

2025-2031年中国船舶电子 行业前景展望与投资前景分析报告

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

《2025-2031年中国船舶电子行业前景展望与投资前景分析报告》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/202507/489042.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

船舶配套的电子产品主要包括通信导航设备、测量控制设备和信息系统等，具体产品则有中高频组合电台、卫星通信设备、导航雷达、VDR(船载航行数据记录仪)、EPIRB(应急无线示位标)、电罗经、磁罗经、电子海图显示与信息系统(ECDIS)、AIS(船舶自动识别系统)、卫星电视系统、照明系统等。

其中，船舶通信导航设备是附加值较高的船舶电子产品，目前核心技术基本被发达国家的生产厂商相对垄断。由于国外企业不愿意签署专利转让协议，使我国通信导航设备技术的引进相当困难，通信导航设备市场规模相对较小。根据调查，在我国船舶电子行业中，通信导航设备营业收入占比约25%。

相比通信导航设备，测量控制设备所占比重更大，但同样受制于较低的本土化率，市场规模也较为有限。根据调研数据显示，在我国船舶电子行业中，测量控制设备营业收入占比约40%，即2024年，我国船舶测量控制设备营业收入约50.11亿元。

船舶信息系统主要包括电子海图显示与信息系统(ECDIS)、AIS(船舶自动识别系统)、全球海上遇险和安全系统、SSAS(船舶保安报警系统)等，具有技术含量高、附加值大等特点。目前，在我国船舶电子行业中，信息系统营业收入占比约35%，仅次于测量控制设备。具体数据来看，2024年，我国船舶信息系统营业收入约43.84亿元。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国船舶电子行业前景展望与投资前景分析报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 全球船舶工业现状

第一节 全球船舶市场发展形势分析

第二节 全球船舶市场发展分析

第二章 世界主要国家地区船舶工业发展分析

第一节 俄罗斯船舶工业发展现状

第二节 德国造船业分析

第三节 韩国船舶工业发展分析

第四节 日本船舶工业发展分析

第三章 中国船舶工业振兴规划分析

第一节 我国船舶工业振兴规划分析

第二节 我国船舶工业振兴规划影响分析

第四章 中国船舶工业融资情况

第一节 船舶工业金融政策分析

第二节 船舶企业境外融资策略与实践

第三节 船舶金融服务应对当前经济形势策略分析

第四节 全球船舶金融风险分析

第五章 中国船舶工业发展分析

第一节 2020-2024年船舶工业经济运行分析

一、2020-2024年全国船舶工业经济运行分析

二、2020-2024年我国船舶工业盈利情况分析

三、2020-2024年我国船舶配套业发展状况

四、2020-2024年中国船舶出口分析

第二节 2020-2024年船舶工业经济运行指标

第三节 中国船舶工业发展挑战分析

第四节 中国船舶工业发展机遇分析

第六章 当前经济形势对船舶工业影响分析

第一节 船舶工业危机策略分析

第二节 中国船舶定单现状

第七章 船舶工业市场运行状况

第一节 我国船舶工业市场分析

第二节 船舶用钢材市场运行分析

第三节 近几年各类型船进、出口统计

一、巡航船

二、捕鱼船进、出口统计

三、娱乐或运动用船进进、出口统计

四、拖轮及顶推船进、出口统计

五、不以航行为目的的船进、出口统计

六、其他船舶进、出口统计

七、其他浮动结构体进、出口统计

八、供拆卸的船舶及其他浮动结构体进、出口统计

第八章 中国船舶产业群分析

第一节 中国船舶产业集群化发展分析

一、中国船舶产业集群现状

二、船舶产业集群化发展的影响因素

三、环渤海湾

第二节 基于造船供应链的船舶产业集群战略

一、船舶产业集群特点

二、构建船舶产业集群的意义

三、造船供应链

四、船舶产业集群的构建

五、政策建议

第三节 长三角船舶产业集群分析

第四节 珠三角地区船舶产业集群分析

第五节 渤海湾地区船舶产业集群分析

第九章 2020-2024年船舶工业竞争分析

第一节 国际船舶工业竞争分析

第二节 船舶工业竞争分析

第十章 2020-2024年船舶行业重点企业分析

第一节 中国船舶工业集团公司

一、公司概况

二、公司经营状况

三、公司财务数据分析

四、公司发展策略分析

第二节 中国船舶重工集团公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展目标分析

第三节 沪东中华造船（集团）有限公司

一、公司概况

二、公司发展策略分析

三、公司融资情况

第四节 上海外高桥造船有限公司

一、公司简介

二、企业技术创新战略分析

三、公司经营情况

第五节 广州广船国际股份有限公司

一、公司简介

二、企业技术创新战略分析

三、公司经营情况

第六节 大连船舶重工集团有限公司

一、公司简介

二、企业技术创新战略分析

三、公司经营情况

第七节 渤海船舶重工有限责任公司

一、公司简介

二、公司质量管理体系分析

三、渤船重工造船不减速

第八节 南通中远川崎船舶工程有限公司

一、公司简介

二、公司质量体系

三、公司建设巨型船坞码头情况

第十一章 船舶工业发展趋势预测

第一节 2025-2031年我国船舶工业发展展望

第二节 2025-2031年国际船舶工业发展展望

第十二章 中国船舶电子产业分析

第一节 中国船舶电子产业发展分析

一、船舶配套电子产品

二、船舶电子及导航设备产业发展分析

三、我国船舶电子及导航设备的发展现状和市场机遇

四、中国船舶电子产业现状

第二节 中国船舶工业信息化发展分析

一、船舶信息化市场潜力分析

二、船舶信息化重点分析

三、我国船舶行业信息化发展历程

四、船舶行业振兴对信息化需求分析

- 五、中国船舶行业信息化健康状况解析
- 六、中国主要造船企业信息化健康程度
- 七、现代船舶信息技术的趋势及作用
- 八、造船企业信息化难点分析
- 九、数字化造船技术水平现状
- 十、中日韩三国先进船厂数字化应用状况分析
- 第三节 中国船舶电子产品销售平台分析
- 第十三章 船舶导航设备及水上通信分析
- 第一节 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 中国船舶导航设备应用情况
- 第三节 我国水上通信发展分析
- 一、我国水上通信体系发展状况
- 二、水上信息通信的几种网络资源
- 第四节 国家水上交通安全监管和救助系统布局规划
- 一、现状评价
- 二、形势分析
- 三、功能定位
- 四、原则目标
- 五、规划方案
- 六、实施方案
- 七、实施前景
- 八、规划实施的保障措施
- 第五节 中国沿海水上安全通信现状发展趋势分析
- 一、中国沿海水上安全通信现状
- 二、中国沿海水上通信的发展趋势
- 第十四章 船舶监控与识别系统
- 第一节 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、我国首次对海面溢油进行卫星监视

五、我国海事卫星具备海陆空全业务运营能力

第二节 我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、北方海区

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/489042.html>