

2016-2022年中国金属船舶制造市场规模现状及发展趋势前瞻报告

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《2016-2022年中国金属船舶制造市场规模现状及发展趋势前瞻报告》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/235995235995.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

早在2008年，中国船舶行业已经超越日本，坐上“世界第二造船大国”的交椅。2009年上半年，中国造船厂新船订单量更是超越韩国，成为全球第一。目前，全球的造船业由中日韩三分天下。2013年5月，工信部发布《高技术船舶科研项目指南（2013年版）》，提出通过节能减排环保技术及装备的综合开发，突破清洁能源与可再生能源应用关键技术，全面提升我国船舶节能环保整体技术水平。

2012年，金属船舶制造行业的经营状况欠佳，行业的销售额、工业总产值、利润和销售利润均出现了下降。2013年前三季度，我国金属船舶制造行业经营状况仍未有起色，行业实现销售收入3244.62亿元，较上年同期下降了11.88%；实现利润总额131.11亿元，较上年同期下降了22.91%；产品销售利润为256.30亿元，较上年同期下降了22.11%；行业资产总额为7475.92亿元，较上年同期下降了9.01%。

随着北极航道通航条件不断改善，未来全球对极地船舶的需求会越来越大，对极地船舶性能的要求也会越来越高。我国造船业必须高度重视对北极航道的研究，加大对极地船舶特别是高等级极地船舶的研发力度，为我国在北极地区破冰前行提供装备保障。从2009年起，北极东北航道的过境船舶和货运量飞速增加，到2013年已有71艘、136万吨。根据国外专家的预测，到2020年，东北航道的过境货运量将增至5000万吨。未来随着北极航道的逐步发展，大量货物将通过该航线运输，这将催生更多的极地船舶订单。而且，世界上现有的破冰船（船型船厂买卖）船队不断老化，比如加拿大、美国的破冰船平均船龄均超过了30年，需求与供给之间的巨大差距促使许多国家开始建造或计划建造新型破冰船。

中国报告网发布的《2016-2022年中国金属船舶制造市场规模现状及发展趋势前瞻报告》首先介绍了金属船舶制造行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

第一章 中国金属船舶制造行业发展综述

1.1 金属船舶制造行业定义及分类

1.1.1 金属船舶制造的概念

1.1.2 金属船舶的产品分类

1.2 金属船舶制造行业统计标准

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 金属船舶制造行业统计方法

1.2.3 金属船舶制造行业数据种类

1.3 金属船舶制造产业链分析

1.3.1 行业上下游产业链简介

1.3.2 行业下游产业链分析

(1) 海运行业发展分析

(2) 军工行业发展分析

1.3.3 行业上游供应链分析

(1) 钢铁行业发展分析

(2) 钢材市场价格分析

(3) 船舶用钢市场分析

(4) 船舶配套发展分析

第二章 金属船舶制造行业发展环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业相关政策动向

2.1.2 行业发展规划解读

(1) 《船舶工业调整与振兴规划》解读

(2) 《长江口航道发展规划》获批

(3) 《珠海港总体规划(修订)》获批

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 美国宏观经济环境分析

(2) 欧洲宏观经济环境分析

(3) 日本宏观经济环境分析

(4) 新兴国家经济环境分析

2.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内GDP增长分析

(2) 工业经济增长分析

(3) 农业经济增长分析

(4) 固定资产投资情况

(5) 社会消费品零售总额

(6) 进出口总额及其增长

(7) 货币供应量及其贷款

(8) 制造业采购经理指数

(9) 非制造业商务活动指数

2.2.3 行业宏观经济环境分析

(1) 航运市场观察

(2) 国际船舶市场观察

- (3) 中国船舶市场观察
- (4) 国际海工市场观察
- 2.3 行业社会环境分析
 - 2.3.1 行业发展与社会经济的协调
 - 2.3.2 行业发展的地区不平衡问题
 - 2.3.3 行业的市场需求特征及趋势
- 2.4 行业技术环境分析
 - 2.4.1 绿色环保技术全面发展
 - (1) 高效柴油机动力技术分析
 - (2) 天然气动力技术分析
 - (3) 可再生能源动力技术分析
 - (4) 节能降耗技术分析
 - (5) NO_x、SO_x减排技术分析
 - (6) 自动化环保技术分析
 - (7) 压载水处理技术分析
 - 2.4.2 综合运用多种技术打造绿色船舶
 - (1) 散货船领域
 - (2) 油船领域
 - (3) 集装箱船领域
 - (4) 滚装船领域
 - 2.4.3 新巴拿马型船研发热火朝天
 - 2.4.4 冰区船成为科研重要方向
 - 2.4.5 新概念船层出不穷
 - 2.4.6 船舶设计制造技术取得突破
- 第三章 2015年全球船舶制造行业发展分析
 - 3.1 2015年全球航运市场发展概况
 - 3.1.1 国际集装箱运输市场分析
 - 3.1.2 国际干散货运输市场分析
 - 3.1.3 国际原油运输市场分析
 - 3.2 2015年中国航运市场发展概况
 - 3.2.1 中国航运市场运行情况
 - (1) 水路旅客运输量分析
 - (2) 水路货物运输量分析
 - (3) 集装箱航运市场分析
 - (4) 沿海散货航运市场分析

3.2.2 中国长江航运市场行情

- (1) 长江航运景气情况分析
- (2) 干散货航运市场运价情况
- (3) 集装箱航运市场运价情况

3.3 2015年全球船舶制造行业发展状况

3.3.1 全球造船运行指标分析

- (1) 全球造船业市场份额
- (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

3.3.2 三大船型市场需求分析

- (1) 散货船市场需求分析
- (2) 油船市场需求分析
- (3) 集装箱船市场需求分析
- (4) 三大船型价格趋势分析
- (5) 三大船型交付量分析

3.3.3 海洋工程设备市场分析

- (1) 海上钻井平台利用率分析
- (2) 海上钻井平台日租金分析
- (3) 全球海洋工程船市场分析

3.3.4 全球造船市场趋势预测分析

- (1) 运价是造船业的先行指标
- (2) 造船行业的复苏前景堪忧
- 1) 三大船型订单撤单可能性分析
- 2) 三大船型现有运力过剩严重
- 3) 三大船型船龄结构分析
- 4) 造船行业将经历漫长冬天

3.4 2015年中国船舶制造行业发展状况

3.4.1 中国造船运行指标分析

- (1) 造船指标大幅增长
- (2) 工业总产值保持增长
- (3) 船舶出口增势良好
- (4) 经济效益稳步提高

3.4.2 中国造船运行状况分析

- (1) 造船业运行特点分析

- (2) 造船业存在问题分析
- 3.4.3 中国造船业订单和交付量分析
 - (1) 造船业订单和交付量分析
 - (2) 龙头企业把持订单已成趋势
- 3.4.4 2015年中国造船形势分析和建议
 - (1) 中国造船业发展形势分析
 - (2) 中国造船业发展对策建议
- 第四章 2015年中国金属船舶制造行业发展分析
 - 4.1 中国金属船舶制造行业发展状况分析
 - 4.1.1 中国金属船舶制造行业发展总体概况
 - 4.1.2 中国金属船舶制造行业发展主要特点
 - 4.1.3 2014-2015年金属船舶制造行业经营情况分析
 - (1) 2014-2015年金属船舶制造行业经营效益分析
 - (2) 2014-2015年金属船舶制造行业盈利能力分析
 - (3) 2014-2015年金属船舶制造行业运营能力分析
 - (4) 2014-2015年金属船舶制造行业偿债能力分析
 - (5) 2014-2015年金属船舶制造行业发展能力分析
 - 4.2 2014-2015年金属船舶制造行业经济指标分析
 - 4.2.1 金属船舶制造行业主要经济效益影响因素
 - 4.2.2 2014-2015年金属船舶制造行业经济指标分析
 - 4.2.3 2014-2015年不同规模企业经济指标分析
 - 4.2.4 2014-2015年不同性质企业经济指标分析
 - 4.2.5 2014-2015年不同地区企业经济指标分析
 - 4.3 2014-2015年金属船舶制造行业供需平衡分析
 - 4.3.1 2014-2015年全国金属船舶制造行业供给情况分析
 - (1) 2014-2015年全国金属船舶制造行业总产值分析
 - (2) 2014-2015年金属船舶制造行业产成品分析
 - 4.3.2 2014-2015年各地区金属船舶制造行业供给情况分析
 - (1) 2014-2015年总产值排名前10家地区分析
 - (2) 2014-2015年产成品排名前10家地区分析
 - 4.3.3 2014-2015年金属船舶制造行业需求情况分析
 - (1) 2014-2015年金属船舶制造行业销售产值分析
 - (2) 2014-2015年金属船舶制造行业销售收入分析
 - 4.3.4 2014-2015年各地区船舶制造行业需求情况分析
 - (1) 2014-2015年销售产值排名前10家地区分析

(2) 2014-2015年销售收入排名前10家地区分析

4.3.5 2014-2015年金属船舶制造行业产销率分析

4.4 2015年金属船舶制造行业运营状况分析

4.4.1 2015年产业规模分析

4.4.2 2015年资本/劳动密集度分析

4.4.3 2015年金属船舶制造行业产销分析

4.4.4 2015年成本费用结构分析

4.4.5 2015年金属船舶制造行业盈亏分析

第五章 金属船舶制造行业市场竞争状况分析

5.1 行业总体市场竞争状况分析

5.2 行业国际市场竞争状况分析

5.2.1 国际金属船舶制造市场发展状况

5.2.2 国际金属船舶制造市场竞争状况

5.2.3 国际金属船舶制造市场发展趋势

5.2.4 跨国公司在投资布局

5.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析

5.3 行业国内市场竞争状况分析

5.3.1 国内金属船舶制造行业的竞争格局

5.3.2 国内金属船舶制造行业的市场规模

5.3.3 金属船舶制造行业的议价能力分析

5.3.4 国内金属船舶制造行业的潜在威胁

5.4 行业投资兼并与重组分析

5.4.1 金属船舶制造行业投资兼并与重组概况

5.4.2 外资金属船舶制造企业投资兼并与重组

5.4.3 国内金属船舶制造企业投资兼并与重组

5.4.4 金属船舶制造行业投资兼并与重组动向

5.5 行业不同经济类型企业特征分析

5.5.1 不同经济类型企业特征情况

5.5.2 行业经济类型的集中度分析

第六章 金属船舶制造行业产品市场分析

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

6.2 行业主要产品市场分析

6.2.1 油船产品市场分析

6.2.2 散货船产品市场分析

6.2.3 集装箱船产品市场分析

6.3 行业主要产品技术与国外差距

6.3.1 行业主要产品技术与国外的差距

6.3.2 造成与国外产品差距的主要原因

6.4 行业主要产品新技术发展趋势

6.4.1 国际金属船舶制造行业新技术发展趋势

6.4.2 国内金属船舶制造行业新技术发展趋势

第七章 金属船舶制造行业重点区域市场分析

7.1 行业总体区域结构特征分析

7.1.1 行业区域结构总体特征

7.1.2 行业区域的集中度分析

7.2 行业重点区域产销情况分析

7.2.1 华北地区金属船舶制造行业产销情况分析

(1) 2007-2015年天津市金属船舶制造行业产销情况分析

(2) 2014-2015年内蒙古金属船舶制造行业产销情况分析

7.2.2 东北地区金属船舶制造行业产销情况分析

(1) 2007-2015年辽宁省金属船舶制造行业产销情况分析

(2) 2007-2015年吉林省金属船舶制造行业产销情况分析

(3) 2007-2015年黑龙江省金属船舶制造行业产销情况分析

7.2.3 华南地区金属船舶制造行业产销情况分析

(1) 2007-2015年广东省金属船舶制造行业产销情况分析

(2) 2007-2015年广西金属船舶制造行业产销情况分析

7.2.4 华东地区金属船舶制造行业产销情况分析

(1) 2007-2015年上海市金属船舶制造行业产销情况分析

(2) 2007-2015年江苏省金属船舶制造行业产销情况分析

(3) 2007-2015年浙江省金属船舶制造行业产销情况分析

(4) 2007-2015年山东省金属船舶制造行业产销情况分析

(5) 2007-2015年福建省金属船舶制造行业产销情况分析

(6) 2007-2015年江西省金属船舶制造行业产销情况分析

(7) 2007-2015年安徽省金属船舶制造行业产销情况分析

7.2.5 华中地区金属船舶制造行业产销情况分析

(1) 2007-2015年湖南省金属船舶制造行业产销情况分析

(2) 2007-2015年湖北省金属船舶制造行业产销情况分析

(3) 2007-2015年河南省金属船舶制造行业产销情况分析

7.2.6 西南地区金属船舶制造行业产销情况分析

(1) 2007-2015年四川省金属船舶制造行业产销情况分析

(2) 2007-2015年贵州省金属船舶制造行业产销情况分析

(3) 2007-2015年重庆金属船舶制造行业产销情况分析

第八章 中国金属船舶制造行业进出口市场分析

8.1 金属船舶制造行业进出口状况综述

8.2 金属船舶制造行业出口市场分析

8.2.1 2015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

8.2.2 2015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

8.2.3 船舶出口竞争力分析

(1) 船舶出口总体规模分析

(2) 船舶出口产品结构分析

(3) 船舶出口目标市场分析

(4) 船舶出口贸易方式分析

(5) 船舶出口竞争力分析

8.3 金属船舶制造行业进口市场分析

8.3.1 2015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

8.3.2 2015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

8.4 金属船舶制造行业进出口前景及建议

8.4.1 金属船舶制造行业出口前景及建议

8.4.2 金属船舶制造行业进口前景及建议

第九章 金属船舶制造行业领先企业个案分析

9.1 大连船舶重工集团有限公司经营情况分析

9.1.1 企业发展简况分析

9.1.2 企业产销能力分析

9.1.3 企业盈利能力分析

9.1.4 企业运营能力分析

- 9.1.5 企业偿债能力分析
- 9.1.6 企业发展能力分析
- 9.1.7 企业组织结构及销售网络分析
- 9.1.8 企业产品结构及新产品动向
- 9.1.9 企业经营状况优劣势分析
- 9.1.10 企业投资兼并与重组分析
- 9.1.11 企业发展战略分析
- 9.1.12 企业最新发展动向分析
- 9.2 上海外高桥造船有限公司经营情况分析
 - 9.2.1 企业发展简况分析
 - 9.2.2 企业产销能力分析
 - 9.2.3 企业盈利能力分析
 - 9.2.4 企业运营能力分析
 - 9.2.5 企业偿债能力分析
 - 9.2.6 企业发展能力分析
 - 9.2.7 企业组织结构分析
 - 9.2.8 企业产品结构及新产品动向
 - 9.2.9 企业经营状况优劣势分析
 - 9.2.10 企业最新发展动向分析
- 9.3 沪东中华造船（集团）有限公司经营情况分析
 - 9.3.1 企业发展简况分析
 - 9.3.2 企业产销能力分析
 - 9.3.3 企业盈利能力分析
 - 9.3.4 企业运营能力分析
 - 9.3.5 企业偿债能力分析
 - 9.3.6 企业发展能力分析
 - 9.3.7 企业产品结构及新产品动向
 - 9.3.8 企业销售渠道与网络
 - 9.3.9 企业经营状况优劣势分析
 - 9.3.10 企业最新发展动向分析
- 9.4 江苏新世纪造船有限公司经营情况分析
 - 9.4.1 企业发展简况分析
 - 9.4.2 企业产销能力分析
 - 9.4.3 企业盈利能力分析
 - 9.4.4 企业运营能力分析

- 9.4.5 企业偿债能力分析
- 9.4.6 企业发展能力分析
- 9.4.7 企业在建项目分析
- 9.4.8 企业产品结构及新产品动向
- 9.4.9 企业经营状况优劣势分析
- 9.4.10 企业投资兼并与重组分析
- 9.4.11 企业最新发展动向分析
- 9.5 渤海船舶重工有限责任公司经营情况分析
- 9.5.1 企业发展简况分析
- 9.5.2 企业产销能力分析
- 9.5.3 企业盈利能力分析
- 9.5.4 企业运营能力分析
- 9.5.5 企业偿债能力分析
- 9.5.6 企业发展能力分析
- 9.5.7 企业产品结构及新产品动向
- 9.5.8 企业销售渠道与网络
- 9.5.9 企业经营状况优劣势分析
- 9.5.10 企业投资兼并与重组分析
- 9.5.11 企业最新发展动向分析
- 第十章 中国金属船舶行业投融资分析及预测
- 10.1 中国金属船舶制造行业投资风险
- 10.1.1 金属船舶制造行业政策风险
- 10.1.2 金属船舶制造行业技术风险
- 10.1.3 金属船舶制造行业供求风险
- 10.1.4 金属船舶制造行业关联产业风险
- 10.1.5 金属船舶制造行业产品结构风险
- 10.1.6 企业生产规模及所有制风险
- 10.1.7 金属船舶制造行业其他风险
- 10.2 金属船舶制造行业投融资分析
- 10.2.1 金属船舶制造行业投资特性
- (1) 金属船舶制造行业进入壁垒分析
- (2) 金属船舶制造行业盈利模式分析
- (3) 金属船舶制造行业盈利因素分析
- 10.2.2 金属船舶制造行业投资建议
- (1) 金属船舶制造行业投资动向

- (2) 金属船舶制造行业投资分析
- (3) 金属船舶制造行业投资建议
- 10.2.3 金属船舶制造行业融资租赁分析
 - (1) 船舶融资租赁的发展现状分析
 - (2) 船舶融资租赁的独特优势分析
 - (3) 船舶融资租赁存在的问题分析
- 10.2.4 金属船舶制造行业融资建议
 - (1) 金属船舶制造行业融资动向
 - (2) 金属船舶制造行业融资分析
 - (3) 金属船舶制造行业融资建议
- 10.3 中国金属船舶制造市场发展趋势
 - 10.3.1 金属船舶制造市场发展趋势分析
 - 10.3.2 金属船舶制造市场发展前景预测

图表目录

- 图表 1：不同船型耗钢系数及钢材成本估计（单位：万元，%）
- 图表 2：金属船舶制造行业产业链示意图（单位：%）
- 图表 3：2014-2015年BDI走势比较
- 图表 4：分船型运价指数走势比较
- 图表 5：2012-2015年中国部分地区进口铁矿石价格走势图（单位：吨）
- 图表 6：2012-2015年中国粗钢日产量（单位：万吨，%）
- 图表 7：2011-2015年全球64国月度粗钢产量（单位：千吨）
- 图表 8：2014-2015年国外市场月度粗钢产量（单位：万吨，%）

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/235995235995.html>