|  |
| --- |
| [2023-2029年中国修船市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/98/XiuChuanFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国修船市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/98/XiuChuanFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2635982　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/98/XiuChuanFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　修船行业作为航运业的重要支撑，近年来面临着船舶老龄化和环保法规升级的双重挑战。随着国际海事组织（IMO）对船舶排放标准的严格要求，老旧船舶的改造和维护成为行业重点。同时，海洋环境的保护和船舶安全性的提升，推动了修船技术的创新，如海底防腐蚀处理、船舶动力系统升级和智能船舶系统的安装。  
　　未来，修船行业将更加注重绿色修船和数字化转型。随着环保材料和清洁技术的应用，修船过程将更加注重减少污染和废弃物的产生。同时，数字化和自动化技术的引入，如无人机检测、虚拟现实培训和机器人焊接，将提高修船效率和质量，减少人力成本和安全风险。  
　　《[2023-2029年中国修船市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/98/XiuChuanFaZhanQuShi.html)》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、修船相关协会的基础信息以及修船科研单位等提供的大量资料，对修船行业发展环境、修船产业链、修船市场规模、修船重点企业等进行了深入研究，并对修船行业市场前景及修船发展趋势进行预测。  
　　《[2023-2029年中国修船市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/98/XiuChuanFaZhanQuShi.html)》揭示了修船市场潜在需求与机会，为战略投资者选择投资时机和公司领导层做战略规划提供市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。  
  
第一章 船舶修理行业发展状况分析  
　　1.1 船舶与船舶修理概述  
　　　　1.1.1 船舶工业的概述  
　　　　1.1.2 船舶修理的定义  
　　1.2 船舶修理行业基本特征  
　　　　1.2.1 船舶修理行业管理体制  
　　　　1.2.2 船舶修理行业生命周期判断  
　　　　1.2.3 船舶修理行业在国民经济中的地位  
  
第二章 2018-2023年世界修船业发展分析  
　　2.1 世界修船业发展概况  
　　　　2.1.1 世界修船业发展格局分析  
　　　　2.1.22019 年全球FPSO船改装市场状况分析  
　　　　2.1.32019 年全球LNG船修理基本情况分析  
　　　　2.1.42019 年全球修船业面临的机遇与挑战  
　　2.22019 年世界修船业竞争状况分析  
　　　　2.2.12019 年全球LNG船修理竞争格局分析  
　　　　2.2.22019 年全球造船企业纷纷转向修船业务  
　　　　2.2.32019 年世界航运公司抢占修船市场商机  
　　2.32019 年世界主要国家修船业发展情况分析  
　　　　2.3.1 欧洲修船业发展状况分析  
　　　　2.3.22019 年中东造修船市场持续增长  
　　　　2.3.32019 年日本修船业发展状况分析  
　　　　2.3.42019 年韩国修船业发展状况分析  
　　　　2.3.52019 年新加坡修船业发展状况分析  
　　2.4 世界修船业发展趋势预测  
　　　　2.4.1 修船市场特别是亚洲市场竞争激烈  
　　　　2.4.2 世界修船中心加速向亚洲区域转移  
　　　　2.4.3 修船企业大型化技术化集团化发展  
　　　　2.4.4 世界造修船业将形成动态转换机制  
  
第三章 2018-2023年中国修船业发展环境分析  
　　3.1 宏观经济环境分析  
　　　　3.1.12019 年中国宏观经济总体运行状况分析  
　　　　3.1.2 中国积极应对贸易战促进经济增长  
　　　　3.1.32019 年上半年中国经济运行情况分析  
　　　　3.1.42019 年下半年中国经济总体发展形势  
　　3.2 政策法规环境分析  
　　　　3.2.1 船舶工业相关法律法规和政策分析  
　　　　3.2.2 修船业政策性指导意见及发展规划  
　　　　3.2.3 船舶修理行业外资准入政策分析  
　　　　3.2.4 修船业关于生产资质相关政策分析  
　　3.3 相关产业环境分析  
　　　　3.3.12019 年世界及中国航运市场调研  
　　　　3.3.22019 年世界商船队船舶情况分析  
　　　　3.3.32019 年中国商船队船舶情况分析  
　　　　3.3.42019 年中国船舶用钢市场及趋势预测分析  
  
第四章 2018-2023年中国船舶工业发展分析  
　　4.1 2018-2023年世界船舶市场概况  
　　　　4.1.12019 年世界造船业主要指标分析  
　　　　4.1.22019 年航运市场暴涨暴跌发生转变  
　　　　4.1.32019 年造船订单下降市场步入寒冬期  
　　　　4.1.42019 年世界新船价格加速上扬后下挫  
　　　　4.1.52019 年世界船舶市场步入深度调整期  
　　4.22019 年中国船舶工业发展分析  
　　　　4.2.12019 年中国船舶工业发展概况  
　　　　4.2.22019 年中国船舶工业生产格局分析  
　　　　4.2.32019 年中国船舶工业运行情况分析  
　　　　4.2.42019 年中国船舶进出口形势分析  
　　4.32019 年中国船舶工业发展分析  
　　　　4.3.12019 年中国船舶工业发展概况  
　　　　4.3.22019 年上半年船舶工业经济运行状况分析  
　　　　4.3.32019 年船舶工业调整和振兴规划解读  
　　　　4.3.42019 年船舶工业经济运行展望  
  
第五章 2018-2023年中国修船业发展分析  
　　5.1 中国修船业发展现状调研  
　　　　5.1.1 中国修船业发展概况  
　　　　5.1.2 中国船舶修理企业发展现状调研  
　　　　5.1.3 中国修船企业生产能力的发展  
　　　　5.1.4 近年修船业快速发展原因剖析  
　　5.2 中国修船业发展特点分析  
　　　　5.2.1 大型修船基地相继开工或投产  
　　　　5.2.2 船舶修理价格和坞期具有竞争力  
　　　　5.2.3 外轮仍是大中型修船企业的主战场  
　　　　5.2.4 修船业向大型化高附加值方向发展  
　　5.3 2018-2023年中国修船业发展分析  
　　　　5.3.12019 年中国修船坞建设发展情况分析  
　　　　5.3.22019 年外资加快布局中国修船业  
　　　　5.3.32019 年中国修船市场保持稳定发展  
　　5.4 中国修船业发展中存在的问题  
　　　　5.4.1 中国修船业发展存在的主要问题  
　　　　5.4.2 中国修船业发展与国外相比的差距  
　　　　5.4.3 中国修船行业发展的主要薄弱环节  
　　　　5.4.42019 年修船业发展面临的主要挑战  
　　5.5 中国修船业的发展对策分析  
　　　　5.5.1 促进中国修船业发展主要措施  
　　　　5.5.2 中国船舶修理业发展对策分析  
　　　　5.5.3 中国船舶修理行业发展的建议  
  
第六章 2018-2023年中国船舶修理所属行业运行分析  
　　6.1 2018-2023年中国船舶修理所属行业发展概述  
　　　　6.1.12018 年中国船舶修理所属行业发展概况  
　　　　6.1.22019 年中国船舶修理所属行业发展概况  
　　6.2 2018-2023年中国船舶修理所属行业总体运行状况分析  
　　　　6.2.1 2018-2023年中国船舶修理所属行业企业数量统计  
　　　　6.2.2 2018-2023年中国船舶修理所属行业从业人员统计  
　　　　6.2.3 2018-2023年中国船舶修理所属行业产值增长状况分析  
　　　　6.2.4 2018-2023年中国船舶修理所属行业资产状况分析  
　　　　6.2.5 2018-2023年中国船舶修理所属行业销售收入分析  
　　　　6.2.6 2018-2023年中国船舶修理所属行业利润总额分析  
　　　　6.2.7 2018-2023年中国船舶修理所属行业亏损情况分析  
　　6.3 2018-2023年中国船舶修理所属行业盈利能力分析  
　　　　6.3.1 2018-2023年船舶修理所属行业成本费用利润分析  
　　　　6.3.3 2018-2023年中国船舶修理所属行业销售毛利率分析  
　　　　6.3.4 2018-2023年中国船舶修理所属行业销售利润率分析  
　　　　6.3.5 2018-2023年中国船舶修理所属行业资产利润率分析  
　　6.4 2018-2023年中国船舶修理所属行业偿债能力分析  
　　6.5 2018-2023年中国船舶修理所属行业营运能力分析  
　　　　6.5.1 2018-2023年中国船舶修理所属行业总资产周转率分析  
　　　　6.5.3 2018-2023年中国船舶修理所属行业应收账款周转率分析  
　　　　6.5.2 2018-2023年中国船舶修理所属行业流动资产周转率分析  
　　6.6 2018-2023年中国船舶修理所属行业发展能力分析  
　　　　6.6.1 2018-2023年中国船舶修理所属行业销售增长率分析  
　　　　6.6.2 2018-2023年中国船舶修理所属行业利润增长率分析  
　　　　6.6.3 2018-2023年中国船舶修理所属行业资产增长率分析  
  
第七章 2018-2023年中国船舶修理行业结构分析  
　　7.1 2018-2023年中国船舶修理行业集中度分析  
　　　　7.1.1 2018-2023年船舶修理行业企业集中度分析  
　　　　7.1.2 2018-2023年船舶修理行业地区集中度分析  
　　7.2 2018-2023年船舶修理行业资产负债结构分析  
　　　　7.2.1 2018-2023年船舶修理行业应收账款分析  
　　　　7.2.2 2018-2023年船舶修理行业固定资产状况分析  
　　　　7.2.3 2018-2023年船舶修理行业流动资产状况分析  
　　　　7.2.4 2018-2023年中国船舶修理行业负债状况分析  
　　7.3 2018-2023年船舶修理行业成本费用结构分析  
　　　　7.3.1 2018-2023年中国船舶修理行业销售成本分析  
　　　　7.3.2 2018-2023年中国船舶修理行业销售费用分析  
　　　　7.3.3 2018-2023年中国船舶修理行业管理费用统计  
　　　　7.3.4 2018-2023年中国船舶修理行业财务费用统计  
  
第八章 2018-2023年中国主要区域船舶修理行业发展分析  
　　8.1 2018-2023年中国船舶修理行业区域竞争分析  
　　　　8.1.1 2018-2023年船舶修理企业区域竞争情况分析  
　　　　8.1.2 2018-2023年船舶修理行业区域竞争分析  
　　8.2 环渤海湾地区船舶修理行业发展分析  
　　　　8.2.1 2018-2023年环渤海湾地区船舶修理业概况  
　　　　8.2.2 2018-2023年辽宁省船舶修理行业发展分析  
　　　　8.2.3 2018-2023年天津市船舶修理行业发展分析  
　　　　8.2.4 2018-2023年山东省船舶修理行业发展分析  
　　8.3 长江口地区船舶修理行业发展分析  
　　　　8.3.1 2018-2023年长江口地区船舶修理行业概况  
　　　　8.3.2 2018-2023年上海市船舶修理行业发展分析  
　　　　8.3.3 2018-2023年江苏省船舶修理行业发展分析  
　　　　8.3.4 2018-2023年浙江省船舶修理行业发展分析  
　　8.4 珠江口地区船舶修理行业发展分析  
　　　　8.4.1 2018-2023年珠江口地区船舶修理行业概况  
　　　　8.4.2 2018-2023年福建省船舶修理行业发展分析  
　　　　8.4.3 2018-2023年广东省船舶修理行业发展分析  
  
第九章 中国船舶修理优势企业经营分析  
　　9.1 中船澄西船舶修造有限公司  
　　　　9.1.1 企业基本状况分析  
　　　　9.1.2 企业修船业务概况  
　　　　9.1.3 企业偿债能力分析  
　　　　9.1.4 企业盈利能力分析  
　　9.2 中远船务工程集团有限公司  
　　　　9.2.1 企业基本状况分析  
　　　　9.2.2 企业修船业务概况  
　　　　9.2.3 企业偿债能力分析  
　　　　9.2.4 企业盈利能力分析  
　　9.3 大连中远船务工程有限公司  
　　　　9.3.1 企业基本状况分析  
　　　　9.3.2 企业修船业务概况  
　　　　9.3.3 企业偿债能力分析  
　　　　9.3.4 企业盈利能力分析  
　　9.4 南通中远船务工程有限公司  
　　　　9.4.1 企业基本状况分析  
　　　　9.4.2 企业修船业务概况  
　　　　9.4.3 企业偿债能力分析  
　　　　9.4.4 企业盈利能力分析  
　　9.5 广州中远船务工程有限公司  
　　　　9.5.1 企业基本状况分析  
　　　　9.5.2 企业修船业务概况  
　　　　9.5.3 企业偿债能力分析  
　　　　9.5.4 企业盈利能力分析  
　　9.6 舟山中远船务工程有限公司  
　　　　9.6.1 企业基本状况分析  
　　　　9.6.2 企业修船业务概况  
　　　　9.6.3 企业偿债能力分析  
　　　　9.6.4 企业盈利能力分析  
　　9.7 中海工业有限公司  
　　　　9.7.1 企业基本状况分析  
　　　　9.7.2 企业修船业务概况  
　　　　9.7.3 企业偿债能力分析  
　　　　9.7.4 企业盈利能力分析  
　　9.8 上海华润大东船务工程有限公司  
　　　　9.8.1 企业基本状况分析  
　　　　9.8.2 企业修船业务概况  
　　　　9.8.3 企业偿债能力分析  
　　　　9.8.4 企业盈利能力分析  
　　9.9 山海关船舶重工有限责任公司  
　　　　9.9.1 企业基本状况分析  
　　　　9.9.2 企业修船业务概况  
　　　　9.9.3 企业偿债能力分析  
　　　　9.9.4 企业盈利能力分析  
　　9.10 友联船厂（蛇口）有限公司  
　　　　9.10.1 企业基本状况分析  
　　　　9.10.2 企业修船业务概况  
　　　　9.10.3 企业偿债能力分析  
　　　　9.10.4 企业盈利能力分析  
  
第十章 贸易战对修船业影响分析及投资策略  
　　10.1 贸易战对船舶修理行业影响分析  
　　　　10.1.1 对修船市场需求影响  
　　　　10.1.2 对修船价格影响分析  
　　　　10.1.3 对修船企业资金影响  
　　10.2 贸易战下修船行业投资策略分析  
　　　　10.2.1 成本控制策略  
　　　　10.2.2 修船定价策略  
　　　　10.2.3 市场营销策略  
　　　　10.2.4 企业战略布局  
　　10.3 修船企业资本市场的运作建议  
　　　　10.3.1 修船企业的兼并及收购建议  
　　　　10.3.2 修船企业的融资方式选择建议  
　　　　10.3.3 修船企业海外资本市场运作建议  
  
第十一章 (中~智~林)2023-2029年中国船舶修理行业投资前景研究  
　　11.1 中国修船市场前景展望  
　　　　11.1.1 世界修船市场规模仍将持续增长  
　　　　11.1.2 经济企稳回升拉动船舶修理需求  
　　　　11.1.3 中国船舶修理行业发展空间广阔  
　　11.2 2018-2023年修船业投资前景分析  
　　　　11.2.1 产业政策风险分析  
　　　　11.2.2 市场竞争加剧风险  
　　　　11.2.3 原材料价格风险  
　　　　11.2.4 汇率波动风险分析  
　　11.3 2023-2029年中国修船业投资机会与策略  
　　　　11.3.1 2023-2029年修船业投资机会分析  
　　　　11.3.2 2023-2029年修船业投资前景研究分析  
　　11.4 2023-2029年中国船舶修理行业收入预测分析  
  
图表目录  
　　图表 1 行业生命周期的判断  
　　图表 2 2018-2023年中国规模以上工业企业经济指标统计  
　　图表 3 2018-2023年中国修船业销售在工业企业中的地位趋势图  
　　图表 4 2018-2023年中国船舶修理行业产值和GDP增长率比较  
　　图表 5 2023年全球FPSO（浮式生产储油船）改装手持订单  
　　图表 6 2023年全球主要LNG船修理数量与类型  
　　图表 7 2023年全球LNG船修理总体状况分析  
　　图表 8 2018-2023年中国GDP增长趋势图  
略……

了解《[2023-2029年中国修船市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/98/XiuChuanFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2635982，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/98/XiuChuanFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！