|  |
| --- |
| [2024-2030年中国船舶配套自动化市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/66/ChuanBoPeiTaoZiDongHuaHangYeFaZh.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国船舶配套自动化市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/66/ChuanBoPeiTaoZiDongHuaHangYeFaZh.html) |
| 报告编号： | 2611662　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/66/ChuanBoPeiTaoZiDongHuaHangYeFaZh.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　船舶配套自动化涉及船舶航行、货物装卸、动力系统和安全监控等方面的自动化控制。目前，随着船舶规模的增大和技术的革新，自动化系统在提高船舶操作效率、减少人为错误和增强航行安全性方面发挥着关键作用。智能船舶概念的提出，推动了自动化技术与物联网、大数据和人工智能的深度融合。
　　未来，船舶配套自动化将更加侧重于智能化和自主化。无人船舶和半自主船舶的研发将加速，通过集成先进的传感器、导航系统和决策算法，实现船舶的远程控制和自主航行。此外，网络安全和数据隐私将成为自动化系统设计和实施的重要考虑因素，以确保海上运输的安全和可靠性。
　　《[2024-2030年中国船舶配套自动化市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/66/ChuanBoPeiTaoZiDongHuaHangYeFaZh.html)》依托国家统计局、发改委及船舶配套自动化相关行业协会的详实数据，对船舶配套自动化行业的现状、市场需求、市场规模、产业链结构、价格变动、细分市场进行了全面调研。船舶配套自动化报告还详细剖析了船舶配套自动化市场竞争格局，重点关注了品牌影响力、市场集中度及重点企业运营情况，并在预测船舶配套自动化市场发展前景和发展趋势的同时，识别了船舶配套自动化行业潜在的风险与机遇。船舶配套自动化报告以专业、科学、规范的研究方法和客观、权威的分析，为船舶配套自动化行业的持续发展提供了宝贵的参考和指导。

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 2023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 2023年中国船舶配套自动化产业政策环境分析
　　第三节 2023年中国船舶配套自动化产业技术环境分析

第三章 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国船用配套设备制造行业主要数据监测分析
　　第一节 2018-2023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 2018-2023年中国船用配套设备制造行业产值分析
　　第四节 2018-2023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 2024-2030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 2024-2030年中国船舶配套自动化行业发展趋势预测分析
　　第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国船舶配套自动化行业市场盈利预测分析

第十五章 2024-2030年中国船舶工业融资情况分析
　　第一节 2024-2030年中国船舶工业金融政策及策略
　　第二节 2024-2030年银行对船舶工业支持情况

第十六章 2024-2030年中国船舶配套自动化业投资战略研究
　　第一节 2024-2030年中国船舶配套自动化行业投资概况
　　第二节 2024-2030年中国船舶配套自动化行业投资机会分析
　　第三节 2024-2030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 中⋅智⋅林⋅－投资建议
略……

了解《[2024-2030年中国船舶配套自动化市场深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/2/66/ChuanBoPeiTaoZiDongHuaHangYeFaZh.html)》，报告编号：2611662，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/66/ChuanBoPeiTaoZiDongHuaHangYeFaZh.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！