

2017-2022年中国船舶制造 行业前景研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国船舶制造行业前景研究与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/J68941VM6N.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

从近十年中国船舶制造业占世界造船市场份额的变化可以看出，中国船舶制造业在全球市场上所占的比重正在明显上升，中国已经成为全球重要的造船中心之一。人类造船已有悠久的历史。从史前刳木为舟起，在漫长的时期内人类制造的都是利用人力或风力推进的木船。1807年，美国的R.富尔顿建成世界上第一艘蒸汽机船，当时采用明轮推进。1879年，世界上第一艘钢船问世。从此船舶进入了以钢船为主、以机器为动力的时代。从20世纪50年代起，船舶推进装置由汽轮机和柴油机逐步取代蒸汽机，并开始应用核能作为推进动力。由于航运的发展和军事上的需要,船舶趋于大型化和专业化,造船技术随之迅速发展，造船业已成为世界上最主要的重工业部门之一。

2016年1-6月中国船舶出口数量为3,934艘，同比增长13.1%；2016年1-6月中国船舶出口金额为10,290,260千美元，同比下降20.2%。2016年1-6月中国船舶出口量统计表如下表所示：

2016年1-6月中国船舶出口量统计表		月份	数量（艘）	金额（千美元）	数量同比（%）	金额同比（%）			
1月	778	2,249,989	25.1	-25.2	2月	444	1,397,275	-16.7	-37.9
3月	683	1,867,978	55.9	-11.6	4月	785	1,677,682	26.6	-23.6
5月	762	1,123,813	14.8	-25.9	6月	692	1,974,448	15.3	8.7

数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

2016年1-6月中国船舶出口数量统计图资料来源：中国海关，智研数据研究中心整理

2016年1-6月中国船舶出口金额统计图资料来源：中国海关，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国船舶制造行业前景研究与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了船舶制造产业相关概念及发展环境，接着分析了中国船舶制造行业规模及消费需求，然后对中国船舶制造行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国船舶制造行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国船舶制造行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国船舶制造行业发展综述

- 1.1 船舶制造行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品大类
 - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 船舶制造行业统计标准
 - 1.2.1 船舶制造行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 船舶制造行业统计方法
 - 1.2.3 船舶制造行业数据种类
- 1.3 船舶制造行业市场环境分析
 - 1.3.1 行业政策环境分析
 - (1) 行业相关政策动向
 - (2) 行业发展规划解读
 - (3) 行业发展政策趋势
 - 1.3.2 行业经济环境分析
 - (1) 国际宏观经济环境分析
 - (2) 国内宏观经济环境分析
 - (3) 行业宏观经济环境分析
 - 1.3.3 行业社会环境分析
 - (1) 行业可持续化发展要求
 - (2) 行业地域发展的不平衡
- 1.4 船舶制造行业产业链分析
 - 1.4.1 船舶制造行业产业链上下游简介
 - 1.4.2 船舶制造行业主要下游市场分析
 - (1) 航运行业发展状况分析
 - (2) 国防军工业发展状况分析
 - (3) 海洋工程装备行业发展状况分析
 - 1.4.3 船舶制造行业上游原材料市场分析
 - (1) 钢材市场供求状况与价格分析
 - (2) 船舶用钢市场供求与价格分析
 - (3) 铝材市场供求状况与价格分析
 - (4) 复合材料市场供求状况与价格分析
 - (5) 船舶配套行业发展现状分析

第2章：全球船舶制造行业发展状况分析

2.1 全球船舶制造行业运营现状分析

2.1.1 全球造船运行指标分析

- (1) 全球造船业总体情况
- (2) 全球造船完工量情况
- (3) 全球新船接单量情况
- (4) 全球手持订单量情况

2.1.2 主要国家发展状况分析

- (1) 欧洲船舶制造行业发展状况
- (2) 日本船舶制造行业发展状况
- (3) 韩国船舶制造行业发展状况

2.1.3 国际重点企业经营情况分析

- (1) 现代尾浦经营情况分析
- (2) 现代重工经营情况分析
- (3) 大宇造船经营情况分析
- (4) 三星重工经营情况分析
- (5) 三井造船经营情况分析

2.2 全球船舶制造行业竞争状况分析

2.2.1 国际船舶制造市场竞争状况概述

- (1) 总体竞争格局
- (2) 中日韩竞争状况

2.2.2 跨国公司在中国市场的投资布局

2.2.3 国际船舶制造企业投资兼并与重组整合

- (1) 国际船舶制造行业兼并重组现状
- (2) 国际船舶制造行业兼并重组趋势

2.3 全球船舶制造行业发展趋势分析

2.3.1 全球造船市场发展趋势分析

- (1) 造船业市场发展趋势
- (2) 造船技术发展趋势

2.3.2 全球造船市场竞争趋势分析

第3章：中国船舶制造行业运营发展分析

3.1 中国船舶制造行业总体运营分析

3.1.1 中国造船运行指标分析

- (1) 造船三大指标分析
- (2) 船舶出口交货分析
- (3) 船舶价格走势分析

3.1.2 2016年中国造船业运行特点分析

- (1) 国家高度重视船舶工业，支持政策加快推进落实
- (2) 船价指数升中受阻，钢材价格稳中有降
- (3) 造船完工量继续下滑，新接订单量保持同比上升
- (4) 海工接单占比保持第一，全球发展趋势不容乐观
- (5) 加强科技创新驱动，结构转型升级步伐加快
- (6) 化解产能过剩取得初步成效
- (7) 金融机构加大力度支持船舶工业发展
- (8) 船舶配套订单出现恢复性增长

3.1.3 中国船舶制造行业财务指标分析

- (1) 中国船舶制造行业盈利能力分析
- (2) 中国船舶制造行业运营能力分析
- (3) 中国船舶制造行业偿债能力分析
- (4) 中国船舶制造行业发展能力分析

3.1.4 2016年中国造船形势分析

- (1) 中国造船业发展形势分析
- (2) 中国造船业发展预测分析

3.2 中国船舶制造行业经济指标分析

3.2.1 船舶制造行业经济效益影响因素

3.2.2 船舶制造行业经济指标分析

3.2.3 不同性质企业经济指标分析

3.2.4 不同地区企业经济指标分析

3.3 船舶制造行业供需平衡分析

3.3.1 全国船舶制造行业供给情况分析

- (1) 全国船舶制造行业总产值分析
- (2) 全国船舶制造行业产成品分析

3.3.2 各地区船舶制造行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

3.3.3 全国船舶制造行业需求情况分析

(1) 全国船舶制造行业销售产值分析

(2) 全国船舶制造行业销售收入分析

3.3.4 各地区船舶制造行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

3.3.5 全国船舶制造行业产销率分析

第4章：中国船舶制造行业市场竞争分析

4.1 中国船舶制造行业竞争状况

4.1.1 国内船舶制造行业的竞争格局

(1) 第一阵营格局分析

(2) 第二阵营格局分析

4.1.2 国内船舶制造行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.1.3 船舶制造行业五力模型分析

(1) 船舶行业现有竞争者分析

(2) 上游供应商议价能力分析

(3) 下游购买者的议价能力

(4) 船舶制替代品威胁

(5) 潜在进入者威胁分析

4.2 行业投资兼并与重组整合分析

4.2.1 船舶制造行业投资兼并与重组整合概况

4.2.2 国内船舶制造企业投资兼并与重组整合

(1) 广船国际55亿收购船舶资产

(2) 中船重工详绘改革清单：军工资产重组连开体制先河

(3) 上海外高桥造船有限公司收购张家港圣汇气体化工装备有限公司26%股权

- (4) 扬子江船业收购上海恒高和扬子鑫福股权
- (5) 外高桥造船拟转让长兴造船51%的股权
- (6) 中航工业收购全球最大独立船舶设计公司
- (7) 中航国际收购芬兰著名船舶设计公司

4.3 行业不同经济类型企业特征分析

4.3.1 不同经济类型企业特征情况

4.3.2 行业经济类型集中度分析

第5章：船舶制造子行业市场运营分析

5.1 金属船舶制造行业运营状况分析

5.1.1 金属船舶制造行业规模分析

5.1.2 金属船舶制造行业生产情况

5.1.3 金属船舶制造行业需求情况

5.1.4 金属船舶制造行业供求平衡情况

5.1.5 金属船舶制造行业财务运营情况

(1) 行业盈利能力分析

(2) 行业运营能力分析

(3) 行业偿债能力分析

(4) 行业发展能力分析

5.1.6 金属船舶制造行业运行特点分析

5.2 非金属船舶制造行业运营状况分析

5.2.1 非金属船舶制造行业规模分析

5.2.2 非金属船舶制造行业生产情况

5.2.3 非金属船舶制造行业需求情况

5.2.4 非金属船舶制造行业供求平衡情况

5.2.5 非金属船舶制造行业财务运营情况

(1) 非金属船舶行业盈利能力

(2) 非金属船舶行业运营能力

(3) 非金属船舶行业偿债能力

(4) 非金属船舶行业发展能力

5.2.6 非金属船舶制造行业运行特点分析

5.3 娱乐船和运动船制造行业运营状况分析

- 5.3.1 娱乐船和运动船制造行业规模分析
- 5.3.2 娱乐船和运动船制造行业生产情况
- 5.3.3 娱乐船和运动船制造行业需求情况
- 5.3.4 娱乐船和运动船制造行业供求平衡情况
- 5.3.5 娱乐船和运动船制造行业财务运营情况
 - (1) 娱乐船和运动船制造行业盈利能力
 - (2) 娱乐船和运动船制造行业运营能力
 - (3) 娱乐船和运动船制造行业偿债能力
 - (4) 娱乐船和运动船制造行业发展能力
- 5.3.6 娱乐船和运动船制造行业运行特点分析
- 5.4 船用配套设备制造行业运营状况分析
 - 5.4.1 船用配套设备制造行业规模分析
 - 5.4.2 船用配套设备制造行业生产情况
 - 5.4.3 船用配套设备制造行业需求情况
 - 5.4.4 船用配套设备制造行业供求平衡情况
 - 5.4.5 船用配套设备制造行业财务运营情况
 - (1) 船用配套设备制造行业盈利能力
 - (2) 船用配套设备制造行业运营能力
 - (3) 船用配套设备制造行业偿债能力
 - (4) 船用配套设备制造行业发展能力
 - 5.4.6 船用配套设备制造行业运行特点分析
- 5.5 船舶修理及拆船行业运营状况分析
 - 5.5.1 船舶修理及拆船行业规模分析
 - 5.5.2 船舶修理及拆船行业生产情况
 - 5.5.3 船舶修理及拆船行业需求情况
 - 5.5.4 船舶修理及拆船行业供求平衡情况
 - 5.5.5 船舶修理及拆船行业财务运营情况
 - (1) 船舶修理及拆船行业盈利能力分析
 - (2) 船舶修理及拆船行业运营能力分析
 - (3) 船舶修理及拆船行业偿债能力分析
 - (4) 船舶修理及拆船行业发展能力分析
 - 5.5.6 船舶修理及拆船行业运行特点分析

第6章：船舶制造行业主要产品市场分析

6.1 行业主要产品结构特征

6.1.1 行业产品结构特征分析

6.1.2 行业产品市场发展概况

- (1) 主流船型新船完工量分析
- (2) 主流船型新船订单量情况分析
- (3) 主流船型新船市场价格分析
- (4) 主流船型手持订单情况分析

6.2 行业主流船型市场分析

6.2.1 油船市场现状分析

- (1) 巨型/超大型油轮市场分析
- (2) 阿芙拉型油轮市场分析
- (3) 巴拿马船型油轮市场分析

6.2.2 散货船市场现状分析

- (1) 好望角型船市场分析
- (2) 海岬型船市场分析
- (3) 巴拿马型船市场分析
- (4) 大灵便型船市场分析

6.2.3 集装箱船市场现状分析

- (1) 集装箱船订单情况
- (2) 集装箱船价格分析
- (3) 集装箱船出口情况

6.2.4 海洋工程船舶市场现状分析

- (1) 市场总体情况分析
- (2) 市场竞争格局分析

6.2.5 液化天然气船（LNG船）市场现状分析

- (1) LNG船订单量
- (2) LNG船的生产能力
- (3) LNG船的需求分析
- (4) LNG船的市场前景预测

第7章：船舶制造业进出口市场分析

7.1 船舶制造业出口市场分析

7.1.1 2013年行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

7.1.2 2016年行业出口分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

7.2 船舶制造业进口市场分析

7.2.1 2013年行业进口分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

7.2.2 2016年行业进口分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

7.3 船舶制造业进出口前景及建议

7.3.1 船舶制造业出口前景及建议

7.3.2 船舶制造业进口前景及建议

第8章：船舶制造业重点区域市场分析

8.1 行业总体区域结构特征分析

8.1.1 行业区域结构总体特征

- (1) 行业区域市场情况
- (2) 行业区域企业比重
- (3) 行业区域销售收入
- (4) 行业区域资产规模

8.1.2 行业区域集中度分析

- (1) 行业区域集中度分析
- (2) 行业区域集中度变化

8.1.3 重点区域行业发展现状分析

- (1) 江苏省船舶制造产业发展现状分析
- (2) 辽宁省船舶制造产业发展现状分析

- (3) 山东省船舶制造产业发展现状分析
- (4) 浙江省船舶制造产业发展现状分析
- (5) 上海市船舶制造产业发展现状分析
- (6) 广东省船舶制造产业发展现状分析

8.2 行业重点区域产销情况分析

8.2.1 华北地区船舶制造行业产销情况分析

- (1) 北京市船舶制造行业产销情况分析
- (2) 天津市船舶制造行业产销情况分析
- (3) 河北省船舶制造行业产销情况分析

8.2.2 华南地区船舶制造行业产销情况分析

- (1) 广东省船舶制造行业产销情况分析
- (2) 广西省船舶制造行业产销情况分析
- (3) 海南省船舶制造行业产销情况分析

8.2.3 华东地区船舶制造行业产销情况分析

- (1) 上海市船舶制造行业产销情况分析
- (2) 江苏省船舶制造行业产销情况分析
- (3) 浙江省船舶制造行业产销情况分析
- (4) 山东省船舶制造行业产销情况分析
- (5) 福建省船舶制造行业产销情况分析
- (6) 江西省船舶制造行业产销情况分析
- (7) 安徽省船舶制造行业产销情况分析

8.2.4 华中地区船舶制造行业产销情况分析

- (1) 湖北省船舶制造行业产销情况分析
- (2) 湖南省船舶制造行业产销情况分析
- (3) 河南省船舶制造行业产销情况分析

8.2.5 西南地区船舶制造行业产销情况分析

- (1) 重庆市船舶制造行业产销情况分析
- (2) 四川省船舶制造行业产销情况分析

8.2.6 东北地区船舶制造行业产销情况分析

- (1) 辽宁省船舶制造行业产销情况分析
- (2) 黑龙江省船舶制造行业产销情况分析

第9章：船舶制造行业领先企业个案分析

9.1 金属船舶制造行业领先企业个案分析

9.1.1 大连船舶重工集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.1.2 上海外高桥造船有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.1.3 沪东中华造船（集团）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.1.4 江苏新世纪造船股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.1.5 渤海船舶重工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.1.6 广州广船国际股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.1.7 江苏扬子江船厂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.1.8 江南造船（集团）有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.1.9 南通中远川崎船舶工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.1.10 上海船厂船舶有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第10章：船舶制造行业发展趋势与投融资分析（ZY CW）

10.1 中国船舶制造市场发展趋势

10.1.1 中国船舶制造市场发展趋势分析

10.1.2 中国船舶制造行业市场规模预测

10.2 船舶制造行业投资特性分析

10.2.1 船舶制造行业进入壁垒分析

10.2.2 船舶制造行业退出壁垒分析

10.2.3 船舶制造行业盈利模式分析

10.2.4 船舶制造行业盈利因素分析

10.3 中国船舶制造行业投资风险

10.3.1 船舶制造行业政策风险

10.3.2 船舶制造行业技术风险

10.3.3 船舶制造行业供求风险

10.3.4 船舶制造行业宏观经济波动风险

10.3.5 船舶制造行业关联产业风险

10.3.6 船舶制造行业其他风险

10.4 中国船舶制造行业投融资动向及建议

10.4.1 船舶制造行业投资分析

(1) 船舶制造行业投资动向

(2) 船舶制造行业投资机会

(3) 船舶制造行业投资建议

10.4.2 船舶制造行业融资分析

(1) 船舶制造行业融资动向

(2) 船舶融资租赁发展现状

(3) 船舶制造行业融资建议

图表目录：

图表：船舶制造行业分类

图表：2011-2016年船舶制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表：2011-2016年船舶制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表：《绿色船舶规范》简析

图表：《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》简析

图表：《产业转移指导目录（2012年本）》简析

图表：《海洋工程装备科研项目指南（2012年）》

图表：《船舶工业“十三五”发展规划》

图表：2011-2016年美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表：2012-2016年美国制造业及服务业PMI指数

图表：2011-2016年欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表：2011-2016年欧元区主要经济指标（单位：%）

图表：2012-2016年欧元区制造业及服务业PMI指数

图表：2011-2016年度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表：2013-2016年3季度日本GDP环比折年率（季节调整值）（单位：%）

图表：2011-2016年中国GDP总额及增长率变化走势图（单位：万亿元，%）

图表：2011-2016年中国新增信贷规模变化情况（单位：万亿元，%）

图表：2013-2016年人民币名义有效汇率和实际有效汇率变动图

图表：2011-2016年人民币对美元汇率中间价走势图

图表：2011-2016年人民币对欧元汇率中间价走势图

图表：2011-2016年人民币对日元汇率中间价走势图

图表：1999-2016年三大船型新接订单变化情况（单位：百万修正吨）

图表：2016年船舶制造行业销售收入分布情况（单位：%）

图表：2016年船舶制造企业数量分布情况（单位：%）

图表：船舶制造行业上下游产业关系图

图表：2011-2016年中国国防预算投入情况（单位：亿元，%）

图表：中国国防费用支出项目

图表：2011-2016年我国钢材产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表：2011-2016年全国钢材表观消费量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表：2011-2016年我国钢材出口量及增长情况（单位：万吨，%）

图表：2013.06-2014.12中国CSPI钢材综合价格指数走势图

图表：2012-2016年中国钢材社会库存变化情况图（单位：万吨）

图表：502TEU集装箱船用钢系数（单位：吨，%）

图表：4700DWT多用途船用钢系数（单位：吨，%）

图表：1650m3LPG船用钢系数（单位：吨，%）

图表：50000吨散货船用钢系数（单位：吨，%）

图表：2013-2016年中国原铝月度产量（单位：万吨，%）

图表：2011-2016年我国原铝产量及增速（单位：万吨，%）

图表：2013-2016年中国铝材月度产量（单位：万吨，%）

图表：2011-2016年全球原铝消费量（单位：万吨）

图表：2011-2016年中国原铝消费量及增长情况（单位：万吨，%）

图表：2013-2016年国内铝价格指数走势

图表：2013-2016年沪铝库存与LEM铝库存变化分析图（单位：吨，美元/吨）

图表：2011-2016年中国碳纤维表观消费量变化图（单位：t/a，%）

图表：2011-2016年中国碳纤维产量变化趋势图（单位：吨）

图表：2017-2022年中国碳纤维产量预测图（单位：t/a）

图表：2011-2016年中国碳纤维产能变化趋势图（单位：t/a，%）

图表：2011-2016年中国碳纤维需求量变化趋势图（单位：t/a，%）

图表：2012-2016年全球造船三大指标（单位：万载重吨）

图表：韩国、日本、中国造船产业技术竞争力对比

图表：韩国、日本、中国三国油轮技术竞争力比较

图表：韩国、日本、中国三国集装箱船技术竞争力比较

图表：2012-2016年中国造船三大指标比较（单位：万载重吨）

图表：2013-2016年中国每月累计造船完工量（单位：万载重吨）

图表：2013-2016年中国每月累计新承接订单量（单位：万载重吨）

图表：2013-2016年中国每月累计手持订单量（单位：万载重吨）

图表：2013-2016年中国新造船价格指数走势图

图表：2012-2016年中国船舶制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表：2012-2016年中国船舶制造行业运营能力分析（单位：次）

图表：2012-2016年中国船舶制造行业偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2012-2016年中国船舶制造行业发展能力分析（单位：%）

图表：2012-2016年船舶制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2012-2016年国有船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2012-2016年集体船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2012-2016年股份合作制船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2012-2016年股份制船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2012-2016年私营船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2012-2016年外商和港澳台投资船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2012-2016年其他性质船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表：2013-2016年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表：2013-2016年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2013-2016年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表：2013-2016年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2013-2016年居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元，%）

图表：2013-2016年居前的10个省份地区销售收入比重图（单位：%）

图表：2013-2016年居前的10个地区资产总额统计表（单位：万元，%）

图表：2013-2016年居前的10个地区资产总额比重图（单位：%）

图表：2013-2016年居前的10个地区负债统计表（单位：万元，%）

图表：2013-2016年居前的10个地区负债比重图（单位：%）

图表：2013-2016年居前的10个地区销售利润统计表（单位：万元，%）

图表：2013-2016年居前的10地区销售利润比重图（单位：%）

图表：2013-2016年居前的10个地区利润总额统计表（单位：万元，%）

图表：2013-2016年居前的10个地区利润总额比重图（单位：%）

图表：2013-2016年居前的10个地区产成品统计表（单位：万元，%）

图表：2013-2016年居前的10个地区产成品比重图（单位：%）

图表：2013-2016年居前的10个地区单位数及亏损单位数统计表（单位：家）

图表：2013-2016年居前的10个地区企业单位数比重图（单位：%）

图表：2013-2016年行业的10个亏损地区亏损单位亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表：2013-2016年行业的10个亏损地区亏损总额比重图（单位：%）

图表：2011-2016年船舶制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表：2011-2016年船舶制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表：2012-2016年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表：2016年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表：2012-2016年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表：2016年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表：2011-2016年船舶制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表：2011-2016年船舶制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表：2012-2016年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表：2016年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表：2012-2016年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表：2016年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表：2011-2016年全国船舶制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表：2016年中国船舶制造行业前10名厂商销售收入及所占比重（单位：万元，%）

图表：2016年中国船舶制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表：2015中国船舶制造行业前10名厂商利润额及所占比重（单位：万元，%）

图表：造船业上游供应商议价能力分析

图表：部分国家对造船业的扶持措施举例

图表：2016年船舶制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）

图表：2016年船舶制造行业企业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：次，倍，%）

图表：2016年船舶制造行业企业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）

图表：2016年中国船舶制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）

图表：2016年中国船舶制造行业销售收入按经济类型累计百分比（单位：%）

图表：2011-2016年船舶制造行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）

图表：2011-2016年船舶制造行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）

图表：2011-2016年金属船舶制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家）

图表：2011-2016年金属船舶制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：万元，%）

图表：2011-2016年金属船舶制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表：2011-2016年金属船舶制造行业工业总产值变化情况（单位：万元，%）

图表：2011-2016年金属船舶制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表：2011-2016年金属船舶制造行业销售收入变化情况（单位：万元，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/J68941VM6N.html>