

2023-2029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

报告报价

《2023-2029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/Z75104U0Q5.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-05-24

【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《2023-2029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。

船舶修理是指船舶的船体和结构、机器或设备、舾装或构造、系统等在船坞或船厂进行修理，以达到其原设定的状态或功能要求并能够继续使用。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国船舶修理市场分析与投资前景研究报告》表明：2022年我国民用钢质船舶产量累计值达3001.4万载重吨，期末总额比上年累计下降4.5%。

指标	2022年12月	2022年11月	2022年10月	2022年9月	2022年8月	2022年7月	民用钢质船舶产量当期值(万载重吨)	255.9	234.7	219.1	240.6	252.9	228.8	民用钢质船舶产量累计值(万载重吨)	3001.4	2719.5	2483.3	2262.6	1858.4	1608.8	民用钢质船舶产量同比增长(%)	-7.8	-31.3	-19	-6.1	35.7	68.2	民用钢质船舶产量累计增长(%)	-4.5	-5.1	-2.1	-0.8	1.4	-2.3
----	----------	----------	----------	---------	---------	---------	-------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------------	------	-------	-----	------	------	------	-----------------	------	------	------	------	-----	------

报告目录第1章船舶修理行业综述及数据来源说明

1.1 船舶修理行业界定

1.1.1 船舶修理的界定

1.1.2 船舶修理相似概念辨析

1.1.3 船舶修理的分类

1.2 船舶修理专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章中国船舶修理行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国船舶修理行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国船舶修理行业监管体系及机构介绍

2.1.2 中国船舶修理行业标准体系建设现状

（1）中国船舶修理现行标准汇总

(2) 中国船舶修理重点标准解读

2.1.3 国家层面船舶修理行业政策规划汇总及解读

2.1.4 国家重点政策规划对船舶修理行业发展的影响

2.1.5 政策环境对船舶修理行业发展的影响总结

2.2 中国船舶修理行业经济 (Economy) 环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 中国GDP及增长情况

(2) 中国三次产业结构

(3) 中国工业经济增长情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) 国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国船舶修理行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国船舶修理行业社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国船舶修理行业社会环境分析

(1) 航运景气及信心指数

(2) 沿海散货运价指数

(3) 出口集装箱运价指数

2.3.2 社会环境对船舶修理行业发展的影响总结

2.4 中国船舶修理行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 中国船舶修理行业流程图解

(1) 工艺流程图解

(2) 工艺流程简析

2.4.2 中国船舶修理行业关键技术分析

2.4.3 中国船舶修理行业研发与创新现状

2.4.4 中国船舶修理行业科研创新成果

(1) 中国船舶修理行业专利申请及授权情况

(2) 中国船舶修理行业热门申请人

(3) 中国船舶修理行业热门技术

2.4.5 技术环境对船舶修理行业发展的影响总结第3章全球船舶修理行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球船舶修理行业发展历程介绍

3.2 全球船舶修理行业发展环境分析

3.2.1 全球宏观经济形势

3.2.2 全球船舶市场发展状况

(1) 全球航运船舶规模总体情况

(2) 全球主要类型船舶规模情况

(3) 全球船舶区域分布情况

3.2.3 全球航运业发展状况

(1) 全球海港建设发展现状

(2) 全球航运贸易现状分析

3.3 全球船舶修理行业发展现状分析

3.3.1 全球船舶修理业务现状

(1) 全球船舶修理数量

(2) 全球船舶修理订单量分布

(3) 全球船舶改装状况

3.3.2 全球船舶修理市场规模

3.4 全球船舶修理行业区域发展格局及重点区域市场评估

3.4.1 全球船舶修理行业区域发展格局

(1) 全球船舶修理行业区域格局

(2) 全球主要修船国作业量分布

1) 按修理作业

2) 按载重吨位

3.4.2 重点区域船舶修理市场分析

(1) 土耳其船舶修理行业发展分析

(2) 新加坡船舶修理行业发展分析

3.5 全球船舶修理行业市场竞争格局及兼并重组状况

3.5.1 全球船舶修理行业市场竞争格局

(1) 全球船舶修理行业主要参与者

(2) 全球船舶修理企业业务量排名

3.5.2 全球船舶修理企业兼并重组状况

3.6 全球船舶修理行业发展趋势预判及市场趋势分析

3.6.1 全球船舶修理行业发展趋势预判

3.6.2 全球船舶修理行业市场趋势分析

3.7 全球船舶修理行业发展经验借鉴第4章中国船舶修理行业市场发展现状及痛点分析

4.1 中国船舶修理行业发展历程

4.2 中国船舶修理行业发展特征

4.3 中国船舶修理行业企业市场类型及入场方式

4.3.1 中国船舶修理行业市场主体类型

4.3.2 中国船舶修理行业企业入场方式

4.4 中国船舶修理行业发展现状

4.4.1 中国船舶修理行业企业数量

4.4.2 中国船舶修理行业船舶修理完工数

4.5 中国船舶修理行业经济运行情况分析

4.5.1 中国船舶修理行业主营业务收入统计

4.5.2 中国船舶修理行业工业企业利润总额

4.6 中国船舶修理行业招投标市场解读

4.6.1 中国船舶修理行业招投标信息汇总

4.6.2 中国船舶修理行业招投标信息解读

(1) 中国船舶修理行业招投标数量及金额

(2) 中国船舶修理行业招投标区域

(3) 中国船舶修理行业招标主体特征

(4) 中国船舶修理行业中标金额分布

4.7 中国船舶修理行业市场发展痛点分析第5章中国船舶修理行业市场竞争状况及融资并购分析

5.1 中国船舶修理行业市场竞争布局状况

5.1.1 中国船舶修理行业竞争者入场进程

5.1.2 中国船舶修理行业竞争者省市分布热力图

5.1.3 中国船舶修理行业竞争者战略布局状况

5.2 中国船舶修理行业市场竞争格局

5.2.1 中国船舶修理行业企业竞争分析

5.2.2 中国船舶修理行业区域竞争分析

5.3 中国船舶修理行业波特五力模型分析

5.3.1 中国船舶修理行业供应商的议价能力

5.3.2 中国船舶修理行业消费者的议价能力

5.3.3 中国船舶修理行业新进入者威胁

5.3.4 中国船舶修理行业替代品威胁

5.3.5 中国船舶修理行业现有企业竞争

5.3.6 中国船舶修理行业竞争状态总结

5.4 中国船舶修理行业投融资、兼并与重组状况第6章中国船舶修理产业链全景梳理及关联产业发展分析

6.1 中国船舶修理产业产业链图谱分析

6.2 中国船舶制造产业发展分析

6.2.1 中国船舶制造行业发展现状分析

(1) 造船三大指标分析

(2) 船舶出口交货分析

(3) 船舶制造经济运行

(4) 船舶制造竞争分析

1) 竞争格局

2) 企业竞争

3) 国际竞争

6.2.2 船舶制造对船舶修理业务影响分析

6.2.3 中国船舶制造行业发展趋势前景梳理

6.3 中国船舶配套产业发展分析

6.3.1 中国船舶配套行业发展现状分析

(1) 船舶配套行业发展现状

(2) 船用主机市场发展情况分析

1) 国际情况

2) 国内情况

(3) 推进及传动装置市场发展情况分析

(4) 中国船用配套设备制造行业供需情况分析

1) 供给分析

2) 需求分析

(5) 中国船用配套设备制造行业区域竞争格局

6.3.2 船舶配套对船舶修理业务影响分析

6.3.3 中国船舶配套行业发展趋势前景梳理

(1) 节能减排

(2) 限硫令助力脱硫设备发展

(3) 智能配套逐渐成熟

(4) 国产设备积极创新，装船能力逐渐提高

6.4 中国船舶改装产业发展分析

6.4.1 中国船舶改装行业发展现状分析

(1) 中国船舶改装行业概述

(2) 中国船舶改装行业供给分析

1) 供给分析

2) 需求分析

(3) 现有船舶改装优势分析

(4) 脱硫塔安装发展情况

(5) 压载水处理系统加装发展情况

(6) LNG动力改装发展情况

1) LNG动力改装分类

2) LNG动力改装现状分析

3) LNG动力改装存在的问题

4) LNG动力改装前景分析

6.4.2 中国船舶改装行业发展趋势前景梳理第7章中国船舶修理行业重点地区发展分析

7.1 中国船舶修理行业区域市场总体分析

7.2 中国船舶修理重点区域：舟山市

7.2.1 舟山市船舶修理业发展基础

(1) 港口环境

1) 宁波-舟山港概况

2) 宁波-舟山港泊位情况

3) 宁波-舟山港吞吐量情况

(2) 船舶制造业发展状况

(3) 船舶配套产业发展状况

7.2.2 舟山市船舶修理业发展现状

(1) 发展现状

(2) 市场竞争状况

7.2.3 舟山市船舶修理业趋势前景

7.3 中国船舶修理重点区域：上海市

7.3.1 上海市船舶修理业市场概述

(1) 港口环境

1) 上海港概况

2) 上海港吞吐量情况

(2) 航运业发展状况

(3) 船舶配套产业发展状况

7.3.2 上海市船舶修理业市场发展现状

(1) 发展现状

(2) 市场竞争状况

7.3.3 上海市船舶修理业发展趋势前景

7.4 中国船舶修理重点区域：广州市

7.4.1 广州市船舶修理业市场概述

(1) 港口环境

1) 广州港概况

2) 广州港吞吐量情况

(2) 船舶制造业发展状况

(3) 船舶配套产业发展状况

7.4.2 广州船舶修理业市场发展现状

(1) 发展现状

(2) 市场竞争状况

7.4.3 广州市船舶修理业发展趋势前景第8章中国船舶修理行业代表性企业布局案例研究

8.1 中国船舶修理代表性企业布局梳理及对比

8.2 中国船舶修理代表性企业布局案例分析

8.2.1 舟山鑫亚船舶修造有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.2 福建华东船厂

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.3 舟山中远海运重工有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.4 上海华润大东船务工程有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.5 山海关船舶重工有限责任公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.6 友联船厂（蛇口）有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.7 舟山龙山船厂有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.8 太平洋海洋工程（舟山）有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.9 中国船舶集团青岛北海造船有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

8.2.10 威海华东修船股份有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析第9章中国船舶修理行业市场趋势分析及发展趋势预判

9.1 中国船舶修理行业SWOT分析

9.2 中国船舶修理行业发展潜力评估

9.2.1 中国船舶修理行业生命发展周期

9.2.2 中国船舶修理行业发展潜力评估

9.3 中国船舶修理行业发展规模预测

9.4 中国船舶修理行业发展趋势预判

9.4.1 中国船舶修理行业市场竞争趋势

(1) 行业集中度有望进一步提升

(2) 研发投入将增加

(3) 产业集群发展不断壮大

9.4.2 中国船舶修理行业技术创新趋势

(1) LNG-FSRU改装

(2) FPSO改装第10章中国船舶修理行业投资规划建议规划策略及建议

10.1 中国船舶修理行业进入与退出壁垒

10.2 中国船舶修理行业投资前景预警

10.3 中国船舶修理行业投资价值评估

10.4 中国船舶修理行业投资机会分析

10.5 中国船舶修理行业投资前景研究与建议

10.6 中国船舶修理行业可持续发展建议图表目录

图表1：船舶修理的界定

图表2：船舶修理相关概念辨析

图表3：船舶修理的分类

图表4：船舶修理专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明

图表8：中国船舶修理行业监管体系构成

图表9：中国船舶修理行业监管体制

图表10：中国船舶修理标准体系建设

图表11：中国船舶修理现行国家标准汇总

图表12：中国船舶修理现行行业标准汇总

图表13：《中国修船质量标准》解读

图表14：截至2022年国家层面船舶修理行业相关政策规划汇总及解读

图表15：《产业发展与转移指导目录》中优先承接发展船舶修理产业的省市

图表16：政策环境对船舶修理行业发展的影响总结

图表17：2018-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表18：2018-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表19：2018-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表20：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z75104U0Q5.html>