

# 2018-2023年中国船舶修理 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2018-2023年中国船舶修理市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/H92716OYAT.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-06-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国船舶修理市场分析与投资前景研究报告》介绍了船舶修理行业相关概述、中国船舶修理产业运行环境、分析了中国船舶修理行业的现状、中国船舶修理行业竞争格局、对中国船舶修理行业做了重点企业经营状况分析及中国船舶修理产业发展前景与投资预测。您若想对船舶修理产业有个系统的了解或者想投资船舶修理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

船舶（boats and ships）是各种船只的总称。船舶是能航行或停泊于水域进行运输或作业的交通工具，按不同的使用要求而具有不同的技术性能、装备和结构型式。

从近十年中国造船业占世界造船市场份额的变化可以看出，中国造船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。而国际制造业的产业转移趋势是中国船舶制造业发展面临的最大机遇。

据博思数据发布的《2018-2023年中国船舶修理市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国民用钢质船舶产量达1646.1万载重吨，累计下降23.5%。

指标	2018年6月	2018年5月	2018年4月	2018年3月	2018年2月
民用钢质船舶产量_当期值(万载重吨)	309.8	255.1	259	239.2	
民用钢质船舶产量_累计值(万载重吨)	1646.1	1336.5	1114.4	862.5	852.3
民用钢质船舶产量_同比增长(%)	12.5	-9.7	-2.7	-40.1	
民用钢质船舶产量_累计增长(%)	-23.5	-28.8	-30.1	-35.4	-10.2

## 报告目录：

### 第一章 船舶修理行业相关概述

#### 1.1 船舶修理行业定义及特点

##### 1.1.1 船舶修理行业的定义

##### 1.1.2 船舶修理行业产品/服务特点

#### 1.2 船舶修理行业经营模式分析

##### 1.2.1 生产模式

##### 1.2.2 采购模式

##### 1.2.3 销售模式

## 第二章 船舶修理行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

### 2.3 行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

#### 2.3.2 行业的区域性

### 2.4 行业与上下游行业的关联性

#### 2.4.1 行业产业链概述

#### 2.4.2 上游产业分布

#### 2.4.3 下游产业分布

## 第三章 2014-2017年中国船舶修理行业发展环境分析

### 3.1 船舶修理行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 《船舶工业调整振兴规划》

#### 3.1.2 中国船舶工业“十三五”发展规划或年内发布

#### 3.1.3 《船舶检验管理规定》

#### 3.1.4 《中华人民共和国船舶和海上设施检验条例》

#### 3.1.5 我国船舶制造业未来政策发展趋势

- 1、增强对船舶企业生产经营和出口的信贷支持
- 2、严格控制新增产能，加快淘汰老旧船舶和单壳油轮
- 3、鼓励大型船舶企业进行兼并重组，引导中小企业发展特色产品制造业务
- 4、加大船舶产业科研投入，支持专用设备技术改造

#### 3.1.6 政策环境对行业的影响

### 3.2 船舶修理行业经济环境分析

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 船舶修理行业社会环境分析（S）

#### 3.3.1 船舶修理产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 船舶修理行业技术环境分析（T）

#### 3.4.1 船舶维修时应注意的问题

1、清洗船舶管路

2、船舶涂装

#### 3.4.2 船舶维修技术的实际应用

1、船舶维修技术的实际应用

2、国内主要的船舶维修实例

#### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

1、零件清洗机的出现

2、美特铁冷焊技术应用

3、利用先进的水高压清洗机

4、激光熔覆技术的应用

#### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球船舶修理行业发展概述

### 4.1 2014-2017年全球船舶修理行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球船舶修理行业发展现状

#### 4.1.2 全球船舶修理行业发展特征

### 4.2 2014-2017年全球主要地区船舶修理行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲

#### 4.2.2 新加坡、马来西亚

#### 4.2.3 日韩

### 4.3 2018-2024年全球船舶修理行业趋势预测分析

#### 4.3.1 全球船舶修理行业趋势预测分析

#### 4.3.2 全球船舶修理行业发展趋势分析

### 4.4 全球船舶修理行业重点企业发展动态分析

#### 4.4.1 现代尾浦

#### 4.4.2 现代重工

#### 4.4.3 大宇造船

#### 4.4.4 三星重工

#### 4.4.5 三井造船

## 第五章 中国船舶修理行业发展概述

### 5.1 中国船舶修理行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国船舶修理行业发展阶段

#### 5.1.2 中国船舶修理行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国船舶修理行业发展特点分析

### 5.2 2014-2017年船舶修理行业发展现状

#### 5.2.1 2014-2017年中国船舶修理行业市场规模

#### 5.2.2 2014-2017年中国船舶修理行业发展分析

### 5.3 2018-2024年中国船舶修理行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国船舶修理行业面临的困境及对策

- 1、船企融资难，融资成本高
- 2、境外船东支付能力与支付意愿降低
- 3、船舶企业外汇资金监管难
- 4、汇率波动吞噬企业利润

#### 5.3.2 中国船舶修理企业投资策略分析

- 1、充分发挥产业集群优势
- 2、加大信贷融资支持力度
- 3、创造支持船舶工业发展的良好环境

## 第六章 中国船舶修理行业市场运行分析

### 6.1 2014-2017年中国船舶修理行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2014-2017年中国船舶修理行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国船舶修理行业工业总产值

#### 6.2.2 中国船舶修理行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国船舶修理行业产销率

### 6.3 2014-2017年中国船舶修理行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国船舶修理行业供给分析

#### 6.3.2 中国船舶修理行业需求分析

### 6.3.3 中国船舶修理行业供需平衡

## 6.4 2014-2017年中国船舶修理行业财务指标总体分析

### 6.4.1 行业盈利能力分析

### 6.4.2 行业偿债能力分析

### 6.4.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国船舶修理行业细分市场调研

### 7.1 船舶修理行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 计划养护修理市场

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场需求分析

#### 7.2.3 产品市场潜力分析

### 7.3 事故修理市场

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场需求分析

#### 7.3.3 产品市场潜力分析

### 7.4 基本恢复修理市场

#### 7.4.1 市场发展现状概述

#### 7.4.2 行业市场需求分析

#### 7.4.3 产品市场潜力分析

## 第八章 中国船舶修理行业上、下游产业链分析

### 8.1 船舶修理行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 船舶修理行业产业链

### 8.2 船舶修理行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游供给价格分析
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 船舶修理行业主要下游产业发展分析
  - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
  - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
  - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
  - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业调研

## 第九章 中国船舶修理行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国船舶修理行业竞争格局分析
  - 9.1.1 船舶修理行业区域分布格局
  - 9.1.2 船舶修理行业企业规模格局
  - 9.1.3 船舶修理行业企业性质格局
- 9.2 中国船舶修理行业竞争五力分析
  - 9.2.1 上游议价能力
  - 9.2.2 下游议价能力
  - 9.2.3 新进入者威胁
  - 9.2.4 替代产品威胁
  - 9.2.5 现有企业竞争
- 9.3 中国船舶修理行业竞争SWOT分析
- 9.4 中国船舶修理行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国船舶修理行业竞争策略建议

## 第十章 中国船舶修理行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中船江南重工股份有限公司竞争力分析
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主要产品分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
  - 10.1.4 企业经营状况分析



10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业投资前景分析

10.2 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业投资前景分析

10.3 广州广船国际股份有限公司竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业投资前景分析

10.4 中国船舶工业集团公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业投资前景分析

10.5 江阴中南重工股份有限公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业投资前景分析

10.6 上海沪东重机股份有限公司竞争力分析

10.6.1 企业发展基本情况

- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.6.6 企业投资前景分析
- 10.7 上海华润大东船务工程有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业投资前景分析
- 10.8 南通中远船务工程有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
  - 10.8.5 企业最新发展动态
  - 10.8.6 企业投资前景分析
- 10.9 中远船务工程集团有限公司竞争力分析
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主要产品分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
  - 10.9.4 企业经营状况分析
  - 10.9.5 企业最新发展动态
  - 10.9.6 企业投资前景分析
- 10.10 友联船厂（蛇口）有限公司竞争力分析
  - 10.10.1 企业发展基本情况
  - 10.10.2 企业主要产品分析
  - 10.10.3 企业竞争优势分析
  - 10.10.4 企业经营状况分析
  - 10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业投资前景分析

第十一章 2018-2024年中国船舶修理行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国船舶修理市场趋势预测

11.1.1 2018-2024年船舶修理市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年船舶修理市场趋势预测展望

11.1.3 2018-2024年船舶修理细分行业趋势预测分析

11.2 2018-2024年中国船舶修理市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年船舶修理行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年船舶修理市场规模预测

11.2.3 2018-2024年船舶修理行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国船舶修理行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国船舶修理行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国船舶修理行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国船舶修理供需平衡预测

第十二章 2018-2024年中国船舶修理行业行业前景调研

12.1 船舶修理行业投资机会分析

12.1.1 产业链投资机会

12.1.2 细分市场投资机会

12.1.3 重点区域投资机会

12.1.4 产业发展的空白点分析

12.2 船舶修理行业投资前景分析

12.2.1 船舶修理行业政策风险

12.2.2 宏观经济风险

12.2.3 市场竞争风险

12.2.4 关联产业风险

12.2.5 产品结构风险

12.2.6 技术研发风险

12.2.7 其他投资前景

12.3 船舶修理行业投资潜力与建议

- 12.3.1 船舶修理行业投资潜力分析
- 12.3.2 船舶修理行业最新投资动态
- 12.3.3 船舶修理行业投资机会与建议

## 第十三章 2018-2024年中国船舶修理企业投资规划建议分析

- 13.1 战略综合规划
- 13.2 技术开发战略
- 13.3 区域战略规划
- 13.4 产业战略规划
- 13.5 营销品牌战略
- 13.6 竞争战略规划

## 第十四章 研究结论及建议

- 14.1 研究结论
- 14.2 建议
  - 14.2.1 行业投资策略建议
  - 14.2.2 行业投资方向建议
  - 14.2.3 行业投资方式建议

### 部分图表目录：

- 图表：船舶修理行业特点
- 图表：船舶修理行业生命周期
- 图表：船舶修理行业产业链分析
- 图表：2014-2017年船舶修理行业市场规模分析
- 图表：2018-2024年船舶修理行业市场规模预测
- 图表：中国船舶修理行业盈利能力分析
- 图表：中国船舶修理行业运营能力分析
- 图表：中国船舶修理行业偿债能力分析
- 图表：中国船舶修理行业发展能力分析
- 图表：中国船舶修理行业经营效益分析
- 图表：2014-2017年船舶修理重要数据指标比较
- 图表：2014-2017年中国船舶修理行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国船舶修理行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国船舶修理行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国船舶修理竞争力分析

图表：2018-2024年中国船舶修理消费量预测

图表：2018-2024年中国船舶修理市场价格走势预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H92716OYAT.html>