



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国船舶配套自动化行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告

一、调研说明

《2018-2024年中国船舶配套自动化行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/295393.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 中国船舶配套自动化产业运行背景

第一章 2018年国际船舶配套产业运行态势分析

第一节 2018年世界船舶工业运行总况

一、世界造船业主要指标分析

二、航运市场暴涨暴跌发生转变

三、造船订单下降市场步入寒冬期

四、世界新船价格加速上扬后下挫

五、世界船舶市场步入深度调整期

第二节 2018年欧洲船舶配套产业运行分析

一、欧洲船舶工业基本情况

二、欧洲船舶配套产业分布状况

三、欧洲船舶配套产业技术水平

四、欧洲船舶配套领域竞争优势

第三节 2018年韩国船舶配套产业运行分析

一、韩国船舶工业基本情况

二、韩国船舶配套业发展的政策扶持

三、韩国船用涂料市场规模

四、韩国制定船舶配套发展新战略

第四节 2018年日本船舶配套产业运行分析

一、日本船舶配套工业运行分析

二、日本船舶配套主要企业发展分析

三、日本支持船舶配套业发展的政策

第二章 2018年中国船舶配套自动化产业运行环境分析

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

第二节 2018年中国船舶配套自动化产业政策环境分析

一、船舶配套业发展规划

二、《船舶工业调整和振兴规划》政策解读

三、电子技术的高速发展

四、船舶配套业的监管体制

五、船舶配套业的相关政策

第三节 2018年中国船舶配套自动化产业技术环境分析

第三章 2018年中国船舶工业运行整体运行态势分析

第一节 船舶工业与国民经济的发展

一、对国防建设和国民经济建设的重大贡献

二、出口创汇促进外贸事业的发展

三、促进地区经济发展

四、为高新技术的应用提供重要阵地与综合社会效应

第二节 2018年中国船舶工业运行总况

一、船舶制造工业位居我国行业现代化首位

二、中国船舶工业30年发展成就分析

三、中国船舶工业发展迅速

四、我国船舶工业发展产品转变分析

第三节 近几年中国船舶工业经济同比分析

一、2018年中国船舶工业经济运行解析

二、2018年中国船舶工业经济运行概况

三、2018年我国船舶工业经济运行现状

四、同比分析

第四节 2018年中国船舶工业科技发展分析

一、中国船舶工业科技发展成就概述

二、中国船舶工业科技发展应注重信息技术提升

三、我国船舶工业科研开发方向

第二部分 中国船舶配套自动化产业动态聚焦

第四章 2018年中国船舶配套自动化行业运行动态分析

第一节 2018年中国船舶配套自动化行业市场分析

一、中国船舶配套行业发展历程

二、船舶设备的国产化率较低，自动化设备大多靠进口

三、国产设备装船率较低

第二节 2018年中国船舶配套自动化行业发展问题分析

一、总体技术水平低，企业自主研发能力弱

三、产业集中度低，低水平、重复生产，产品单一

四、没有全球维修服务网络，制约了自主开发的船用设备装船

第五章 2018年中国船舶配套自动化产业技术分析

第一节 船舶配套自动化技术分析

一、分布式控制系统DCS

二、DCS技术发展进入第四代

三、第四代DCS的技术特点

四、中国国产DCS技术应用概况

五、相关技术背景介绍

第二节 船舶配套自动化技术需求分析

一、船舶导航与驾驶自动化技术

二、船舶机舱自动化系统及设备技术

三、船舶船岸信息一体化系统技术

四、液货装卸自动化系统技术

第六章 2013-2018年中国船用配套设备制造所属行业数据监测分析

第一节 2013-2018年中国船用配套设备制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2018年中国船用配套设备制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2018年中国船用配套设备制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2013-2018年中国船用配套设备制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2013-2018年中国船用配套设备制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第三部分 中国船舶配套自动化产业细分领域深度研究

第七章 2018年中国船舶导航设备及水上通信分析

第一节 2018年中国船舶导航系统概况

一、全球船舶定位导航系统

二、北斗船舶定位导航发展现状

第二节 2018年中国船舶导航设备应用情况

一、GPS在港口船舶进出港导航应用分析

二、高精度导航定位系统应用状况

三、运河船舶启用GPS系统情况

第三节 2018年中国水上通信发展分析

一、中国水上通信体系发展状况

二、我国水上通信应用状况

三、水上通信趋势预测

第八章 2018年中国船舶监控与识别系统分析

第一节 2018年中国船舶监控与识别系统概况

一、船舶动态监控系统

二、船舶自动识别系统

三、我国渔船安装AIS终端政策

四、我国部分地区监控系统应用状况分析

第二节 2018年中国地区船舶识别与监控系统使用情况

一、浙江省

二、上海

三、天津

四、江苏省

五、烟台

六、我国北方海区

第九章 2018年中国船舶配套自动化产业重点区域市场分析

第一节 2018年中国长三角船舶配套自动化产业动态分析

一、泰州市船舶配套产值持续快速增长

二、南通船舶配套产业集中区集群崛起

三、镇江打造高技术船舶及配套产业基地

四、舟山市船舶配套业取得较大发展

五、宁波市船舶配套产业的发展优势与对策

六、台州临海船舶配套产业发展现状与对策

第二节 辽宁省船舶配套产业发展分析

一、辽宁省葫芦岛大力振兴船舶配套产业

二、鞍山船舶配套产业集群发展状况

三、大连船舶配套产业园发展概况

四、丹东海洋船舶配套工业园奠基

第三节 山东省船舶配套产业发展分析

一、山东省船舶配套产业发展的现状

二、烟台市船舶配套产业发展势头强劲

三、山东船舶配套产业发展思路与目标

四、山东省船舶配套产业发展重点分析

五、加快山东省船舶配套产业发展措施

第四节 河北省船舶配套产业发展分析

一、河北重点建设五大船舶配套产业区

二、河北省两个船舶工业配套基地揭牌

第四部分 中国船舶配套自动化产业竞争力分析研究

第十章 2018年中国船舶配套自动化行业市场竞争格局分析

第一节 2018年中国船舶配套自动化行业竞争现状分析

一、船舶配套自动化产业竞争阶段

二、船舶配套自动化技术竞争分析

三、船舶配套自动化成本竞争分析

第二节 2018年中国船舶配套自动化产业集中度分析

一、船舶配套自动化区域集中度分析

二、船舶配套自动化市场集中度分析

第三节 2018-2024年中国船舶配套自动化企业提升竞争力策略分析

第十一章 2018年世界船舶配套自动化主体企业运行分析

第一节 美国卡特比勒公司

一、公司概况

二、企业竞争力分析

三、企业发展战略分析

第二节 德国MTU公司

第三节 法国阿尔斯通公司

第四节 瑞典康士廉公司

第五节 瑞士ABB公司

第十二章 2018年中国船舶配套自动化行业上市企业竞争指标对比分析

第一节 中船江南重工股份有限公司（600072）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 中国船舶工业股份有限公司（600150）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 江苏金智科技股份有限公司（002090）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 广州广船国际股份有限公司（600685）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章 2018年中国船舶配套自动化行业非上市企业竞争性指标分析

第一节 青岛北海船舶重工有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 舟山中基重工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 大连东方精工船舶配套有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 烟台冶鑫船舶设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 大连鼎泰船机制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 南通航宇船舶配套有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 舟山市普陀飞翔船舶配件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 青岛嘉林船业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五部分 中国船舶配套自动化产业前景与投资

第十四章 2018-2024年中国船舶配套自动化行业发展趋势预测分析

第一节 2018-2024年中国船舶配套自动化市场趋势调查

一、中国将成为未来世界的造船中心

二、中国船舶配套设备需求前景广阔

三、中国船舶配套业未来发展空间较大

第二节 2018-2024年中国船舶配套自动化行业发展趋势分析

一、船舶配套自动化行业与3G技术的关系分析

二、中国船舶配套自动化行业存在广阔的发展空间

三、船舶配套产业园增多

四、配套服务网络亟需全球化

第三节 2018-2024年中国船舶配套自动化行业市场预测分析

一、船舶配套自动化供给量预测

二、船舶配套自动化需求预测分析

第四节 2018-2024年中国船舶配套自动化行业市场盈利预测分析

第十五章 2018年中国船舶工业融资情况分析

第一节 2018年中国船舶工业金融政策及策略

一、船舶工业金融政策分析

二、船舶企业境外融资策略与实践

三、船舶金融服务应对金融危机策略分析

四、2018年全球船舶金融风险分析

第二节 2018年银行对船舶工业支持情况

一、银企联手助造船业应对危机策略

二、中国银行支持造船业情况

三、进出口银行支持造船业情况

第十六章 2018-2024年中国船舶配套自动化业投资规划建设研究

第一节 2018-2024年中国船舶配套自动化行业投资概况

一、船舶配套自动化业投资特性

二、船舶配套自动化行业价值研究

第二节 2018-2024年中国船舶配套自动化行业投资机会分析

一、船舶配套自动化投资热点分析

二、船舶配套自动化区域投资潜力分析

第三节 2018-2024年中国船舶配套自动化行业投资前景分析

一、船舶配套产业市场运营机制风险

二、市场竞争加剧的风险

三、核心技术缺失的风险

第四节 专家投资建议

图表目录：

图表 2013-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2018年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2013-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2013-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2013-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2013-2018年我国全社会固定资产投资额走势图（2014年不含农户）

图表 2013-2018年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表 2013-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2013-2018年我国货物进出口总额走势图

图表 2013-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2013-2018年我国船用配套设备制造行业企业数量增长趋势图

图表 2013-2018年我国船用配套设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2013-2018年我国船用配套设备制造行业从业人数增长趋势图

图表 2013-2018年我国船用配套设备制造行业资产规模增长趋势图

图表 2018年我国船用配套设备制造行业不同类型企业数量分布图

图表 2018年我国船用配套设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表 2018年我国船用配套设备制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2018年我国船用配套设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2013-2018年我国船用配套设备制造行业产成品增长趋势图

图表 2013-2018年我国船用配套设备制造行业工业销售产值增长趋势图

图表 2013-2018年我国船用配套设备制造行业出口交货值增长趋势图

图表 2013-2018年我国船用配套设备制造行业销售成本增长趋势图

图表 2013-2018年我国船用配套设备制造行业费用使用统计图

图表 2013-2018年我国船用配套设备制造行业主要盈利指标统计图

图表 2013-2018年我国船用配套设备制造行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/295393.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。