

2023-2029年中国船舶配套自动化行业市场发展监测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国船舶配套自动化行业市场发展监测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yssb/886874.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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：

第一章 2021-2022年国际船舶配套产业运行态势分析

第一节 2021-2022年世界船舶工业运行总况

第二节 2021-2022年欧洲船舶配套产业运行分析

第三节 2021-2022年韩国船舶配套产业运行分析

第四节 2018-2022年日本船舶配套产业运行分析

第二章 2022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

第二节 2022年中国船舶配套自动化产业政策环境分析

第三节 2022年中国船舶配套自动化产业技术环境分析

第三章 2018-2022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

第二节 2018-2022年中国船舶工业运行总况

第三节 近几年中国船舶工业经济同比分析

第四节 2018-2022年中国船舶工业科技发展分析

第四章 2018-2022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

第五章 2018-2022年中国船用配套设备所属行业主要数据监测分析

第一节 2018-2022年中国船用配套设备所属行业规模分析

第二节 2018-2022年中国船用配套设备所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2018-2022年中国船用配套设备所属行业产值分析

第四节 2018-2022年中国船用配套设备所属行业盈利能力分析

第六章 2018-2022年中国船舶导航设备及水上通信分析

第一节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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

第七章 2018-2022年中国船舶监控与识别系统分析

第一节 2018-2022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 2018-2022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

第八章 2018-2022年中国船舶配套自动化产业重点区域市场分析

第一节 2018-2022年中国长三角船舶配套自动化产业动态分析

第二节 辽宁省船舶配套产业发展分析

第三节 山东省船舶配套产业发展分析

第四节 河北省船舶配套产业发展分析

第九章 2018-2022年中国船舶配套自动化行业市场竞争格局分析

第一节 2018-2022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 2018-2022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 2023-2029年中国船舶配套自动化企业提升竞争力策略分析

第十章 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

第十一章 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 中船科技股份有限公司

第二节 中国船舶工业股份有限公司

第三节 江苏金智科技股份有限公司

第四节 中船海洋与防务装备股份有限公司

第十二章 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 中国船舶集团青岛北海造船有限公司

第二节 舟山市普陀飞翔船舶配件有限公司

第三节 南通航宇船舶配套有限公司

第四节 山东华臻重工有限公司

第五节 大连鼎泰船机制造有限公司

第十三章 2023-2029年中国船舶配套自动化行业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029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 2023-2029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4G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 2023-2029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 2023-2029年中国船舶配套自动化行业市场盈利预测分析

第十四章 2023-2029年中国船舶配套自动化业投资战略研究

第一节 2023-2029年中国船舶配套自动化行业投资概况

第二节 2023-2029年中国船舶配套自动化行业投资机会分析

第三节 2023-2029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「HJ LT」

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

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yssb/886874.html>