

2025-2030年中国船舶舾装行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：船舶舾装行业综述及数据来源说明	
1.1 船舶舾装行业界定	
1.1.1 船舶舾装的界定	
1.1.2 船舶舾装的分类	
1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中船舶舾装行业归属	
1.2 本报告研究范围界定说明	
1.3 本报告数据来源及统计标准说明	
1.3.1 本报告权威数据来源	
1.3.2 本报告研究方法 & 统计标准说明	
第2章：中国船舶舾装行业宏观环境分析（PEST）	
2.1 中国船舶舾装行业政策（Policy）环境分析	
2.1.1 中国船舶舾装行业监管体系及机构介绍	
2.1.2 中国船舶舾装行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）	
2.1.3 国家层面船舶舾装行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）	
2.1.4 31省市船舶舾装行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）	
2.1.5 国家重点规划/政策对船舶舾装行业发展的影响	
2.1.6 政策环境对船舶舾装行业发展的影响总结	
2.2 中国船舶舾装行业经济（Economy）环境分析	
2.2.1 中国宏观经济发展现状	
2.2.2 中国宏观经济发展展望	
2.2.3 中国船舶舾装行业发展与宏观经济相关性分析	
2.3 中国船舶舾装行业社会（Society）环境分析	
2.3.1 中国船舶舾装行业社会环境分析	
2.3.2 社会环境对船舶舾装行业发展的影响总结	
2.4 中国船舶舾装行业技术（Technology）环境分析	
2.4.1 中国船舶舾装行业工艺流程梳理	
2.4.2 中国船舶舾装行业关键技术分析	
2.4.3 中国船舶舾装行业科研投入状况（研发力度及强度）	
2.4.4 中国船舶舾装行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）	
2.4.5 技术环境对船舶舾装行业发展的影响总结	
第3章：全球船舶舾装行业发展现状及市场趋势洞察	
3.1 全球船舶舾装行业发展历程介绍	
3.2 全球航运船舶市场发展现状分析	
3.2.1 全球航运船舶规模总体情况	
3.2.2 全球主要类型船舶规模情况	
3.2.3 全球船舶区域分布情况	
3.2.4 全球船舶制造行业产业转移情况	
3.2.5 全球船舶制造行业运行情况	
3.3 全球船舶舾装行业发展现状分析	
3.3.1 全球船舶舾装行业技术现状分析	
3.3.2 全球船舶舾装行业发展现状分析	
3.3.3 全球船舶舾装行业竞争现状分析	
3.4 全球船舶舾装行业区域发展格局及重点区域市场研究	
3.4.1 全球船舶舾装行业区域发展格局	
3.4.2 英国船舶舾装市场分析	
3.4.3 挪威船舶舾装市场分析	
3.5 全球船舶舾装行业发展趋势预判及市场前景预测	
3.5.1 全球船舶舾装行业发展趋势预判（疫情影响等）	
3.5.2 全球船舶舾装行业市场前景预测（未来5年数据预测）	
3.6 全球船舶舾装行业发展经验借鉴	
第4章：中国船舶舾装行业市场现状及发展痛点分析	

- 4.1 中国船舶舾装行业发展概述
 - 4.1.1 中国船舶舾装行业发展历程
 - 4.1.2 中国船舶舾装行业发展特征
 - 4.2 中国船舶制造行业市场供需状况
 - 4.2.1 中国船舶制造行业市场供给分析
 - 4.2.2 中国船舶制造行业市场需求分析
 - 4.2.3 中国船舶制造行业供需情况分析
 - 4.2.4 中国船舶制造行业总体运行情况
 - 4.3 中国船舶舾装行业企业市场类型及入场方式
 - 4.3.1 中国船舶舾装行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 4.3.2 中国船舶舾装行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 4.4 中国船舶舾装行业发展现状分析
 - 4.4.1 现代造船模式梳理
 - 4.4.2 中国船舶舾装内容与作业模式
 - 4.4.3 中国船舶舾装施工特点分析
 - 4.4.4 中国船舶舾装行业现状分析
 - 4.4.5 中国船舶舾装项目建设情况
 - 4.4.6 中国船舶舾装行业招投标项目汇总
 - 4.5 中国舾装码头行业发展现状分析
 - 4.5.1 中国舾装码头项目建设现状
 - 4.5.2 中国舾装码头在建项目统计
 - 4.6 中国船舶舾装行业市场发展痛点分析
- 第5章：中国船舶舾装行业市场竞争状况及融资并购分析**
- 5.1 中国船舶舾装行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国船舶舾装行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国船舶舾装行业竞争者战略布局状况
 - 5.2 中国船舶舾装行业市场竞争格局分析
 - 5.2.1 中国船舶舾装行业企业竞争格局分析
 - 5.2.2 中国船舶舾装行业区域竞争格局分析
 - 5.3 中国船舶舾装行业波特五力模型分析
 - 5.3.1 中国船舶舾装行业供应商的议价能力
 - 5.3.2 中国船舶舾装行业消费者的议价能力
 - 5.3.3 中国船舶舾装行业新进入者威胁
 - 5.3.4 中国船舶舾装行业替代品威胁
 - 5.3.5 中国船舶舾装行业现有企业竞争
 - 5.3.6 中国船舶舾装行业竞争状态总结
 - 5.4 中国船舶舾装行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.4.1 中国船舶舾装行业投融资发展状况
 - 5.4.2 中国船舶舾装行业兼并与重组状况
- 第6章：中国船舶舾装产业链全景梳理**
- 6.1 中国船舶舾装产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国船舶制造产业链梳理
 - 6.1.2 中国船舶舾装产业链结构梳理
 - 6.1.3 中国船舶舾装产业链生态图谱
 - 6.2 中国船舶舾装产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国船舶行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国船舶舾装行业成本构成分析
 - 6.2.3 中国船舶舾装行业价值链分析
 - 6.3 中国船舶舾装细分产品发展分析
 - 6.3.1 中国船舶舾装机舱设备发展分析
 - 6.3.2 中国船舶舾装航海设备发展分析
 - 6.3.3 中国船舶舾装舵设备发展分析
 - 6.3.4 中国船舶舾装救生设备发展分析
 - 6.3.5 中国船舶舾装消防设备发展分析
 - 6.3.6 中国船舶舾装其他设备发展分析
- 第7章：中国船舶舾装行业细分市场发展状况**
- 7.1 中国船舶舾装行业细分市场结构
 - 7.2 中国船舶舾装市场分析：外舾装
 - 7.2.1 船舶外舾装产品内容

- 7.2.2 船舶外舾装市场概述
- 7.2.3 船舶外舾装市场发展现状
- 7.2.4 船舶外舾装发展趋势分析
- 7.3 中国船舶舾装市场分析：内舾装
 - 7.3.1 船舶内舾装产品内容
 - 7.3.2 船舶内舾装市场概述
 - 7.3.3 船舶内舾装市场发展现状
 - 7.3.4 船舶内舾装发展趋势分析
- 7.4 中国船舶舾装行业细分市场战略地位分析
- 第8章：中国船舶舾装行业代表性企业布局案例研究
 - 8.1 中国船舶舾装代表性企业布局梳理及对比
 - 8.2 中国船舶舾装代表性企业布局案例分析（可定制）
 - 8.2.1 南通远洋船舶配套有限公司
 - 8.2.2 威海海洋工程技术（广州）有限公司
 - 8.2.3 天海融合防务装备技术股份有限公司
 - 8.2.4 无锡凯航船舶装备有限公司
 - 8.2.5 北京中科海讯数字科技股份有限公司
 - 8.2.6 北京海兰信数据科技股份有限公司
 - 8.2.7 武汉武船特种船艇有限责任公司
 - 8.2.8 无锡市海联舰船内装有限公司
 - 8.2.9 中船科技股份有限公司
- 第9章：中国船舶舾装行业市场前景及发展趋势预判
 - 9.1 中国船舶舾装行业SWOT分析
 - 9.2 中国船舶舾装行业发展潜力评估
 - 9.3 中国船舶舾装行业发展前景预测（未来5年数据预测）
 - 9.4 中国船舶舾装行业发展趋势预判（疫情影响等）
- 第10章：中国船舶舾装行业投资战略规划策略及建议
 - 10.1 中国船舶舾装行业进入与退出壁垒
 - 10.1.1 船舶舾装行业进入壁垒分析
 - 10.1.2 船舶舾装行业退出壁垒分析
 - 10.2 中国船舶舾装行业投资风险预警
 - 10.3 中国船舶舾装行业投资价值评估
 - 10.4 中国船舶舾装行业投资机会分析
 - 10.4.1 船舶舾装行业产业链薄弱环节投资机会
 - 10.4.2 船舶舾装行业细分领域投资机会
 - 10.4.3 船舶舾装行业区域市场投资机会
 - 10.4.4 船舶舾装产业空白点投资机会
 - 10.5 中国船舶舾装行业投资策略与建议
 - 10.6 中国船舶舾装行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中船舶舾行业归属
- 图表2：本报告研究范围界定
- 图表3：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表4：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表5：中国船舶舾装行业监管体系
- 图表6：中国船舶舾装行业主管部门
- 图表7：中国船舶舾装行业自律组织
- 图表8：中国船舶舾装标准体系建设
- 图表9：中国船舶舾装现行标准汇总
- 图表10：中国船舶舾装即将实施标准
- 图表11：中国船舶舾装重点标准解读
- 图表12：截至2024年中国船舶舾装行业发展政策汇总
- 图表13：截至2024年中国船舶舾装行业发展规划汇总
- 图表14：31省市船舶舾装行业政策规划汇总

- 图表15: 31省市船舶舾装行业发展目标解读
- 图表16: 国家“十四五”规划对船舶舾装行业的影响分析
- 图表17: 政策环境对船舶舾装行业发展的影响总结
- 图表18: 中国宏观经济发展现状
- 图表19: 中国宏观经济发展展望
- 图表20: 中国船舶舾装行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表21: 中国船舶舾装行业社会环境分析
- 图表22: 社会环境对船舶舾装行业发展的影响总结
- 图表23: 中国船舶舾装行业工艺类型/技术路线分析
- 图表24: 中国船舶舾装行业关键技术分析
- 图表25: 中国船舶舾装行业科研投入状况
- 图表26: 中国船舶舾装行业专利申请
- 图表27: 中国船舶舾装行业专利公开
- 图表28: 中国船舶舾装行业热门申请人
- 图表29: 中国船舶舾装行业热门技术
- 图表30: 技术环境对船舶舾装行业发展的影响总结
- 图表31: 全球船舶舾装行业发展历程
- 图表32: 2018-2024年全球船舶总量(单位:艘)
- 图表33: 2018-2024年全球船舶运力(单位:亿载重吨)
- 图表34: 2018-2024年全球船舶分类型载重规模情况(单位:万载重吨)
- 图表35: 2024年全球船舶载重规模占比情况(按注册地)(单位:%)
- 图表36: 2024年全球船舶注册数量占比情况(单位:%)
- 图表37: 2024年全球TOP10船舶拥有者经济体规模(单位:亿美元)
- 图表38: 2020-2024年主要造船大国三大运行指标对比情况(单位:万载重吨,%)
- 图表39: 2016-2024年全球造船三大指标情况(单位:万载重吨)
- 图表40: 2019-2024年主要造船板和新船价格走势图(单位:元/吨)
- 图表41: 全球船舶舾装行业技术现状
- 图表42: 全球船舶舾装行业供需现状
- 图表43: 全球船舶舾装行业区域发展格局
- 图表44: 全球船舶舾装行业重点区域市场分析
- 图表45: 全球船舶舾装行业发展趋势预判
- 图表46: 2025-2030年全球船舶舾装行业市场前景预测
- 图表47: 2025-2030年全球船舶舾装行业发展经验借鉴
- 图表48: 中国船舶舾装行业发展历程
- 图表49: 2017-2024年我国重点监测船舶企业工业总产值及增长率(单位:亿元,%)
- 图表50: 2012-2024年中国造船产能利用监测指数
- 图表51: 2016-2024年规模以上船舶制造企业销售收入及增长率(单位:亿元,%)
- 图表52: 2014-2024年中国造船三大指标情况(单位:万载重吨)
- 图表53: 2016-2024年中国出口船舶三大指标情况(单位:万载重吨)
- 图表54: 2020-2024年中国新造船价格综合指数CNP1走势图
- 图表55: 中国船舶舾装行业规模统计
- 图表56: 中国船舶舾装产品需求现状分析
- 图表57: 中国船舶舾装行业市场发展痛点分析
- 图表58: 中国船舶舾装行业竞争者入场进程
- 图表59: 中国船舶舾装行业竞争者发展战略布局状况
- 图表60: 中国船舶舾装行业企业竞争格局分析
- 图表61: 中国船舶舾装行业国产替代布局状况
- 图表62: 中国船舶舾装行业竞争者区域分布热力图
- 图表63: 中国船舶舾装行业供应商的议价能力
- 图表64: 中国船舶舾装行业消费者的议价能力
- 图表65: 中国船舶舾装行业新进入者威胁
- 图表66: 中国船舶舾装行业替代品威胁
- 图表67: 中国船舶舾装行业现有企业竞争
- 图表68: 中国船舶舾装行业竞争状态总结
- 图表69: 中国船舶舾装行业投融资事件汇总
- 图表70: 中国船舶舾装行业兼并与重组事件汇总
- 图表71: 中国船舶舾装行业兼并与重组案例分析
- 图表72: 中国船舶舾装产业链结构
- 图表73: 中国船舶舾装产业链生态图谱

- 图表74: 中国船舶舾装行业成本结构分析
图表75: 中国船舶舾装行业价值链分析
图表76: 中国船舶舾装行业细分市场结构
图表77: 中国船舶外舾装市场发展现状
图表78: 中国船舶外舾装发展趋势前景
图表79: 中国船舶内舾装市场发展现状
图表80: 中国船舶内舾装发展趋势前景
图表81: 中国船舶舾装行业细分市场战略地位分析
图表82: 中国船舶舾装企业布局梳理
图表83: 南通远洋船舶配套有限公司发展历程
图表84: 南通远洋船舶配套有限公司基本信息表
图表85: 南通远洋船舶配套有限公司股权穿透图
图表86: 南通远洋船舶配套有限公司船舶舾装业务布局优劣势分析
图表87: 威海海洋工程技术（广州）有限公司发展历程
图表88: 威海海洋工程技术（广州）有限公司基本信息表
图表89: 威海海洋工程技术（广州）有限公司股权穿透图
图表90: 威海海洋工程技术（广州）有限公司船舶舾装业务布局优劣势分析
图表91: 天海融合防务装备技术股份有限公司发展历程
图表92: 天海融合防务装备技术股份有限公司基本信息表
图表93: 天海融合防务装备技术股份有限公司股权穿透图
图表94: 天海融合防务装备技术股份有限公司船舶舾装业务布局优劣势分析
图表95: 无锡凯航船舶装备有限公司发展历程
图表96: 无锡凯航船舶装备有限公司基本信息表
图表97: 无锡凯航船舶装备有限公司股权穿透图
图表98: 无锡凯航船舶装备有限公司船舶舾装业务布局优劣势分析
图表99: 北京中科海讯数字科技股份有限公司发展历程
图表100: 北京中科海讯数字科技股份有限公司基本信息表
图表101: 北京中科海讯数字科技股份有限公司股权穿透图
图表102: 北京中科海讯数字科技股份有限公司船舶舾装业务布局优劣势分析
图表103: 北京海兰信数据科技股份有限公司发展历程
图表104: 北京海兰信数据科技股份有限公司基本信息表
图表105: 北京海兰信数据科技股份有限公司股权穿透图
图表106: 北京海兰信数据科技股份有限公司船舶舾装业务布局优劣势分析
图表107: 武汉武船特种船艇有限责任公司发展历程
图表108: 武汉武船特种船艇有限责任公司基本信息表
图表109: 武汉武船特种船艇有限责任公司股权穿透图
图表110: 武汉武船特种船艇有限责任公司船舶舾装业务布局优劣势分析
图表111: 无锡市海联舰船内装有限公司发展历程
图表112: 无锡市海联舰船内装有限公司基本信息表
图表113: 无锡市海联舰船内装有限公司股权穿透图
图表114: 无锡市海联舰船内装有限公司船舶舾装业务布局优劣势分析
图表115: 中船科技股份有限公司发展历程
图表116: 中船科技股份有限公司基本信息表
图表117: 中船科技股份有限公司股权穿透图
图表118: 中船科技股份有限公司船舶舾装业务布局优劣势分析
图表119: 中国船舶舾装行业SWOT分析
图表120: 中国船舶舾装行业发展潜力评估
略••••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！