

2020-2026年中国船舶配套 自动化行业发展态势与投资战略咨询报告

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战略咨询报告》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/202005/162078.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

目前世界船舶配套产业年产值约230-250亿美元，主要生产厂家集中在西北欧和日本，虽然我国在柴油机、发电机组、螺旋桨等船用配套设备的研发制造水平上有了很大提高，但船舶导航设备、通信设备、控制系统等船舶配套产品，还多采用国外产品，致使采购成本居高不下。据了解，发动机、电子控制设备等船舶关键配套件的进口配套产品比例高达70%以上。

船舶自动化技术产业已成为当今世界主要海洋强国的支柱产业之一。国外自20世纪70年代起，由于海洋事业和国际贸易迅速发展需要，在船舶自动化技术及新设备研制方面出现了蓬勃形势，通过几十年的持续发展，奠定了坚实的基础。在国际国内船舶市场火爆、我国造船规模快速扩大的拉动下，我国船舶配套业进入一个新的上升期。我国船舶配套业和配套市场从产业组织结构、投资结构、生产规模、科技水平、产品结构和质量等许多方面都发生了深刻变化，在技术创新和制度创新方面也取得了一定进步。但是，中国船舶配套自动化行业国产率非常低，不到10%。

报告目录第一章 2019年国际船舶配套产业运行态势分析

第一节 2019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 2019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 2019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 2019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 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019年中国宏观经济发展预测分析

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 2016-2019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 2016-2019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、2016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、2016-2019年我国船舶工业经济运行现状

四、同比分析

第四节 2019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

第四章 2019年中国船舶配套自动化行业运行动态分析

第一节 2019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 2019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 2019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 2016-2019年中国船用配套设备制造行业主要数据监测分析（3754）

第一节 2016-2019年中国船用配套设备制造行业规模分析

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 2019年中国船用配套设备制造行业结构分析

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 2016-2019年中国船用配套设备制造行业产值分析

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 2016-2019年中国船用配套设备制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2016-2019年中国船用配套设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2019年中国船舶导航设备及水上通信分析

第一节 2019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 2019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 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 2019年中国船舶监控与识别系统分析

第一节 2019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 2019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 2019年中国船舶配套自动化产业重点区域市场分析

第一节 2019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

第十章 2019年中国船舶配套自动化行业市场竞争格局分析

第一节 2019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 2019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 2020-2026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 2016-2019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 2016-2019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

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

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

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

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 2016-2019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

第十四章 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

第十五章 2020-2026年中国船舶工业融资情况分析

第一节 2020-2026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、2020-2026年全球船舶金融风险分析

第二节 2020-2026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 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

图表目录：（部分）

图表：2016-2019年国内生产总值

图表：2016-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2016-2019年年末国家外汇储备

图表：2016-2019年财政收入

图表：2016-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2019年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2016-2019年中国船用配套设备制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2016-2019年中国船用配套设备制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2016-2019年中国船用配套设备制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2016-2019年中国船用配套设备制造行业总资产分析 单位：亿元

图表：2019年中国船用配套设备制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2019年中国船用配套设备制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2019年中国船用配套设备制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2019年中国船用配套设备制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2016-2019年中国船用配套设备制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国船用配套设备制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国船用配套设备制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国船用配套设备制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国船用配套设备制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2016-2019年中国船用配套设备制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/162078.html>