

2018-2024年中国船舶制造 行业市场监测与发展趋势研究报告

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

《2018-2024年中国船舶制造行业市场监测与发展趋势研究报告》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/qita/998477L5A3.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

按照船舶工业“十三五”规划的内容，到“十三五”末造船产量占全球份额40%以上，力争达到50%；高技术船舶、海工装备核心技术主要产品国际市场占有率达到30%以上，海洋油气开发装备关键系统和设备本土化率达30%以上。

《规划》还制定了“十三五”期间的重点任务，包括化解造船产能过剩、推进行业军民融合深度发展，鼓励军工企业生产民用基础设施和“民参军”；支持企业信息化建设，打造智能船厂；加强配套设备自主化建设能力；推进行业混合所有制改革，扩大对外合作和开发等。

此外，《规划》还提出将进一步推进船舶企业的兼并重组，并以此为契机促进中国船舶企业做大做强。据知情人士介绍，未来多个部委将联合推出促进船舶企业兼并重组的配套政策，有望在财政和金融等多个方面给予支持。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国船舶制造行业市场监测与发展趋势研究报告》共十三章。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

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) 钢材市场分析
- (2) 船舶用钢市场分析
- (3) 铝材市场分析
- (4) 复合材料市场分析
- (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) 新加坡吉宝O&M

(2) 新加坡胜科海事

(3) 韩国现代重工

(4) 韩国大宇造船

(5) 韩国三星重工

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) 国际市场份额保持前列，产业集中度不断提高

- (2) 产品结构持续优化，科技创新能力逐步提升
- (3) 多措并举消化过剩产能，兼并重组迈出实质步伐
- (4) 船配发展短板有所弥补，产学研融合取得新进展
- (5) 扎实推进降本增效，稳步开展智能制造
- (6) 健全完善行业标准，大力推行绿色修船
- (7) 积极推进国际产能合作，努力提高国际话语权

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

- (1) 军工业发展有力支持属船舶制造行业
- (2) 政府产业政策的扶持
- (3) 船舶市场的周期性影响

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

3.3.3 全国船舶制造行业需求情况分析

3.3.4 各地区船舶制造行业需求情况分析

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) 中船防务拟受让南方环境60%的股权

(2) 中船防务出让广船扬州51%股权给中船集团

(3) 中海重工完成收购南通华凯重工

(4) 中远集运发布澳洲线重组公告

(5) 太阳鸟拟1.8亿购买益阳中海100%股权

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 金属船舶制造行业需求情况

5.1.3 金属船舶制造行业供求平衡情况

5.1.4 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

5.1.5 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需求情况

5.2.3 非金属船舶制造行业供求平衡情况

5.2.4 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

5.2.5 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需求情况

5.3.3 娱乐船和运动船制造行业供求平衡情况

5.3.4 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

5.3.5 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需求情况

5.4.3 船用配套设备制造行业供求平衡情况

5.4.4 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

5.4.5 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需求情况

5.5.3 船舶修理及拆船行业供求平衡情况

5.5.4 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

5.5.5 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) 主流船型手持订单情况分析

(4) 主流船型新船市场价格分析

6.2 行业主流船型市场分析

6.2.1 油船市场现状分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

6.2.2 散货船市场现状分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

6.2.3 集装箱船市场现状分析

(1) 供给分析

(2) 需求分析

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）供给分析

（2）需求分析

第7章：船舶制造行业进出口市场分析

7.1 船舶制造行业出口市场分析

7.1.1 行业出口整体情况

7.1.2 行业出口产品结构

7.2 船舶制造行业进口市场分析

7.2.1 行业进口整体情况

7.2.2 行业进口产品结构

7.3 船舶制造行业进出口前景及建议

7.3.1 船舶制造行业出口前景及建议

7.3.2 船舶制造行业进口前景及建议

第8章：船舶制造行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）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销售情况分析

(1) 北京市船舶制造行业销售情况分析

(2) 天津市船舶制造行业销售情况分析

(3) 河北省船舶制造行业销售情况分析

8.2.2 华南地区船舶制造行业销售情况分析

(1) 广东省船舶制造行业销售情况分析

(2) 广西省船舶制造行业销售情况分析

(3) 海南省船舶制造行业销售情况分析

8.2.3 华东地区船舶制造行业销售情况分析

(1) 上海市船舶制造行业销售情况分析

(2) 江苏省船舶制造行业销售情况分析

(3) 浙江省船舶制造行业销售情况分析

(4) 山东省船舶制造行业销售情况分析

(5) 福建省船舶制造行业销售情况分析

(6) 江西省船舶制造行业销售情况分析

(7) 安徽省船舶制造行业销售情况分析

8.2.4 华中地区船舶制造行业销售情况分析

(1) 湖北省船舶制造行业销售情况分析

(2) 湖南省船舶制造行业销售情况分析

(3) 河南省船舶制造行业销售情况分析

8.2.5 西南地区船舶制造行业销售情况分析

(1) 重庆市船舶制造行业销售情况分析

(2) 四川省船舶制造行业销售情况分析

8.2.6 东北地区船舶制造行业销售情况分析

(1) 辽宁省船舶制造行业销售情况分析

(2) 黑龙江省船舶制造行业销售情况分析

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) 企业产品结构分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业发展战略分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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) 企业研发实力分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.1.4 江苏新世纪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) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

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) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

9.1.6 中船海洋与防务装备股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

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) 企业产品结构分析
- (3) 企业生产能力分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析

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) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织结构分析
- (3) 企业技术研发分析

- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

9.1.11 武昌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) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

9.1.12 中国长江航运集团南京金陵船厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

9.1.13 扬州大洋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) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

9.1.14 江苏熔盛重工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) 企业研发体系分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

9.1.15 浙江欧华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) 企业产品结构分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

9.1.16 中国长江航运集团青山船厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

9.1.17 扬帆集团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) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

9.1.18 泰州口岸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) 企业产品结构分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

9.1.19 江苏新时代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) 企业产品结构分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

9.2 非金属船舶制造行业领先企业个案分析

9.2.1 显利（珠海）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) 企业产品结构分析

(4) 企业业务渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.2 江苏佼燕船舶设备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业业务渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析

9.2.3 太阳鸟游艇股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业业务渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析

9.2.4 文登市明汇船艇有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.5 厦门瀚盛游艇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) 企业产品结构分析
- (4) 企业业务渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

9.3 船用配套设备制造行业领先企业个案分析

9.3.1 大连船用柴油机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) 企业业务渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析

9.3.2 三星重工业（宁波）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) 企业业务渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析

9.3.3 武汉船用机械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) 企业产品结构分析
- (4) 企业业务渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

9.3.4 南京中船绿洲机器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业业务渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析

9.3.5 大连船用推进器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) 企业产品结构分析
- (4) 企业业务渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

9.4 船舶修理及拆船行业领先企业个案分析

9.4.1 中远船务工程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) 企业技术研发体系分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业业务渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析

9.4.2 中船澄西船舶修造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) 企业产品结构

(4) 企业业务渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.4.3 大连中远船务工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务渠道与网络

(3) 企业经营优劣势分析

9.4.4 南通中远船务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) 企业业务渠道与网络

(4) 企业经营优劣势分析

9.4.5 中海工业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

9.4.6 舟山中远船务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) 企业业务渠道与网络

(4) 企业经营优劣势分析

9.4.7 广州中船文冲船坞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

(4) 企业最新发展动向分析

9.4.8 上海华润大东船务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) 企业业务渠道与网络

(4) 企业经营优劣势分析

9.4.9 广东中远船务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) 企业业务渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析

9.4.10 友联船厂（蛇口）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) 企业业务渠道与网络
- (4) 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

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

10.4.2 船舶制造行业融资分析

(1) 船舶融资租赁发展现状

(2) 船舶制造行业融资建议

图表目录

图表1：船舶制造行业分类

图表2：2008-2016年中国船舶制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表3：2011-2016年中国船舶制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表4：我国船舶制造行业相关政策分析

图表5：《绿色船舶规范》简析

图表6：《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》简析

图表7：《船舶工业深化结构调整加快转型升级行动计划（2016-2020年）》

图表8：2014-2016年全球主要国家经济增长率（单位：%）

图表9：2016-2018年全球主要国家宏观经济增长速度指标及预测（单位：%）

图表10：2010-2017年H中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表11：2011-2016年中国新增信贷规模变化情况（单位：万亿元）

图表12：2011-2017年人民币兑美元汇率变动走势图

图表13：2016年的主要省份地区销售收入比重图（单位：%）

图表14：船舶制造行业上下游产业关系图

图表15：2011-2017年H中国水路旅客运输量变化情况（单位：亿人）

图表16：2011-2017年H中国水路旅客周转量变化情况（单位：亿人公里）

图表17：2011-2017年H中国水路货物运输量变化情况（单位：亿吨）

图表18：2011-2017年H中国水路货物周转量变化情况（单位：亿吨公里）

图表19：2011-2017年中国国防预算投入情况（单位：亿元）

图表20：中国国防费用支出项目

图表21：中国国内大型企业集团典型海洋工程装备基地及项目

图表22：中国国内其他公司典型海洋工程装备项目

图表23：2012-2016年中国海洋工程装备制造行业订单规模全球占比变化（单位：%）

图表24：2011-2016年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表25：2011-2016年中国钢材进出口走势图（单位：万吨）

图表26：2011-2016年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表27：2016-2017年国内钢材综合价格指数走势图

图表28：502TEU集装箱船用钢系数（单位：吨，%）

图表29：4700DWT多用途船用钢系数（单位：吨，%）

图表30：1650m3LPG船用钢系数（单位：吨，%）

图表31：50000吨散货船用钢系数（单位：吨，%）

图表32：2009-2016年中国造船用钢情况（单位：万吨）

图表33：2011-2016年中国铝材产量变化情况（单位：万吨，%）

图表34：2016-2017年上海有色金属交易中心现货铝均价趋势图（元/吨）

图表35：2016年国内五地社会铝锭总库存变化分析图（单位：万吨）

图表36：2011-2016年我国复合材料产量情况（单位：万吨）

图表37：复合材料重点企业分析

图表38：2018-2024年我国复合材料产量预测（单位：万吨）

图表39：2015-2016年全球造船三大指标（单位：万载重吨）

图表40：2011-2016年全球造船完工量变化情况（单位：万载重吨，%）

图表41：2011-2016年全球新船接单量变化情况（单位：万载重吨，%）

图表42：2011-2016年全球手持订单量变化情况（单位：万载重吨，%）

图表43：新加坡吉宝O&M公司基本简况表

图表44：新加坡吉宝O&M公司发展历程简表

图表45：2010-2016年吉宝海工装备交付情况（单位：座/艘）

图表46：吉宝自升式钻井平台介绍

图表47：吉宝半潜式钻井平台介绍

图表48：2010-2016年吉宝收入和利润变化情况（单位：亿新元）

图表49：新加坡胜科海事公司基本简况表

图表50：新加坡胜科海事公司发展历程简表

图表51：胜科海事全球船厂分布图

图表52：胜科海事海工产品情况

图表53：2010-2016年胜科海事收入和利润增长情况（单位：亿新元）

图表54：韩国现代重工公司基本简况表

图表55：韩国现代重工公司发展历程简表

图表56：现代重工代表性钻井船参数介绍

图表57：现代重工代表性FPSO情况介绍

图表58：现代重工代表性半潜式钻井平台介绍

图表59：2014-2016年现代重工收入和利润增长情况（单位：万亿韩元）

图表60：韩国大宇造船公司发展历程简表

图表61：大宇造船代表性半潜式钻井平台介绍

图表62：大宇造船主要FPSO参数介绍（单位：m）

图表63：2012-2016年大宇造船收入和利润增长情况（单位：万亿韩元，亿韩元）

图表64：韩国三星重工发展历程简表

图表65：三星重工代表性钻井船参数介绍

图表66：三星重工FPSO/LNG-FPSO介绍

图表67：三星重工代表性LNG-FPSO参数介绍（单位：m，m³，万吨/年）

图表68：2012-2016年三星重工收入和利润增长情况（单位：万亿韩元）

图表69：韩国、日本、中国造船产业技术竞争力对比

图表70：韩国、日本、中国三国油轮技术竞争力比较

图表71：韩国、日本、中国三国集装箱船技术竞争力比较

图表72：2009-2016年中国造船三大指标比较（单位：万载重吨）

图表73：2009-2016年中国规模以上船舶企业累计出口交货值变化情况（单位：亿元）

图表74：2014-2017年中国新造船价格指数走势图

图表75：2014-2016年中国船舶制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表76：2014-2016年中国船舶制造行业运营能力分析（单位：次）

图表77：2014-2016年中国船舶制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表78：2014-2016年中国船舶制造行业发展能力分析（单位：%）

图表79：2015-2016年船舶制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表80：2016年不同性质企业数量比重图（单位：%）

图表81：2016年不同性质企业销售收入比重图（单位：%）

图表82：2015-2016年居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元）

图表83：2016年居前的5个省份地区销售收入比重图（单位：%）

图表84：2011-2016年我国船舶制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表85：2011-2016年船舶制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表86：2015-2016年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表87：2016年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表88：2011-2016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89：2011-2016年船舶制造行业销售产值及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表90：2015-2016年居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元）

图表91：2016年居前的5个省份地区销售收入比重图（单位：%）

图表92：2010-2016年全国船舶制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表93：2016年中国船舶行业6家上市企业营业收入排名（单位：万元，%）

图表94：2016年中国船舶行业6家上市企业资产规模（单位：万元，%）

图表95：2016年中国船舶行业6家上市企业利润额及所占比重（单位：万元，%）

图表96：造船业上游供应商议价能力分析

图表97：部分国家对造船业的扶持措施举例

图表98：2009-2016年金属船舶制造行业企业数量、亏损企业数量变化情况（单位：家）

图表99：2010-2016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100：2011-2016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101：2010-2016年金属船舶制造行业销售收入变化情况（单位：万元，%）

图表102：2011-2016年金属船舶制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表103：2010-2016年金属船舶制造行业利润总额变化情况（单位：万元，%）

图表104：2011-2016年金属船舶制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表105：2010-2016年金属船舶制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表106：2014-2016年金属船舶制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表107：2014-2016年金属船舶制造行业运营能力分析（单位：次）

图表108：2014-2016年金属船舶制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表109：2014-2016年金属船舶制造行业发展能力分析（单位：%）

图表110：2008-2016年非金属船舶制造行业企业数量、亏损企业数量变化情况（单位：家）

图表111：2010-2016年非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112：2011-2016年非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113：2010-2016年非金属船舶制造行业销售收入变化情况（单位：万元，%）

图表114：2011-2016年非金属船舶制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表115：2010-2016年非金属船舶制造行业利润总额变化情况（单位：万元，%）

图表116：2011-2016年非金属船舶制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表117：2010-2016年非金属船舶制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表118：2014-2016年非金属船舶制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表119：2014-2016年非金属船舶制造行业运营能力分析（单位：次）

图表120：2014-2016年非金属船舶制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/998477L5A3.html>