

2019-2025年中国船舶设计 产业深度调研与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国船舶设计产业深度调研与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/jixie/Z22719IAA2.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

二、说明、目录、图表目录

船舶设计行业是为船东和船厂进行船舶设计服务的行业，和建筑和土木工程类似，只不过设计的主体是各类船舶，海洋平台等，资质上没有土木工程管理的严格和细化，但是也类似。对于船舶来说，一般会有，船舶，电气，轮机三大专业。设计按服务对象不同分成不同种类，比如初期的设计需要审图机构审批，这类图纸的设计被称为送审设计或者详细设计，比如为指导船厂船舶建造生产在送审设计基础而进行的设计被称为生产设计。

中国的船舶设计市场是伴随着中国造船行业的发展而发展的，目前我国船舶设计市场主要有四种力量竞争。船舶设计市场的四类设计力量 1、国有专业船舶设计单位 七〇八所、上海船院为代表的国有专业船舶设计单位，目前该类船舶设计单位仍占据中国船舶设计市场的主导地位。 2、大型国有造船企业的设计队伍 中国大型国有造船企业的船舶设计队伍，它们一般以船厂的一个下设机构---设计部或设计所的形式存在，力量比较强大，主要从事船型开发和生产设计。 3、民营船舶设计公司 民营船舶设计公司在短短几年内如雨后春笋一般纷纷出现，其数量之多，成长速度之快令造船界惊叹。其中具有代表性的民营船舶设计公司有上海佳豪船舶工程设计股份有限公司和上海京荣等。 4、外资船舶设计公司 外资主要分布在上海、大连、广州和武汉等造船业较发达的地区，规模较小，多在60人以下。大连福凯船舶设计有限公司（DF-Marine），上海杰星船舶设计有限公司（CS Marine）是其中较有代表性的几家 数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国船舶设计产业深度调研与投资前景评估报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 船舶设计行业相关概述1.1 船舶设计行业定义及特点1.1.1 船舶设计行业的定义1.1.2 船舶设计行业产品/服务特点1.2 船舶设计行业经营模式分析1.2.1 生产模式1.2.2 采购模式1.2.3 销售模式 第二章 船舶设计行业市场特点概述2.1 行业市场概况2.1.1 行业市场特点2.1.2 行业市场化程度2.1.3 行业利润水平及变动趋势2.2 进入本行业的主要障碍虽然，目前

除渔业船舶外的船舶设计没有行业资质管理，但是船舶设计业务具有典型的技术、人才密集型特点，同时船舶设计企业要做大做强，也需要大量资金支持，船舶设计实行资质认定和行业准入制度势在必行，重点也将是从技术和规模等方面加以限制。因此船舶设计业务具有较高的技术与人才壁垒。（1）技术壁垒船舶设计涉及多门科学知识和工程专业技术，如船舶工程、海洋环境、结构力学、流体力学、钢结构、工程计算技术、机械、电气和特种工艺设备知识，具有典型的知识和技术密集型特点。目前，国内从事船舶设计且具有较强竞争力的只有国有专业船舶设计机构、大中型船厂的设计队伍和极少数的民营设计公司。因此，船舶设计市场存在较高的技术壁垒。（2）人才壁垒丰富而廉价的劳动力资源是的我国船舶工业的主要优势之一，但高素质的设计开发和技术人员却严重不足，且主要集中在上海、大连、武汉等地，随着船舶工业的大发展，设计人才短缺问题将成为制约我国船舶行业的主要因素之一。船舶设计是一项复杂的系统工程，设计复杂、工作量大，船舶设计同时具有人力和人才密集的特点。随着新技术和先进软件在船舶设计领域的运用，对设计人员的素质要求越来越高，设计人员的数量和质量是船舶设计公司发展最关键的因素。因此，船舶设计市场存在较高的人才壁垒。

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

船舶设计行业产业链示意图

资料来源：智研数据研究中心整理

2.4.2 上游产业分布

船舶设计业务的上游行业为船舶设计软件开发业，目前中国的船舶设计软件与世界先进的船舶设计软件有较大差距，关键的设计软件都需要从国外进口。中国船舶设计业务的发展也必将提升中国船舶设计软件的开发水平，国产船舶设计软件水平的提升也将提高船舶设计软件的设计效率、降低设计的成本。

2.4.3 下游产业分布

船舶设计业务处于船舶工业产业链的最前端，其与造船工业的关联性体现在以下两个方面：中国船舶工业规模的壮大带动了中国船舶设计业务的发展，中国船舶工业在经历规模扩张后，发展的重点将转变为提高产品的附加值，从造船大国变为造船强国，所以对船舶设计提出了更高的要求、能促进船舶设计行业的发展；船舶设计水平的提高，有助于中国造船行业的发展，有助于中国实现从造船大国向造船强国的转变。因此，船舶设计与船舶建造之间具有相互依存、相互促进的关系。

第三章 2017年中国船舶设计行业发展环境分析

3.1 船舶设计行业政治法律环境（P）

3.1.1 《中国制造2025》

3.1.2 《船舶工业调整振兴规划》

3.1.3 《金融业支持船舶工业转型升级的指导意见》

3.1.4 行业相关发展规划

3.1.5 政策环境对行业的影响3.2 船舶设计行业经济环境分析（E）3.2.1 宏观经济形势分析3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析3.3 船舶设计行业社会环境分析（S）3.3.1 船舶设计产业社会环境3.3.2 社会环境对行业的影响3.4 船舶设计行业技术环境分析（T）3.4.1 船舶设计技术分析3.4.2 船舶设计技术发展水平3.4.3 行业主要技术发展建议 - 1、纠正重量不重质态度 - 2、缺船舶技术和设计人才 - 3、中国船厂应注重船型开发 3.4.4 技术环境对行业的影响第四章 全球船舶设计行业发展概述4.1 2017年

全球船舶设计行业发展情况概述4.1.1 全球船舶设计行业发展现状4.1.2 全球船舶设计行业发展特征4.2 2017年全球主要地区船舶设计行业发展状况4.2.1 欧洲4.2.2 美国4.2.3 日韩4.3 2019-2025年全球船舶设计行业发展前景预测4.3.1 全球船舶设计行业发展前景分析4.3.2 全球船舶设计行业发展趋势分析4.4 全球船舶设计行业重点企业发展动态分析4.4.1 现代重工4.4.2 大宇造船4.4.3 中船重工4.4.4 中船集团4.4.5 韩进重工 第五章 中国船舶设计行业发展概述5.1 中国船舶设计行业发展状况分析5.1.1 中国船舶设计行业发展阶段5.1.2 中国船舶设计行业发展总体概况5.1.3 中国船舶设计行业发展特点分析5.2 2014-2017年船舶设计行业发展现状5.2.1 2014-2017年中国船舶设计行业市场规模5.2.2 2014-2017年中国船舶设计行业发展分析5.2.3 2014-2017年中国船舶设计企业发展分析5.3 2019-2025年中国船舶设计行业面临的困境及对策5.3.1 中国船舶设计行业面临的困境1、设计技术落后2、船型开发薄弱3、自主设计萎缩5.3.2 中国船舶设计企业发展策略分析5.3.3 国内船舶设计企业的出路分析 第六章 中国船舶设计行业市场运行分析6.1 2014-2017年中国船舶设计行业总体规模分析6.1.1 企业数量结构分析6.1.2 人员规模状况分析6.1.3 行业资产规模分析6.1.4 行业市场规模分析6.2 2014-2017年中国船舶设计行业产销情况分析6.2.1 中国船舶设计行业工业总产值6.2.2 中国船舶设计行业工业销售产值6.2.3 中国船舶设计行业产销率6.3 2014-2017年中国船舶设计行业市场供需分析6.3.1 中国船舶设计行业供给分析6.3.2 中国船舶设计行业需求分析6.3.3 中国船舶设计行业供需平衡6.4 2014-2017年中国船舶设计行业财务指标总体分析6.4.1 行业盈利能力分析6.4.2 行业偿债能力分析6.4.3 行业营运能力分析6.4.4 行业发展能力分析 第七章 中国船舶设计行业细分市场分析7.1 船舶设计行业细分市场概况7.1.1 市场细分充分程度7.1.2 市场细分发展趋势7.1.3 市场细分战略研究7.1.4 细分市场结构分析7.2 船体设计市场7.2.1 市场发展现状概述7.2.2 行业市场需求分析7.2.3 产品市场潜力分析7.3 船舶动力装置设计市场7.3.1 市场发展现状概述7.3.2 行业市场需求分析7.3.3 产品市场潜力分析7.4 船舶电气设计市场7.4.1 市场发展现状概述7.4.2 行业市场需求分析7.4.3 产品市场潜力分析 第八章 中国船舶设计行业上、下游产业链分析8.1 船舶设计行业产业链概述8.1.1 产业链定义8.1.2 船舶设计行业产业链8.2 船舶设计行业主要上游产业发展分析8.2.1 上游产业发展现状8.2.2 上游产业供给分析8.2.3 上游供给价格分析8.2.4 主要供给企业分析8.3 船舶设计行业主要下游产业发展分析8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析 第九章 中国船舶设计行业市场竞争格局分析9.1 中国船舶设计行业竞争格局分析9.1.1 船舶设计行业区域分布格局9.1.2 船舶设计行业企业规模格局9.1.3 船舶设计行业企业性质格局9.2 中国船舶设计行业竞争五力分析9.2.1 上游议价能力9.2.2 下游议价能力9.2.3 新进入者威胁9.2.4 替代产品威胁9.2.5 现有企业竞争9.3 中国船舶设计行业竞争SWOT分析9.4 中国船舶设计行业竞争策略建议 第十章 中国船舶设计行业领先企业竞争力分析10.1 中国船舶重工集团公司10.1.1

企业发展基本情况10.1.2 企业经营情况分析10.1.3 企业发展战略分析10.2 江南造船（集团）有限责任公司10.2.1 企业发展基本情况10.2.2 企业经营情况分析10.2.3 企业发展战略分析10.3 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司10.3.1 企业发展基本情况10.3.2 企业经营情况分析10.3.3 企业发展战略分析10.4 上海外高桥造船公司10.4.1 企业发展基本情况10.4.2 企业经营情况分析10.4.3 企业发展战略分析10.5 中船海洋与防务装备股份有限公司10.5.1 企业发展基本情况10.5.2 企业经营情况分析10.5.3 企业发展战略分析10.6 沪东中华造船（集团）公司10.6.1 企业发展基本情况10.6.2 企业经营情况分析10.6.3 企业发展战略分析10.7 江苏舜天船舶股份有限公司10.7.1 企业发展基本情况10.7.2 企业经营情况分析10.7.3 企业发展战略分析10.8 大连福凯船舶设计公司10.8.1 企业发展基本情况10.8.2 企业经营情况分析10.8.3 企业发展战略分析10.9 中国船舶重工集团动力股份有限公司10.9.1 企业发展基本情况10.9.2 企业经营情况分析10.9.3 企业发展战略分析10.10 中船重工船舶设计研究中心有限公司10.10.1 企业发展基本情况10.10.2 企业经营情况分析10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2019-2025年中国船舶设计行业发展趋势与前景分析11.1 2019-2025年中国船舶设计市场发展前景11.1.1 2019-2025年船舶设计市场发展潜力11.1.2 2019-2025年船舶设计市场发展前景展望11.2 2019-2025年中国船舶设计市场发展趋势预测11.2.1 2019-2025年船舶设计行业发展趋势11.2.2 2019-2025年船舶设计市场规模预测11.2.3 2019-2025年船舶设计行业应用趋势预测11.3 2019-2025年中国船舶设计行业供需预测11.3.1 2019-2025年中国船舶设计行业供给预测11.3.2 2019-2025年中国船舶设计行业需求预测11.3.3 2019-2025年中国船舶设计供需平衡预测

第十二章 2019-2025年中国船舶设计行业投资前景12.1 船舶设计行业投资机会分析12.1.1 产业链投资机会12.1.2 细分市场投资机会12.1.3 重点区域投资机会12.1.4 产业发展的空白点分析12.2 船舶设计行业投资风险分析12.2.1 船舶设计行业政策风险12.2.2 宏观经济风险12.2.3 市场竞争风险12.2.4 关联产业风险12.2.5 产品结构风险12.2.6 技术研发风险12.2.7 其他投资风险12.3 船舶设计行业投资潜力与建议12.3.1 船舶设计行业投资潜力分析12.3.2 船舶设计行业最新投资动态12.3.3 船舶设计行业投资机会与建议

第十三章 2019-2025年中国船舶设计企业投资战略与客户策略分析13.1 战略综合规划13.2 技术开发战略13.3 区域战略规划13.4 产业战略规划13.5 营销品牌战略13.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议14.1 研究结论14.2 建议14.2.1 行业发展策略建议14.2.2 行业投资方向建议14.2.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：船舶设计行业特点

图表：船舶设计行业生命周期

图表：船舶设计行业产业链分析

图表：2014-2017年船舶设计行业市场规模分析

图表：2019-2025年船舶设计行业市场规模预测

图表：中国船舶设计行业盈利能力分析

图表：中国船舶设计行业运营能力分析

图表：中国船舶设计行业偿债能力分析

图表：中国船舶设计行业发展能力分析

图表：中国船舶设计行业经营效益分析

图表：2014-2017年船舶设计重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国船舶设计行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国船舶设计行业利润情况分析

: 2014-2017年中国船舶设计行业资产情况分析图表 : 2014-2017年中国船舶设计竞争力分析图
表 : 2019-2025年中国船舶设计消费量预测图表 : 2019-2025年中国船舶设计市场价格走势预测
图表 : 2019-2025年中国船舶设计发展趋势预测略……

详细请访问 : <http://www.abaogao.com/b/jixie/Z22719IAA2.html>