|  |
| --- |
| [2024-2030年中国船舶设计行业现状深度调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/83/ChuanBoSheJiFaZhanQianJingFenXi.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： | [2024-2030年中国船舶设计行业现状深度调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/83/ChuanBoSheJiFaZhanQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 2629838　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/8/83/ChuanBoSheJiFaZhanQianJingFenXi.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

　　船舶设计领域近年来经历了由传统向智能化的转型。随着海洋运输业对节能减排和运营效率的更高要求，船舶设计不仅注重结构安全和经济性，还开始融入环保、自动化和智能化的理念。液化天然气（LNG）动力船、无人驾驶船舶等新兴技术正逐步改变着船舶行业的面貌。然而，如何平衡设计创新与成本控制，以及新技术的法规认证和标准化，是船舶设计行业面临的挑战。
　　未来，船舶设计将更加注重可持续性和智能化。一方面，通过采用轻量化材料和优化流体力学设计，提高船舶的燃油效率和减少碳排放，满足国际海事组织（IMO）的环保要求。另一方面，利用人工智能和物联网技术，实现船舶的远程监控和自动驾驶，提高航行的安全性和经济性。此外，随着海上风电和海洋资源开发的兴起，专门设计的作业船舶将拥有广阔的市场前景。
　　《[2024-2030年中国船舶设计行业现状深度调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/83/ChuanBoSheJiFaZhanQianJingFenXi.html)》依据国家统计局、发改委及船舶设计相关协会等的数据资料，深入研究了船舶设计行业的现状，包括船舶设计市场需求、市场规模及产业链状况。船舶设计报告分析了船舶设计的价格波动、各细分市场的动态，以及重点企业的经营状况。同时，报告对船舶设计市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在的市场需求和投资机会，也指出了船舶设计行业内可能的风险。此外，船舶设计报告还探讨了品牌建设和市场集中度等问题，为投资者、企业领导及信贷部门提供了客观、全面的决策支持。

第一章 船舶设计行业基础特征
　　第一节 船舶设计基本特征
　　　　一、船舶设计服务对象
　　　　二、船舶设计阶段流程
　　　　三、船舶设计基本特点
　　第二节 船舶设计行业特征
　　　　一、船舶设计业务模式
　　　　二、船舶设计竞争格局
　　　　三、船舶设计业务区域性
　　　　四、船舶设计业务周期性
　　　　五、行业上下游关联性
　　　　六、船舶设计市场进入壁垒
　　　　七、船舶设计业务技术水平

第二章 2019-2024年国内船舶设计市场
　　第一节 行业管理体系及政策
　　　　一、行业主管部门
　　　　二、行业监管体制
　　　　三、行业法规及政策
　　第二节 船舶设计供需分析
　　　　一、船舶设计市场容量
　　　　二、船舶设计市场供求状况
　　　　三、行业利润水平分析
　　第三节 船舶设计市场格局
　　　　一、国有专业船舶设计单位
　　　　二、大型国有造船企业的设计队伍
　　　　三、民营船舶设计公司
　　　　四、外资船舶设计公司
　　第四节 影响行业发展因素
　　　　一、有利因素分析
　　　　二、不利因素分析

第三章 2024-2030年中国船舶设计发展环境展望
　　第一节 中国宏观经济历史运行情况
　　　　一、GDP历史变动轨迹
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹
　　　　三、进出口贸易历史变动轨迹
　　第二节 2024-2030年中国宏观经济发展环境展望
　　　　一、国外重点权威机构对未来经济发展预测的观点汇总
　　　　二、国内重点权威机构对未来经济发展预测的观点汇总
　　　　三、2024-2030年GDP预测方案汇总
　　　　四、2024-2030年固定资产投资预测方案汇总
　　　　五、2024-2030年国际贸易总额预测方案汇总
　　第三节 2024-2030年船舶设计行业相关经济指标预测
　　　　一、2024-2030年船舶行业相关指标预测
　　　　二、2024-2030年远洋运输行业相关指标预测

第四章 2024年船舶工业运行分析
　　第一节 2024年船舶工业经济运行
　　　　一、2024年造船三大指标分析
　　　　二、2024年经济规模及效益
　　　　三、2024年船舶出口分析
　　　　四、经济运行的主要特点
　　　　五、经济运行中存在问题
　　第二节 2024年船舶制造企业排名
　　　　一、2024年手持船舶订单量前10位企业
　　　　二、2024年新承接船舶订单量前10位企业
　　　　三、2024年造船完工量前10位企业
　　第三节 2024年船舶工业经济运行
　　　　一、2024年经济运行基本情况
　　　　二、2024年船舶经济运行特点
　　　　三、经济运行中存在的问题
　　　　四、未来造船业预测分析

第五章 2024-2030年船舶设计行业需求态势展望
　　第一节 船舶设计行业历史需求状况综述
　　　　一、船舶设计历史需求指标
　　　　二、船舶设计需求特征的现状及未来变化态势
　　第二节 影响船舶设计需求总量及结构变动主要因素
　　第三节 研究思路的确立与方法介绍
　　第四节 2024-2030年船舶设计需求总量预测方案
　　　　一、2024-2030年船舶设计需求总量预测方案
　　　　二、综合说明

第六章 2019-2024年船舶设计行业竞争格局
　　第一节 船舶设计行业的发展周期
　　　　一、船舶设计行业的经济周期
　　　　二、船舶设计行业的增长性与波动性
　　第二节 船舶设计行业历史竞争格局综述
　　　　一、船舶设计行业集中度分析
　　　　二、船舶设计行业竞争程度
　　第三节 船舶设计行业国际竞争者的影响
　　　　一、国内船舶设计企业的swot
　　　　二、国际船舶设计企业的swot
　　第四节 2024-2030年船舶设计行业竞争格局展望

第七章 船舶设计重点企业竞争力
　　第一节 中国船舶及海洋工程设计研究院
　　　　一、企业概况
　　　　二、业务分析
　　第二节 上海船舶研究设计院
　　　　一、企业概况
　　　　二、业务分析
　　第三节 沪东中华造船（集团）公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、业务分析
　　第四节 江南造船（集团）公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、业务分析
　　第五节 上海外高桥造船公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、业务分析
　　第六节 大连福凯船舶设计
　　　　一、企业概况
　　　　二、业务分析
　　第七节 上海杰星船舶科技
　　　　一、企业概况
　　　　二、业务分析
　　第八节 上海京荣船舶设计
　　　　一、企业概况
　　　　二、业务分析
　　第九节 上海欧得利船舶工程
　　　　一、企业概况
　　　　二、业务分析
　　第十节 上海佳豪船舶工程设计股份
　　　　一、企业概况
　　　　二、业务结构
　　　　三、公司竞争地位

第八章 2024-2030年船舶设计投资机会与风险
　　第一节 2024-2030年船舶设计行业投资机会
　　　　一、2024-2030年船舶设计重量级客户开发的投资机会
　　　　二、2024-2030年船舶设计主要区域投资机会
　　　　三、2024-2030年船舶设计企业多元化的投资机会
　　第二节 2024-2030年船舶设计行业投资风险展望
　　　　一、船舶行业需求波动的传导风险
　　　　二、同业市场竞争的风险
　　　　三、品牌塑造的风险
　　　　四、经营管理风险
　　　　五、其他

第九章 2024-2030年船舶设计企业经营建议
　　第一节 2024-2030年船舶设计企业的标竿管理
　　　　一、国内企业的经验借鉴
　　　　二、国外企业的经验借鉴
　　第二节 中智~林　2024-2030年船舶设计企业的资本运作模式
　　　　一、船舶设计企业国内资本市场的运作建议
　　　　二、船舶设计企业海外资本市场的运作建议

图表目录
　　图表 1 2019-2024年我国船舶设计行业市场规模及增长情况
　　图表 2 2019-2024年我国船舶设计行业市场规模及增长对比
　　图表 3 2019-2024年我国船舶设计行业利润总额及增长情况
　　图表 4 2019-2024年我国船舶设计行业利润总额及增长对比
　　图表 5 2019-2024年国内生产总值季度累计同比增长率（%）
　　图表 6 2019-2024年三大产业增加值季度同比增长变化 单位：%
　　图表 7 2019-2024年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）
　　图表 8 2019-2024年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）
　　图表 9 中国造船三指标
　　图表 10 中国造船完工量
　　图表 11 中国造船新承接订单量
　　图表 12 中国造船手持订单量
　　图表 13 2024年世界造船三大指标市场份额
　　图表 14 2024年造船完工量前10位企业
略……

了解《[2024-2030年中国船舶设计行业现状深度调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/83/ChuanBoSheJiFaZhanQianJingFenXi.html)》，报告编号：2629838，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/83/ChuanBoSheJiFaZhanQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！