

2007年中国船舶电子行业市场分析咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2007年中国船舶电子行业市场分析咨询报告》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/jixie/2660926609.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2006年是世界船舶市场罕见兴旺的年份，预测2007年世界船舶市场盈利增长仍会超预期，市场将继续保持景气。CSR（共同结构规范）的出台，延缓了船价的下跌，预计2007年船价会出现调整。由于船舶制造行业的景气度滞后于航运业2-3年，因此预计未来的3年全球的船舶制造业景气度依然旺盛，尤其是在全球船舶工业向中国转移的背景下，中国的船舶制造业周期性波动将减小，预测2007乃至未来几年，仍是我国造船业的繁荣期。在世界造船业继续调整中，欧洲继续萎缩，日本处于守势，韩国已经处于成熟期后期，中国造船业则处于快速成长阶段。由于良好的造船基础、丰富且素质较高的劳动力、较强的资金实力，使我国成为承接世界造船中心转移的最有希望的国家。而随着我国经济的高速发展，国内外市场不断扩大，国际贸易、海洋运输对船舶的需求持续增加。未来10-15年，世界船舶市场年均需求为5000万载重吨，大大高于上个世纪九十年代年均3700万载重吨。国内市场需求也将年均达到700万载重吨左右，造船业还有一段较长时间的繁荣期。预测2007年及未来几年，我国VLCC需求50艘左右，LNG船需求在25艘以上，集装箱船需求100多艘，另外20万吨以上干散货船需求也将大增。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。可以预见，在中国船舶制造业快速发展的大好形势下，2007以及未来几年，中国船舶电子行业也必将迎来一个充满生机的全新发展时期。面对快速增长的船舶电子市场，我国船舶电子企业该如何把握时机，迎接挑战，并根据行业发展趋势制定发展战略呢？另外，中国船舶电子行业从业者，包括来华投资经营的外商也必须时刻了解、研究自身所处的市场环境，才能审时度势，掌握趋势，在不断遇到新情况、不断解决新问题中，得以发展、壮大。本研究咨询报告依据国家统计局、国家发改委、国防科工委、国家海关总署、信息产业部、克拉克松研究公司、中国船舶工业行业协会、中国船舶工业市场研究中心、电子元器件协会、半导体协会、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、国内外同类产品市场现状到船舶工业未来发展趋势、投资策略等多方面进行了深度剖析。分门别类地对中国船舶电子行业主要细分产业予以了重点研究，全面展示船舶电子行业现状，揭示船舶电子的市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。目 录CONTENTS第一部分

行业发展概况第一章	全球船舶工业现状	1第一节	世界船舶工业发展概况	
1一、世界造船业发展回顾			1二、国际船舶产业集群发展动向	
4三、2006年全球船舶建造成本情况	8四、2006年世界造船企业排名	9	第二节	
新造船成交统计	9一、2006年新造船市场形势分析	9	二、未来新造船形势展望	
12三、2006年全球主要新船完工量统计及预测		14	四、2006年韩国造船业分析	
31五、至2010年全球集装箱新船交付使用情况	31	六、土耳其制定2010年新造船目标		
32	第三节 世界船市分析	32	一、世界船市竞争格局	
34	三、2007年世界船舶市场走向判断	41	第四节 2005-2006年全球手持船舶订单分析	
43	一、2005年全球手持船舶订单分析	43	二、2006年全球手持船舶订单分析	
46	2006年全球二手船成交统计	48	一、2006年全球二手船成交统计分析	
48	二、2006年全球散货船市场分析	73	三、2006年全球油轮市场分析	
73	四、2006年全球集装箱船市场分析	74	第六节 世界拆船市场动态	
77	二、我国拆船业现状、趋势与发展建议	81	第二章 世界主要国家、地区船舶工业概况	
83	第一节 部分国家船舶业发展概况	83	一、韩国	
83	一、韩国	83	二、日本	
87	三、欧洲	89	四、美国	
91	第二节 主要国家、地区船舶工业发展战略分析	92	一、日本	
92	二、韩国	94	三、中国	
96	四、欧洲	97	第三节 主要船舶配套业国家、地区发展现状分析	
100	一、欧洲	100	二、日本	
101	三、韩国	102	四、中国	
103	第三章 中国船舶工业发展概况	105	第一节	
中国船舶工业发展概况		105	一、中国船舶工业“十五”回顾	
105	二、2006年中国造船业发展情况	109	三、2006年我国造船完工量情况	
117	四、2006年我国新船接单情况	117	五、中国船舶工业2006年十大新闻	
118	第二节	2005-2006年中国船舶工业运行状况分析	120	一、2005年全国船舶工业经济运行情况
120	二、2006年全国船舶工业经济运行情况	130	三、2006年我国船舶出口情况	
144	第三节	我国船舶建造的特点	152	一、大型化、批量化特点
152	二、中国内河航运船舶日趋大型化	153	三、我国自主开发主流船型将实现标准化品牌化	
154	第四节 中国船舶配套业发展概况	154	一、我国船舶配套业发展现状分析	
154	二、中国船舶配套业的振兴之路	167	第五节	
中国修船业情况	170	一、中国的修船市场分析	170	二、中国修船布局应着力填补空白点
172	第六节	2006年中国船舶工业技术发展情况		
173	一、我国大型液化天然气船建造技术取得重大进展			
173	二、我国大型油船系列优化取得突破	174	第四章 中国船舶产业集群分析	
175	第一节	中国船舶产业集群现状	175	第二节
175	二、长三角地区船舶产业分析			
176	一、长三角船舶产业集群分析	176	二、长三角成为世界船舶制造业投资转移集聚区	
181	三、2006年江苏造船情况分析	182	四、舟山正在成为全国乃至全球重要修造船基地	
182	五、南通将建世界级船舶业基地			
183	六、《浙江省“十一五”船舶工业发展规则》正式出台	183	第三节	
珠三角地区船舶产业分析		184	一、2006年广东造船业分析	

184二、2006年广州跻身全国主要船舶制造出口基地之列	187	第四节
环渤海地区船舶产业分析	189一、2007年山东造船业进军欧洲市场	
189二、青岛船舶产业集群强势崛起	190	第五节 东南沿海船舶产业分析
196一、东南沿海造船龙头企业诞生	196二、2010年福建造船业总吨位将达200万吨	
197第二部分 产业政策分析第五章	中国船舶产业相关政策	199第一节
船舶工业中长期发展规划	199一、2006年国务院通过《船舶工业中长期发展规划》	
199二、《船舶工业中长期发展规划》摘要	200三、我国船舶工业中长期产品的发展重点	
201四、我国船舶工业中长期技术发展方向确定		
202五、我国船舶工业中长期生产组织现代化方面的四项要求		203第二节
“十一五”船舶工业发展政策环境	204一、“十一五”船舶工业面临的形势	
204二、“十一五”船舶工业的发展目标和主要任务	205三、“十一五”船舶工业发展指导原则	
207四、“十一五”促进船舶工业发展的五项措施	208五、“十一五”将集中解决船舶配套瓶颈	
209第三节 船舶工业投资政策	210一、国家明确船舶工业鼓励和限制类项目	
210二、准入门槛提高	211三、我国船舶工业投资管理政策	
214四、大力发展民用船舶，做大做强船舶工业		
216五、我国船舶工业对外合作的七项工作重点	216六、国家将支持七大船舶工业项目	
217七、《全国沿海港口布局规划》审议通过	218八、两类造船造机项目建设用地禁批	
219第四节 2006年《老旧船舶管理规定》	220一、总则	220二、船舶购置、光租、改建管理
222三、船舶营运管理	224四、监督和处罚	225五、附则
226	226	第五节
2006年全国沿海港口布局规划	227一、规划背景和意义	227二、全国沿海港口布局规划方案
229三、实施效果	232第六章	国际组织相关政策
《国际船舶和港口设施保安规则》		234第一节
234二、对公司和船舶的要求	234三、对港口设施的要求	235四、船公司应着手进行的工作
236第二节 SOLAS公约船舶修正案	236第三节	国际海事组织(IMO)相关决议
238第三部分 竞争格局与同类产品分析第七章	行业重点企业竞争分析	249第一节
中国船舶工业集团公司	249一、公司概况	249二、主要产品分析
250三、2006年中船集团经济效益分析	251四、中国船舶工业集团将上市情况	
252五、中船集团公布“十一五”改革发展纲要	254第二节	中国船舶重工集团公司
256一、公司概况	256二、公司造船能力分析	256三、2006年中船重工经济效益分析
257四、中船重工提出科技创新中长期目标任务	258第三节	沪东中华
259二、主要产品分析	259一、公司概况	
260四、2006年沪东中华造船公司自行建造LNG船	260三、2006年公司经营情况分析	
261五、沪东中华发展目标	261第四节	
江南重工	263一、公司概况	263二、2006年公司经营情况分析
264三、2006年江南重工长兴基地开工	269四、江南重工将转型船舶配件制造商	269第五节
广船国际	271一、公司概况	271二、主要产品分析
	272三、2006年公司经营情况分析	

273四、2006年公司船舶经营与接单情况	278五、2006年广船国际改造船坞投产
279六、做全球灵便型船舶市场领先者	279第六节 大连船舶重工
280一、公司概况	280一、公司概况
280二、大连船舶重工整合重组一年发展纪实	281三、大连船舶重工自主创新发展策略
285四、大连船舶重工未来发展规划	288第八章 国内外同类产品的市场分析
289第一节 GPS导航设备分析	289第一节 GPS导航设备分析
289一、GPS系统简介	289二、TU-30GPS模块简介
290三、GPS模块的串行数据接口规范	291四、与单片机构建的便携式导航系统
294第二节 船舶自动识别系统AIS分析	296一、海上数字交通
297二、电子海图显示与信息系统	297三、AIS的宗旨
298四、AIS需要解决的问题	298五、国际海事组织规定安装自动识别系统(AIS)的具体要求
298六、AIS、VDR、ECDIS的关系	299七、AIS应用
300第三节 2006年船舶自动识别系统AIS发展情况	300第三节 2006年船舶自动识别系统AIS发展情况
303一、中国在数字航标及船舶自动识别系统的建设和应用方面居世界前列	303一、中国在数字航标及船舶自动识别系统的建设和应用方面居世界前列
303二、2006年浙江船舶自动识别系统(AIS)项目通过专家鉴定	303二、2006年浙江船舶自动识别系统(AIS)项目通过专家鉴定
304三、2006年厦门外代应用“基于AIS的船舶动态监控系统”	304三、2006年厦门外代应用“基于AIS的船舶动态监控系统”
305四、2006年嵊州民企自主创新开发AIS冲破跨国公司垄断	305四、2006年嵊州民企自主创新开发AIS冲破跨国公司垄断
306五、2006年CML发布用于航海自动识别系统(AIS)的基带信号处理器	307第四节 GPS导航设备使用情况
308一、美国的卫星全球船舶定位导航系统	308一、美国的卫星全球船舶定位导航系统
308二、国产国内GPS船用导航设备使用情况	308二、国产国内GPS船用导航设备使用情况
308三、中国沿海全面开通高精度导航定位系统RBN-DGPS	308三、中国沿海全面开通高精度导航定位系统RBN-DGPS
310四、广州海关全面推行小船舶“GPS快通系统”	310四、广州海关全面推行小船舶“GPS快通系统”
311五、GPS应用于港口船舶进出港导航的实用性	312六、GPS相关规定
313第五节 各地港口自动识别系统使用情况	315一、上海海事部门装备船舶自动识别系统
315二、珠江口船舶自动识别网络运行	316第六节 中国沿海水上安全通信现状和发展趋势分析
316一、中国沿海水上安全通信现状	316一、中国沿海水上安全通信现状
317二、中国沿海水上通信的发展趋势	322三、2007年交通部要求加强小型船舶安全监管
325第七节 其他船舶电子发展情况	325一、2006年港口船舶监控与信息管理系统亮相
325二、2007年首个自主“船舶黑匣子”问世	326第四部分 发展趋势及策略第九章 全球船舶业发展趋势
327第一节 国外各船队的船舶数量和构成	327第一节 国外各船队的船舶数量和构成
327一、世界商船队的吨位构成	327二、全球20大班轮运输公司租赁船队细分及运力排名
337三、希腊船舶数量和构成	341第二节 世界船舶工业的发展趋势
351一、船舶建造技术不断更新，造船模式日趋现代化	351一、船舶建造技术不断更新，造船模式日趋现代化
351二、船型趋向“一大、二高、三新”，船用配套产品不断推陈出新	351二、船型趋向“一大、二高、三新”，船用配套产品不断推陈出新
352三、船舶企业之间的强强联合重组日趋普遍	352三、船舶企业之间的强强联合重组日趋普遍
353四、世界船舶工业的市场竞争格局及中国在国际分工中的地位	354第三节 2007年世界船舶业预测
355一、2007年航运业预测	355二、2007年造船业预测

359三、2007年全球油船市场预测	360第四节	世界船舶需求量预计
361一、至2020年全球新船需求预测	361二、至2009年全球集装箱船运力增长情况	
362三、2015年以前全球船舶市场相关要素分析及预测	363四、LNG船市场预测	363第十章
中国船舶业发展趋势	365第一节	影响船舶需求的经济因素
365一、2007年中国宏观经济发展预测	365二、中国海洋经济与宏观环境	
365三、人民币升值对造船业的影响	367第二节	我国造船业机遇与挑战
372一、中国造船业发展失衡	372二、中国造船业最缺国内用户支持	
375三、我国造船业机遇与挑战并存	379四、中国造船业进入资本热追时代	381第三节
中国船舶工业发展趋势	384一、船舶自动化发展趋势	
384二、现代船舶信息技术的趋势及作用	387第四节	我国船舶工业产能预测
391一、2010年全球四分之一的船舶将由中国建造	391二、2015年前中国造船生产能力预测	
392第五节	船舶需求量预计	392一、中国新船市场需求预测
392二、2006年中国水路运输货物量统计	394三、2006年中国沿海港口集装箱吞吐量	
395四、2007年水运形势预测	396第十一章	我国船舶产业发展战略
我国船舶产业发展战略	401第一节	
401二、中国船舶：打造世界品牌航船	402三、现代造船模式——中国船舶工业战略选择	
403第二节	长三角地区船舶产业集群发展战略分析	408一、行业技术预见与技术预测
408二、长三角地区船舶行业开展技术预见的定位		
409三、长三角地区船舶产业集群发展的设想	411第三节	中部船舶工业发展战略分析
413一、中国船舶工业发展现状	413二、中部船舶工业的竞争地位	414三、发展战略分析
417四、发展战略预测	418附录	2005年中国海洋经济统计公报
421二、主要海洋产业发展情况	421三、区域海洋经济发展情况	424四、海洋综合管理
425五、“十五”期间海洋经济发展回顾		425六、展望
425图表目录	10图表：2006年上半年度全球新船订单量	14图表：2006年2月新造船成交统计
		15图表：2006年4月新造船成交统计
		18图表：2006年5月新造船成交统计
		21图表：2006年8月新造船成交统计
		24图表：2006年11月新造船成交统计
		26图表：2006年12月新造船成交统计
28图表：2002-2007年全球主要新船完工量统计及预测表		
30图表：截至2010年集装箱班轮公司新船交付使用一览表		
31图表：2002-2006年全世界承接的主要穿行新船订单分布状况		
37图表：2002-2006年韩、中、日新船订单分布状况		
37图表：2006年主要造船国（地区）年底手持订单情况		
38图表：200-2007年主要船型新船完工情况		
39图表：2002-2006年韩、中、日新船完工情况	39图表：2005年底全球手持船舶订单统计	
43图表：2005年底日韩中三国手持三大主力船型统计		

- 44图表：2005年全球手持订单前十名的造船国家（地区）
- 44图表：2005年全球手持订单前十名的订船国家（地区）
- 45图表：2006年1月全球二手船成交统计 48图表：2006年2月全球二手船成交统计
- 49图表：2006年4月二手船成交统计 54图表：2006年5月二手船成交统计
- 58图表：2006年8月二手船成交统计 63图表：2006年11月二手船成交统计
- 66图表：2006年12月二手船成交统计 70图表：2006年1-11月散货船和油船拆解情况
- 73图表：2006年1-3月全球集装箱新船成交情况 76图表：2006年1月拆船成交统计
- 78图表：2006年2月拆船成交统计 78图表：2006年4月拆船成交统计
- 78图表：2006年5月拆船成交统计 79图表：2006年6月拆船成交统计
- 79图表：2006年8月拆船成交统计 80图表：2006年11月拆船成交统计
- 80图表：2006年12月拆船成交统计 80图表：韩国主要船企生产设施扩建动态和计划
- 85图表：2005年全球主要造船国家市场份额 87图表：日、韩、欧造船发展战略
- 92图表：日本对船舶及配套工业基本情况判断
- 92图表：日本船舶工业和配套业竞争战略概要
- 93图表：韩国造船业长远目标、基本战略及具体措施
- 94图表：韩国船舶工业与中国竞争战略策略
- 96图表：LeaderSHIP2015计划提出的战略措施建议 98图表：欧洲船舶配套业主要特点
- 100图表：日本船舶配套业主要特点 101图表：韩国船舶配套业主要特点
- 103图表：中国船舶配套业主要特点 104图表：中国船舶制造企业集团和主要造船企业
- 107图表：2005年1-12月船舶及浮动装置制造累计企业单位数
- 107图表：2005年1-12月船舶及浮动装置制造累计全部从业人员平均数
- 108图表：中日韩造船三大指标世界市场份额
- 121图表：2005年1-12月船舶及浮动装置制造全部经济指标全国合计
- 124图表：2005年2月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 126图表：2005年3月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 126图表：2005年4月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 126图表：2005年5月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 127图表：2005年6月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 127图表：2005年7月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 128图表：2005年8月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 128图表：2005年9月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 129图表：2005年10月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 129图表：2005年11月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 129图表：2005年12月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 130图表：2006年我国造船占世界市场份额

- 131图表：2006年前三季度船舶工业利润及增长情况
- 132图表：2006年1-11月船舶及浮动装置制造全部经济指标全国合计
- 135图表：2006年1-11月船舶及浮动装置制造累计工业总产值（当年价格）分地区统计
- 136图表：2006年1-11月船舶及浮动装置制造累计产品销售收入分地区统计
- 137图表：2006年1-11月船舶及浮动装置制造累计利润总额分地区统计
- 138图表：2006年1-11月船舶及浮动装置制造累计亏损企业单位数分地区统计
- 138图表：2006年1-11月船舶及浮动装置制造累计亏损企业亏损总额分地区统计
- 139图表：2006年2月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 140图表：2006年3月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 140图表：2006年4月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 141图表：2006年5月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 141图表：2006年6月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 142图表：2006年7月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 142图表：2006年8月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 142图表：2006年9月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 143图表：2006年10月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 143图表：2006年11月船舶及浮动装置制造收入前10家企业主要经济指标
- 144图表：前三季度全国主要船舶产品出口量值表（出口金额在5000万美元以上）
- 147图表：2006年前三季度全国主要船舶产品进口量值表（进口金额在250万美元以上）
- 148图表：2006年1月船舶及浮动结构体进口数据
- 148图表：2006年1月船舶及浮动结构体出口数据
- 149图表：2006年2月船舶及浮动结构体进口数据
- 149图表：2006年2月船舶及浮动结构体出口数据
- 149图表：2006年3月船舶及浮动结构体进口数据
- 149图表：2006年3月船舶及浮动结构体出口数据
- 149图表：2006年4月船舶及浮动结构体进口数据
- 149图表：2006年4月船舶及浮动结构体出口数据
- 150图表：2006年5月船舶及浮动结构体进口数据
- 150图表：2006年5月船舶及浮动结构体出口数据
- 150图表：2006年6月船舶及浮动结构体进口数据
- 150图表：2006年6月船舶及浮动结构体出口数据
- 150图表：2006年7月船舶及浮动结构体进口数据
- 150图表：2006年7月船舶及浮动结构体出口数据
- 151图表：2006年8月船舶及浮动结构体进口数据
- 151图表：2006年8月船舶及浮动结构体出口数据

- 151图表：2006年9月船舶及浮动结构体进口数据
- 151图表：2006年9月船舶及浮动结构体出口数据
- 151图表：2006年10月船舶及浮动结构体进口数据
- 151图表：2006年10月船舶及浮动结构体出口数据
- 152图表：2006年11月船舶及浮动结构体进口数据
- 152图表：2006年11月船舶及浮动结构体出口数据
- 152图表：2001-2005年中国船舶配套设备制造业统计
- 157图表：某船型船用设备装船情况表 159图表：企业生产的主要船用设备产品情况表
- 160图表：建造内销远洋船进口的各类关键设备和部件
- 163图表：中国船舶重工集团公司主要造修船船坞设施一览表
- 256图表：中国船舶重工集团公司主要造修船船坞设施一览表
- 257图表：2006年3月-2006年9月江南重工股份有限公司主营构成
- 265图表：2006年3月-2006年9月江南重工股份有限公司资产负债表
- 266图表：2006年3月-2006年9月江南重工股份有限公司利润分配表
- 267图表：2006年3月-2006年9月江南重工股份有限公司财务分析指标
- 268图表：2006年3月-2006年9月广州广船国际股份有限公司主营构成
- 274图表：2006年3月-2006年9月广州广船国际股份有限公司资产负债表
- 274图表：2006年3月-2006年9月广州广船国际股份有限公司利润分配表
- 276图表：2006年3月-2006年9月广州广船国际股份有限公司财务分析指标
- 277图表：TU-30GPS的模块的硬件结构接口
- 289图表：TU-30GPS的模块中的20针接口定义 291图表：头校验计算公式
- 292图表：G P S 模块与单片机的接口原理框图
- 294图表：T U - 30 G P S 模块的软件流程图
- 295图表：2006年全球集装箱班轮公司船队经营运力前20名
- 327图表：世界商船队船舶数量与构成 328图表：油轮船队船舶数量与构成
- 329图表：兼用船队船舶数量与构成 332图表：散货船队船舶数量与构成
- 333图表：集装箱船队船舶数量与构成
- 334图表：近期大型集装箱船的订造状况(4000TEU以上)
- 336图表：2000-2006年全球运力净增加
- 337图表：截至2007年1月2日全球20大班轮公司各船龄船舶数量
- 338图表：截至2007年1月2日全球20大班轮公司各级别船舶数量情况（1）
- 338图表：截至2007年1月2日全球20大班轮公司各级别船舶数量情况（2）
- 339图表：2007年-2011年二十大班轮公司将接收新船情况（截至2007.1.2）
- 340图表：2007年-2011年二十大班轮公司将接收新船情况（截至2007.1.2）
- 340图表：1988年以来希腊船舶数量变化表

- 341图表：希腊船只悬挂各国国旗情况（前10位） 342图表：中国在手希腊新船订单情况
343图表：希腊现有船舶平均船龄情况 344图表：希腊航运公司船舶数量分类表
345图表：希腊航运公司排名表（前46位，按载重吨位）
345图表：希腊航运公司排名表（前45位，按拥有船舶数）
347图表：希腊海运业2001-2003年创汇情况
350图表：截至2020年全球新船需求变动预测表
361图表：至2009年世界集装箱船运力增长一览表
362图表：2005-2008年世界投入运营的大型集装箱船一览表
362图表：2015年以前全球船舶市场相关要素分析及预测表
363图表：2015年前中国造船生产能力预测 392图表：2006年1-6月水运货运量总计
394图表：2006年7-11月水运货运量总计 395图表：2006年1-11月水运货运量总计累计
395图表：2006年1-11月水运货运量总计累计同比
395图表：2006年1-11月全国港口货物吞吐量总计
395图表：2006年1-11月全国港口货物吞吐量总计
395图表：2006年1-11月全国港口货物吞吐量累计总计
395图表：世界经济增长与集装箱海运需求量的关系表
399图表：2006-2009年世界干散货船队规模发展趋势
399图表：2003-2006年国际油轮船队统计（万吨级以上船）
399图表：1998-2007年世界全集装箱船队规模扩张图
400图表：1970-2008年世界三大散货需求走势图
400图表：1985-2010年世界原油海运需求发展趋势图
400图表：中国船舶制造企业集团和主要造船企业
414图表：中部产值在500万元以上船舶制造企业
415图表：中部产值在500万元以上船舶制造企业
416图表：2004年和2005年主要海洋产业总产值和增加值
421图表：2005年全国主要海洋产业总产值构成图
422图表：2004年和2005年主要海洋产业增加值 424

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2660926609.html>