

2024-2030年中国船舶自动化设备市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国船舶自动化设备市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/S0271661Z6.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-11-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国船舶自动化设备市场分析与投资前景研究报告》介绍了船舶自动化设备行业相关概述、中国船舶自动化设备产业运行环境、分析了中国船舶自动化设备行业的现状、中国船舶自动化设备行业竞争格局、对中国船舶自动化设备行业做了重点企业经营状况分析及中国船舶自动化设备产业发展前景与投资预测。您若想对船舶自动化设备产业有个系统的了解或者想投资船舶自动化设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

船舶自动化是利用自动化装置代替人工直接操纵和管理船舶。为了应用的机动灵活，目前倾向于用多台微处理机代替一台较大存贮量的计算机承担全船自动化的任务。船舶自动化的明显标志就是把自动控制技术、微电子技术、信号处理技术、电子计算机技术及其网路接口技术用于船舶通讯导航自动化、机舱自动化、干/液货装卸载自动化等系统的监测与控制。通讯导航自动化是指雷达、卫星定位、自动舵、航迹跟踪等实现自动驾驶。机舱自动化是指主机和发电机各种参数和工况的自动监测、报警、控制，以及各种辅机的集中自动控制、自动调节，火警探测及自动灭火，实现“机舱周期无人值班”。

干/液货装卸载自动化是指辅锅炉、惰气、货油泵、压寨泵、阀门、液位、船舶强度和浮态等自动监控系统。

船舶自动化能够帮助船员在海卜航行过程中，对机械场所的设备、航行设备的监测与控制，以及船舶实施装卸载过程中的监测管理与控制。船舶航运界在实践中不断认识到，船舶自动化能够帮助实现节能、降低成本、提高工作效率和保障船舶安全航行。另外，船舶自动化程度越高，越能使船舶的主要机电设备处于最佳运行状态，在机电设备出现异常时能及时发现预警并及时排除险情，而且船舶自动化系统能够根据险情的严重程度，控制船舶推进器降速、停车，控制船舶航行，从而降低船员的劳动强度和保障了船舶海上航行的人命安全，而且维修费用也大幅度下降。因此，提高船舶的自动化水平一直倍受航运界的关注和青睐。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国船舶自动化设备市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年上半年我国民用钢质船舶产量累计值达1571.8万载重吨，期末总额比上年累计增长1.3%。

指标	2023年6月	2023年5月	2023年4月	2023年3月	2023年2月	民用钢质船舶产量当期值(万载重吨)	民用钢质船舶产量累计值(万载重吨)	民用钢质船舶产量同比增长(%)
	355.4	240.7	296.4	312.1		1571.8	1204.8	989.1
	674.5	341.7				6.6	-4.4	18.9
	13.6					1.3	0	0.5
	-7.9	-21.9						

民用钢质船舶产量累计增长(%) 1.3 0 0.5 -7.9 -21.9

报告目录：

第一章 船舶自动化设备概述

第一节 船舶自动化设备定义

第二节 船舶自动化设备行业发展历程

第三节 船舶自动化设备分类情况

第四节 船舶自动化设备产业链分析

一、产业链模型介绍

二、船舶自动化设备产业链模型分析

第二章 2024-2030年中国船舶自动化设备行业发展环境分析

第一节 2024-2030年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2024-2030年中国船舶自动化设备行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2024-2030年中国船舶自动化设备行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第五节 船舶自动化设备行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、用地环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

第三章 中国船舶自动化设备生产现状分析

第一节 船舶自动化设备行业总体规模

第二节 船舶自动化设备产值概况

一、2024-2030年产值分析

二、2024-2030年产值预测

第三节 船舶自动化设备行业产成品概况

一、2024-2030年行业产成品分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2024-2030年行业产成品预测

第四节 船舶自动化设备产业的生命周期分析

第五节 船舶自动化设备产业供需情况

第四章 船舶自动化设备国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2024-2030年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测

第五章 2024-2030年中国船舶自动化设备所属行业总体发展状况

第一节 中国船舶自动化设备所属行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

五、行业敏感性分析

第二节 中国船舶自动化设备所属行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

第三节 中国船舶自动化设备所属行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第六章 2022年中国船舶自动化设备行业发展概况

第一节 2022年中国船舶自动化设备市场发展现状分析

第二节 2022年中国船舶自动化设备行业发展特点分析

第三节 2022年中国船舶自动化设备行业市场现状分析

第七章 船舶自动化设备行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 船舶自动化设备市场竞争策略分析

一、船舶自动化设备市场增长潜力分析

二、船舶自动化设备产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 船舶自动化设备企业竞争策略分析

一、2024-2030年我国船舶自动化设备市场竞争趋势

二、2024-2030年船舶自动化设备行业竞争格局展望

三、2024-2030年船舶自动化设备行业竞争策略分析

第八章 船舶自动化设备行业投资与趋势预测分析

第一节 2022年船舶自动化设备行业投资情况分析

一、2022年总体投资结构

二、2022年投资规模情况

三、2022年投资增速情况

四、2022年分地区投资分析

第二节 船舶自动化设备行业投资机会分析

一、船舶自动化设备投资项目分析

二、可以投资的船舶自动化设备模式

三、2022年船舶自动化设备投资机会

四、2022年船舶自动化设备投资新方向

第三节 船舶自动化设备行业趋势预测分析

一、贸易战下船舶自动化设备市场的趋势预测

二、2022年船舶自动化设备市场面临的发展商机

第九章 2024-2030年中国船舶自动化设备行业趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国船舶自动化设备行业发展预测分析

一、未来船舶自动化设备发展分析

二、未来船舶自动化设备行业技术开发方向

第二节 2024-2030年中国船舶自动化设备行业市场前景分析

第十章 船舶自动化设备上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 主要原材料2024-2030年价格及供应情况

第三节 2024-2030年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章 船舶自动化设备产业用户度分析

第一节 船舶自动化设备产业用户认知程度

第二节 船舶自动化设备产业用户关注因素

一、功能

二、质量

三、价格

四、外观

五、服务

第十二章 2024-2030年船舶自动化设备行业发展趋势及投资前景分析

第一节 当前船舶自动化设备存在的问题

第二节 船舶自动化设备未来发展预测分析

一、中国船舶自动化设备发展方向分析

二、2024-2030年中国船舶自动化设备行业发展规模

三、2024-2030年中国船舶自动化设备行业发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国船舶自动化设备行业投资前景分析

一、政策和体制风险

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、环境保护风险

六、企业风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 船舶自动化设备行业投资策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、竞争战略规划

七、企业信息化战略规划

第十三章 船舶自动化设备国内重点生产厂家分析

第一节 中国船舶重工集团公司七一一所

一、企业基本概况

二、企业竞争优势分析

三、企业战略目标分析

第二节 ABB

一、企业概况

二、船舶自动化设备市场竞争力分析

三、在华投资前景

第四节 西门子股份公司

一、企业概况

二、船舶自动化设备市场竞争力分析

三、在华投资前景

第四节 上海船舶运输科学研究所

一、企业基本概况

二、企业研发能力分析

三、企业研究领域分析

四、企业组织机构

第五节 中国船舶工业（集团）有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、企业发展规划

第六节 中国船舶重工集团

一、企业概况

二、企业优势分析

三、企业发展规划

第十四章 船舶自动化设备地区销售分析

第一节 船舶自动化设备各地区对比销售分析

第二节 船舶自动化设备“区域”销售分析

一“规格”销售分析

二、厂家销售分析

第十五章 船舶自动化设备产品竞争力优势分析

第一节 整体产品竞争力评价

第二节 产品竞争力评价结果分析

第三节 竞争优势评价及构建建议

图表目录：

图表：船舶自动化设备产业链模型

图表：2022年我国国内生产总值（GDP）增长率

图表：2022年我国规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2022年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2022年我国固定资产投资到位资金同比增速

图表：2022年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2022年末人口数及其构成

图表：2024-2030年城镇新增就业人数

图表：2024-2030年国内生产总值与全部就业人员比率

图表：2024-2030年农村居民人均纯收入

图表：2024-2030年城镇居民人均可支配收入

图表：2024-2030年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2024-2030年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2024-2030年卫生技术人员人数

图表：2024-2030年我国船舶自动化设备行业总产值情况

图表：2024-2030年我国船舶自动化设备行业总产值预测

图表：2024-2030年我国船舶自动化设备行业产成品情况

图表：2024-2030年我国船舶自动化设备行业产成品预测

图表：2024-2030年我国船舶自动化设备行业价格指数情况

图表：2024-2030年我国船舶自动化设备行业价格指数预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/S0271661Z6.html>