

2020-2026年中国船舶配套 自动化行业发展态势与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国船舶配套自动化行业发展态势与投资分析报告》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.cction.com/report/202002/154905.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

第一篇 中国船舶配套自动化产业运行背景篇

第一章 2018-2024年国际船舶配套产业运行态势分析

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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、2018-2024年韩国船用涂料市场规模

四、2019年韩国制定船舶配套发展新战略

第四节 2018-2024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 2019年中国船舶配套自动化产业运行环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2019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 2019年中国船舶配套自动化产业技术环境分析

第三章 2018-2024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 2018-2024年中国船舶工业运行总况

一、船舶制造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、2019年中国船舶工业经济运行解析

二、2019年中国船舶工业经济运行概况

三、2019年我国船舶工业经济运行现状

四、同比分析

第四节 2018-2024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

第二篇 中国船舶配套自动化产业动态聚焦篇

第四章 2018-2024年中国船舶配套自动化行业运行动态分析

第一节 2018-2024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 2018-2024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
- 二、产业集中度低，低水平、重复生产，产品单一
- 三、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 2018-2024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 2018-2024年中国船用配套设备制造行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2018-2024年（按季度更新）中国船用配套设备制造行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

第二节 2018-2024年（按季度更新）中国船用配套设备制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年船用配套设备制造盈利能力预测

第三节 2018-2024年（按季度更新）中国船用配套设备制造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年船用配套设备制造产品产销衔接预测

第四节 2018-2024年（按季度更新）船用配套设备制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第三篇 中国船舶配套自动化产业细分领域深度研究

第七章 2018-2024年中国船舶导航设备及水上通信分析

第一节 2018-2024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 2018-2024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、2019年运河船舶启用GPS系统情况

第三节 2019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、水上通信发展前景

第八章 2018-2024年中国船舶监控与识别系统分析

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国船舶配套自动化产业重点区域市场分析

第一节 2018-2024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

第四篇 中国船舶配套自动化产业竞争态势研究

第十章 2018-2024年中国船舶配套自动化行业市场竞争格局分析

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2019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 2019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 2018-2024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 中国船舶配套自动化行业主要企业基本情况

一、中船江南重工股份有限公司（600072）

二、中国船舶工业股份有限公司（600150）

三、江苏金智科技股份有限公司（002090）

四、广州广船国际股份有限公司（600685）

第二节 中国船舶配套自动化行业上市企业指标对比分析

一、2018-2024年公司成长性对比分析

二、2018-2024年公司财务能力对比分析

三、2018-2024年公司偿债能力对比分析

- 四、2018-2024年公司现金流量对比分析
- 五、2018-2024年公司经营能力对比分析
- 六、2018-2024年公司盈利能力对比分析

第十三章 2018-2024年中国船舶配套自动化行业非上市企业竞争性指标分析（企业可自选）

第一节 中国船舶配套自动化行业非上市企业基本情况

- 一、青岛北海船舶重工有限责任公司
- 二、舟山中基重工有限公司
- 三、大连东方精工船舶配套有限公司
- 四、烟台冶鑫船舶设备有限公司
- 五、大连鼎泰船机制造有限公司
- 六、南通航宇船舶配套有限公司
- 七、舟山市普陀飞翔船舶配件有限公司
- 八、青岛嘉林船业有限公司

第二节 中国船舶配套自动化行业非上市企业指标对比分析

第五篇 中国船舶配套自动化产业前景与投资篇

第十四章 2018-2024年中国船舶工业融资情况分析

第一节 2018-2024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、2019年全球船舶金融风险分析

第二节 2018-2024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

第十五章 2020-2026年中国船舶配套自动化业投资战略研究

第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国船舶配套自动化行业投资风险分析

- 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 投资建议

第十六章 2020-2026年中国船舶配套自动化行业发展趋势预测分析

第一节 2020-2026年中国船舶配套自动化行业前景预测

- 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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国船舶配套自动化行业市场盈利预测分析

部分图表目录：

图表 2018-2024年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2019年中国三产业增加值结构图

图表 2018-2024年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2018-2024年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2018-2024年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2000-2019年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 1978-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 1978-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2005-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表 2018-2024年我国社会固定资产投资额走势图

图表 2018-2024年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2005-2019年我国财政收入支出走势图

图表 2018-2024年人民币兑美元汇率中间价

图表 2019年人民币汇率中间价对照表

图表 2018-2024中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2018-2024中国货币供应量的增速走势图

图表 2001-2019年中国外汇储备走势图

图表 2005-2019年中国外汇储备及增速变化图

图表 2019年中国人民币利率调整表

图表 2007-2019年央行历次调整利率时间及幅度表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2018-2024年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2018-2024年我国货物进出口总额走势图

图表 2018-2024年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2005-2019年中国就业人数走势图

图表 2005-2019年中国城镇就业人数走势图

图表 1978-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 1978-2019年我国总人口数量增长趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154905.html>