广州广船国际股份有限公司每股指标分析  
371图表：2007-2008年1季度广州广船国际股份有限公司获利能力分析  
371图表：2007-2008年1季度广州广船国际股份有限公司经营能力分析  
371图表：2007-2008年1季度广州广船国际股份有限公司偿债能力分析  
372图表：2007-2008年1季度广州广船国际股份有限公司资本结构分析  
372图表：2007-2008年1季度广州广船国际股份有限公司发展能力分析  
372图表：2007-2008年1季度广州广船国际股份有限公司现金流量分析  
372图表：2007-2008年1季度广州广船国际股份有限公司主营业务收入  
373图表：2007-2008年1季度广州广船国际股份有限公司主营业务利润  
373图表：2007-2008年1季度广州广船国际股份有限公司营业利润

373图表：2007-2008年1季度广州广船国际股份有限公司利润总额

374图表：2007-2008年1季度广州广船国际股份有限公司净利润

374图表：船舶动态监控系统流程图 441

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2928429284.html>