

2025-2031年中国船舶修理 市场深度调研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

《2025-2031年中国船舶修理市场深度调研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/F743825NE3.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】2026-06-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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: 《2025-2031年中国船舶修理市场深度调研与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国船舶修理市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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) 企业概况(2) 企业优势分析(3) 产品/服务特色(4) 公司经营状况(5) 公司发展规划8.2.2 福建华东船厂(1) 企业概况(2) 企业优势分析(3) 产品/服务特色(4) 公司经营状况(5) 公司发展规划8.2.3 舟山中远海运重工有限公司(1) 企业概况(2) 企业优势分析(3) 产品/服务特色(4) 公司经营状况(5) 公司发展规划8.2.4 上海华润大东船务工程有限公司(1) 企业概况(2) 企业优势分析(3) 产品/服务特色(4) 公司经营状况(5) 公司发展规划8.2.5 山海关船舶重工有限责任公司(1) 企业概况(2) 企业优势分析(3) 产品/服务特色(4) 公司经营状况(5) 公司发展规划8.2.6 友联船厂(蛇口)有限公司(1) 企业概况(2) 企业优势分析(3) 产品/服务特色(4) 公司经营状况(5) 公司发展规划8.2.7 舟山龙山船厂有限公司(1) 企业概况(2) 企业优势分析(3) 产品/服务特色(4) 公司经营状况(5) 公司发展规划8.2.8 太平洋海洋工程(舟山)有限公司(1) 企业概况(2) 企业优势分析(3) 产品/服务特色(4) 公司经营状况(5) 公司发展规划8.2.9 中国船舶集团青岛北海造船有限公司(1) 企业概况(2) 企业优势分析(3) 产品/服务特色(4) 公司经营状况(5) 公司发展规划8.2.10 威海华东修船股份有限公司(1) 企业概况(2) 企业优势分析(3) 产品/服务特色(4) 公司经营状况(5) 公司发展规划第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

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2024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17：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表18：2020-2024年中国三次产业结构（单位：%）

图表19：2020-2024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2024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/F743825NE3.html>