|  |
| --- |
| [中国船舶设计行业现状调研与发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/73/ChuanBoSheJiFaZhanQuShiYuCeFenXi.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： | [中国船舶设计行业现状调研与发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/73/ChuanBoSheJiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |
| 报告编号： | 1877973　　←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/M_JiaoTongYunShu/73/ChuanBoSheJiFaZhanQuShiYuCeFenXi.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

　　船舶设计行业正经历着数字化转型，计算机辅助设计（CAD）和计算机辅助工程（CAE）软件的应用极大地提高了设计效率和精度。目前，环保和效率成为船舶设计的关键考量因素，推动了船舶设计向低排放、高能效方向发展，包括优化船体流线型、采用清洁能源和智能航行系统。
　　未来，船舶设计将更加注重智能化和可持续性。智能化体现在利用大数据和AI技术优化航线规划和船舶性能，减少运营成本和环境影响。可持续性则意味着进一步探索零排放动力系统，如氢燃料电池和风帆辅助动力，以及采用可回收材料建造船舶，减少海洋污染。
　　《[中国船舶设计行业现状调研与发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/73/ChuanBoSheJiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》通过详实的数据分析，全面解析了船舶设计行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了船舶设计产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对船舶设计细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了船舶设计行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为船舶设计企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

第一章 船舶设计行业相关概述
　　第一节 船舶设计行业定义及分类
　　　　一、船舶设计行业定义
　　　　二、船舶设计的服务对象
　　　　三、船舶设计的阶段划分
　　第二节 船舶设计行业统计标准
　　　　一、统计部门和统计口径
　　　　二、行业主要统计方法介绍
　　　　三、行业涵盖数据种类介绍
　　第三节 “十四五”中国船舶设计行业经济指标分析
　　　　一、附加值的提升空间
　　　　二、进入壁垒/退出机制
　　　　三、风险性
　　　　四、行业周期

第二章 船舶设计行业“十四五”规划概述
　　第一节 “十四五”船舶工业发展回顾
　　　　一、“十四五”船舶工业运行情况
　　　　二、“十四五”船舶工业发展特点
　　　　三、“十四五”船舶工业存在问题
　　第二节 “十四五”船舶工业发展规划思路

第三章 “十四五”期间经济环境分析
　　第一节 “十四五”期间世界经济发展趋势
　　　　一、世界宏观经济运行特点
　　　　二、“十四五”期间世界经济将逐步恢复增长
　　　　三、“十四五”期间经济全球化曲折发展
　　　　四、“十四五”期间经济态势对中国发展影响
　　　　五、“十四五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济
　　第二节 “十四五”期间我国经济面临的形势
　　　　一、“十四五”期间我国经济将长期趋好
　　　　二、“十四五”期间我国经济将围绕三个转变
　　　　三、“十四五”期间我国工业产业将全面升级
　　　　四、“十四五”期间我国以绿色发展战略为基调
　　第三节 “十四五”期间我国对外经济贸易预测
　　　　一、“十四五”期间我国劳动力结构预测
　　　　二、“十四五”期间经济结构调整的方向和战略举措
　　　　三、“十四五”期间我国自主创新结构预测
　　　　四、“十四五”期间我国产业体系预测
　　　　五、“十四五”期间我国产业竞争力预测

第四章 中国船舶设计行业发展环境分析
　　第一节 宏观经济分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、全社会固定资产投资分析
　　　　三、进出口总额及增长率分析
　　　　四、城乡居民收入分析
　　　　五、货币供应及银行信贷
　　第二节 政策环境分析
　　　　一、行业主管部门
　　　　二、行业监管体制
　　　　三、主要政策法规
　　第三节 社会环境分析
　　　　一、中国人口规模现状
　　　　二、行业科技投入状况
　　　　三、城乡居民收入分析

第五章 船舶设计行业全球发展分析
　　第一节 全球船舶设计市场总体情况分析
　　　　一、全球船舶设计市场结构介绍
　　　　二、全球船舶设计行业发展分析
　　　　三、全球船舶设计行业竞争格局
　　　　四、全球船舶设计市场技术现状
　　　　五、全球船舶设计行业发展动态
　　第二节 全球主要国家（地区）市场分析
　　　　一、日本
　　　　二、韩国
　　　　三、其他

第六章 “十四五”船舶设计行业总体发展状况
　　第一节 船舶设计行业特性分析
　　　　一、船舶设计行业盈利分析
　　　　二、船舶设计行业基本特点
　　第二节 船舶设计产业特征与行业重要性
　　　　一、船舶设计产业特征
　　　　二、船舶设计行业重要性
　　第三节 “十四五”船舶设计所属行业规模情况分析
　　　　一、行业单位规模情况分析
　　　　二、行业资产规模状况分析
　　　　三、行业利润规模状况分析
　　第四节 “十四五”船舶设计所属行业财务能力分析
　　　　一、行业盈利能力分析
　　　　二、行业偿债能力分析
　　　　三、行业营运能力分析
　　　　四、行业发展能力分析

第七章 中国船舶设计市场规模分析
　　第一节 “十四五”中国船舶设计所属行业市场规模分析
　　第二节 “十四五”中国船舶设计所属行业区域市场规模
　　　　一、“十四五”东北地区市场规模分析
　　　　二、“十四五”华北地区市场规模分析
　　　　三、“十四五”华东地区市场规模分析
　　　　四、“十四五”华中地区市场规模分析
　　　　五、“十四五”华南地区市场规模分析
　　　　六、“十四五”西南地区市场规模分析
　　　　七、“十四五”西北地区市场规模分析

第八章 我国船舶设计行业运行分析
　　第一节 我国船舶设计行业发展状况分析
　　　　一、船舶设计行业发展态势
　　　　二、船舶设计行业技术现状
　　　　三、船舶设计行业技术水平
　　第二节 2018-2023年船舶设计市场发展分析
　　　　一、船舶设计市场特点解析
　　　　二、船舶设计行业发展分析
　　　　三、船舶设计企业发展分析
　　　　四、船舶设计市场发展分析
　　第三节 我国船舶设计市场价格走势分析
　　　　一、船舶设计市场定价机制组成
　　　　二、船舶设计市场价格成本因素
　　　　三、船舶设计价格走势分析
　　　　四、“十四五”期间船舶设计价格走势预测

第九章 “十四五”期间我国船舶设计市场供需形势分析
　　第一节 我国船舶设计市场供需分析
　　　　一、我国船舶设计行业供给情况
　　　　二、我国船舶设计行业需求情况
　　　　三、我国船舶设计行业供需平衡分析
　　第二节 船舶设计产品（服务）市场应用及需求预测
　　　　一、船舶设计产品（服务）应用市场总体需求分析
　　　　二、“十四五”期间船舶设计行业领域需求量预测
　　　　三、重点行业船舶设计产品（服务）需求分析预测

第十章 “十四五”船舶设计行业产业结构调整分析
　　第一节 船舶设计市场细分程度分析
　　第二节 产业价值链条的结构及影响分析
　　　　一、行业产业链模型介绍
　　　　二、产业价值链条的构成
　　　　三、产业价值链条的影响
　　第三节 “十四五”产业结构发展预测
　　　　一、产业结构调整指导政策分析
　　　　二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
　　第四节 “十四五”产业结构调整方向分析

第十一章 船舶设计行业竞争力优势分析
　　第一节 船舶设计行业竞争力优势分析
　　　　一、行业地位分析
　　　　二、行业整体竞争力评价
　　　　三、行业竞争力评价结果分析
　　第二节 船舶设计行业SWOT分析
　　　　一、船舶设计行业优势分析
　　　　二、船舶设计行业劣势分析
　　　　三、船舶设计行业机会分析
　　　　四、船舶设计行业威胁分析

第十二章 “十四五”期间船舶设计行业市场竞争策略分析
　　第一节 船舶设计行业竞争结构分析
　　　　一、供应商的议价能力
　　　　二、购买者的议价能力
　　　　三、新进入者的威胁
　　　　四、替代品的威胁
　　　　五、同业竞争者的竞争程度
　　第二节 行业总体市场竞争状况分析
　　　　一、船舶设计企业竞争格局分析
　　　　二、船舶设计行业集中度分析
　　第三节 中国船舶设计行业竞争格局综述
　　　　一、船舶设计行业竞争概况
　　　　二、船舶设计行业主要企业竞争力分析
　　　　三、船舶设计行业主要企业竞争力分析
　　第四节 2018-2023年船舶设计行业竞争格局分析
　　　　一、2018-2023年我国船舶设计市场竞争分析
　　　　二、2018-2023年国内主要船舶设计企业动向
　　　　三、2018-2023年国内船舶设计企业拟在建项目分析
　　第五节 船舶设计企业竞争策略分析
　　　　一、现代企业制度建设
　　　　二、加强人力资源管理
　　　　三、提升技术创新能力

第十三章 “十四五”船舶设计行业重点企业发展形势分析
　　第一节 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业优劣势分析
　　　　三、“十四五”经营状况分析
　　　　四、“十四五”主要经营数据指标
　　　　五、“十四五”期间发展战略规划
　　第二节 广东凯力船艇股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业优劣势分析
　　　　三、“十四五”经营状况分析
　　　　四、“十四五”主要经营数据指标
　　　　五、“十四五”期间发展战略规划
　　第三节 中国船舶及海洋工程设计研究院
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业核心竞争力
　　　　三、企业产品介绍
　　　　四、企业最新动态
　　第四节 中船重工船舶设计研究中心有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业优劣势分析
　　　　三、企业业务介绍
　　　　四、企业科研开发能力
　　第五节 沪东中华造船（集团）有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业最新产品介绍
　　　　三、企业科研实力分析
　　　　四、企业设备设施分析
　　　　五、企业质量体系分析

第十四章 “十四五”期间船舶设计行业投资前景展望
　　第一节 船舶设计行业“十四五”投资机会分析
　　　　一、船舶设计投资项目分析
　　　　二、船舶设计投资环境分析
　　　　三、“十四五”船舶设计投资机会
　　第二节 “十四五”期间船舶设计行业发展预测分析
　　　　一、“十四五”船舶设计发展分析
　　　　二、“十四五”船舶设计行业技术开发方向

第十五章 “十四五”期间船舶设计行业发展趋势及投资风险分析
　　第一节 “十四五”船舶设计存在的问题
　　　　一、船舶设计管理存在问题
　　　　二、船舶设计相关法律问题
　　第二节 “十四五”发展预测分析
　　　　一、“十四五”期间船舶设计发展方向分析
　　　　二、“十四五”期间船舶设计行业发展规模预测
　　　　三、“十四五”期间船舶设计行业发展趋势预测
　　第三节 “十四五”期间船舶设计行业投资风险分析
　　　　一、竞争风险
　　　　二、技术风险
　　　　三、进入壁垒
　　　　四、人才风险

第十六章 研究结论及投资建议
　　第一节 船舶设计行业研究结论及建议
　　第二节 (中^智^林)船舶设计行业“十四五”投资建议
　　　　一、行业发展策略建议
　　　　二、行业投资方向建议
　　　　三、行业投资方式建议

图表目录
　　图表 1 船舶设计的阶段划分与工作内容
　　图表 2 主要国际组织GDP增长率预测值
　　图表 3 设计单位评估流程图
　　图表 4 送审设计项目评估流程图
　　图表 5 送审设计项目质量动态管理的过程
　　图表 6 船舶设计行业标准汇总
　　图表 7 船舶设计相关的政策
　　图表 8 2022年末人口数及其构成
　　图表 9 2018-2023年研究与实验发展（R&D）经费支出
　　图表 10 2023年专利申请受理、授权和有效专利情况
　　图表 11 2018-2023年全国居民人均可支配收入及其增速
　　图表 12 2023年全国居民人均消费支出及其构成
　　图表 13 2022-2023年世界主要船型新船订单量统计
　　图表 14 2023年世界主要造船国家的接单份额（以DWT计）
　　图表 15 2023年世界主要造船国家的交付量份额（以DWT计）
　　图表 16 2018-2023年世界主要造船国家的交付量统计
　　图表 17 2022-2023年世界主要船型手持订单量统计
　　图表 18 2023年世界主要造船国家的手持订单量份额（以DWT计）
　　图表 19 全球船舶设计企业格局
　　图表 20 中、日、韩造船设计技术比较
　　图表 21 2023年日本手持船舶订单量
　　图表 22 2023年手持船舶订单量统计表
　　图表 23 2023年韩国新接船舶订单量
　　图表 24 2023年韩国新接船舶订单量统计表
　　图表 25 2023年韩国手持船舶订单量
　　图表 26 2023年韩国手持船舶订单量统计表
　　图表 27 船舶设计的螺旋线图。
　　图表 28 产品开发成本-周期的统计
　　图表 29 2018-2023年船舶及相关装置制造业企业数量
　　图表 30 2018-2023年船舶及相关装置制造业企业数量
　　图表 31 2018-2023年船舶及相关装置制造业资产总额
　　图表 32 2018-2023年船舶及相关装置制造业总资产增长趋势图
　　图表 33 2018-2023年船舶及相关装置制造业利润总额
　　图表 34 2018-2023年船舶及相关装置制造业利润总额增长趋势图
　　图表 35 2018-2023年船舶及相关装置制造业亏损面
　　图表 36 2018-2023年船舶及相关装置制造业亏损企业亏损总额
　　图表 37 2018-2023年船舶及相关装置制造业销售毛利率趋势图
　　图表 38 2018-2023年船舶及相关装置制造业销售利润率趋势图
　　图表 39 2018-2023年船舶及相关装置制造业成本费用利润率趋势图
　　图表 40 2018-2023年船舶及相关装置制造业资产负债率对比图
　　图表 41 2018-2023年船舶及相关装置制造业产权比率对比图
　　图表 42 2018-2023年船舶及相关装置制造业利息保障倍数对比图
　　图表 43 2018-2023年船舶及相关装置制造业应收账款周转率对比图
　　图表 44 2018-2023年船舶及相关装置制造业流动资产周转率对比图
　　图表 45 2018-2023年船舶及相关装置制造业总资产周转率对比图
　　图表 46 2018-2023年船舶及相关装置制造业存货周转率对比图
　　图表 47 2018-2023年船舶及相关装置制造业总资产、销售收入、利润总额增长情况
　　图表 48 2018-2023年船舶及相关装置制造业总资产、销售收入、利润总额增长趋势图
　　图表 49 2018-2023年船舶及相关装置制造业销售收入
　　图表 50 2018-2023年船舶及相关装置制造业销售收入增长趋势图
　　图表 51 2023年东北地区船舶及相关装置制造行业资产及负债规模
　　……
　　图表 53 2023年东北地区船舶及相关装置制造行业收入和利润规模
　　……
　　图表 55 2023年华北地区船舶及相关装置制造行业资产及负债规模
　　……
　　图表 57 2023年华北地区船舶及相关装置制造行业收入和利润规模
　　……
　　图表 59 2022年底华东地区船舶及相关装置制造行业资产及负债规模
　　图表 60 2023年华东地区船舶及相关装置制造行业资产及负债规模
　　图表 61 2023年华东地区船舶及相关装置制造行业收入和利润规模
　　……
　　图表 63 2023年华中地区船舶及相关装置制造行业资产及负债规模
　　……
　　图表 65 2023年华中地区船舶及相关装置制造行业收入和利润规模
　　……
　　图表 67 2023年华南地区船舶及相关装置制造行业资产及负债规模
　　……
　　图表 69 2023年华南地区船舶及相关装置制造行业收入和利润规模
　　图表 70 2023年华南地区船舶及相关装置制造行业收入和利润规模
　　图表 71 2023年西南地区船舶及相关装置制造行业资产及负债规模
　　……
　　图表 73 2023年西南地区船舶及相关装置制造行业收入和利润规模
　　……
　　图表 75 2023年西北地区船舶及相关装置制造行业资产及负债规模
　　……
　　图表 77 2023年西北地区船舶及相关装置制造行业收入和利润规模
　　……
　　图表 79 2018-2023年世界主要船型新船价格
　　图表 80 2018-2023年全国造船完工量情况
　　图表 81 2018-2023年中国新承接船舶订单量情况
　　图表 82 2018-2023年中国手持船舶订单量
　　图表 83 船舶设计行业产业链模型
　　图表 84 我国船舶设计公司格局
　　图表 85 “波特五力模型”图
　　图表 86 国内五家船舶设计院的基本情况
　　图表 87 2023年中国船舶及相关装置制造行业前10名省份销售额及销售份额
　　……
　　图表 89 2022年末中国船舶及相关装置制造行业各地区资产总额
　　图表 90 2022年末中国船舶及相关装置制造行业各地区资产份额对比图
　　图表 91 2023年中国船舶及相关装置制造行业各地区销售额
　　图表 92 2023年中国船舶及相关装置制造行业各地区销售份额对比图
　　图表 93 2022年末中国船舶及相关装置制造行业各地区资产总额
　　图表 94 2022年末中国船舶及相关装置制造行业各地区资产份额对比图
　　图表 95 2023年中国船舶及相关装置制造行业各地区销售额
　　图表 96 2023年中国船舶及相关装置制造行业各地区销售份额对比图
　　图表 97 2018-2022年末上海佳豪船舶工程设计股份有限公司资产负债情况表
　　图表 98 2018-2023年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司利润情况表
　　图表 99 2018-2023年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司盈利能力关键指标
　　图表 100 2018-2023年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司营运能力关键指标
　　图表 101 2018-2023年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司偿债能力关键指标
　　图表 102 2018-2023年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司成长能力关键指标
　　图表 103 2018-2023年广东凯力船艇股份有限公司资产负债情况
　　图表 104 2018-2023年广东凯力船艇股份有限公司利润情况
　　图表 105 2023年广东凯力船艇股份有限公司盈利能力
　　……
　　图表 107 2023年广东凯力船艇股份有限公司营运能力
　　图表 108 2023年广东凯力船艇股份有限公司成长情况
　　图表 109 中国船舶及海洋工程设计研究院设计成果
　　图表 110 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司设计的主要船舶产品
　　图表 111 船舶工程项目组织结构图
　　图表 112 上海佳豪船舶工程设计项目规划
　　图表 113 上海佳豪船舶工程设计项目效益
　　图表 114 2023-2029年中国船舶制造业市场规模预测
略……

了解《[中国船舶设计行业现状调研与发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/73/ChuanBoSheJiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》，报告编号：1877973，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/73/ChuanBoSheJiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>

热点：船舶详细设计和生产设计、船舶设计专业大学排名、船舶设计专业就业前景、船舶设计图纸、做船舶设计怎么样、船舶设计分为哪几个阶段、船舶设计图纸、船舶设计公司排名、船舶设计专业

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！