

2023-2029年中国船舶配套 自动化市场评估与行业前景预测报告

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

《2023-2029年中国船舶配套自动化市场评估与行业前景预测报告》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/202306/371348.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国船舶配套自动化市场评估与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 2022-2023年国际船舶配套产业运行态势分析

第一节 2022-2023年世界船舶工业运行总况

第二节 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023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 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 2022-2023年中国船舶工业科技发展分析

第四章 2022-2023年中国船舶配套自动化行业运行动态分析

第一节 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023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 2018-2022年中国船用配套设备制造行业主要数据监测分析

第一节 2018-2022年中国船用配套设备制造行业规模分析

第二节 2022-2023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

二、销售收入结构分析

第三节 2018-2022年中国船用配套设备制造行业产值分析

第四节 2018-2022年中国船用配套设备制造行业盈利能力分析

第七章 2022-2023年中国船舶导航设备及水上通信分析

第一节 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023年中国船舶监控与识别系统分析

第一节 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023年中国船舶配套自动化产业重点区域市场分析

第一节 2022-2023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

第十章 2022-2023年中国船舶配套自动化行业市场竞争格局分析

第一节 2022-2023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 2022-2023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

第十一章 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

第十二章 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 中船江南重工股份有限公司

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 广州广船国际股份有限公司

第十三章 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 青岛北海船舶重工有限责任公司

第二节 舟山中基重工有限公司

第三节 大连东方精工船舶配套有限公司

第四节 烟台冶鑫船舶设备有限公司

第五节 大连鼎泰船机制造有限公司

第六节 南通航宇船舶配套有限公司

第七节 舟山市普陀飞翔船舶配件有限公司

第八节 青岛嘉林船业有限公司

第十四章 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

第十五章 2023-2029年中国船舶工业融资情况分析

第一节 2023-2029年中国船舶工业金融政策及策略

第二节 2023-2029年银行对船舶工业支持情况

第十六章 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

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：<http://www.cction.com/report/202306/371348.html>