

# 2025-2031年中国船舶电子 市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国船舶电子市场现状分析及投资前景研究报告》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/V35043RCXW.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】2026-06-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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: 《2025-2031年中国船舶电子市场现状分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国船舶电子市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章船舶电子行业发展背景1.1 报告研究背景及方法1.1.1 行业研究背景1.1.2 行业基本特征分析(1) 行业周期性、区域性特征(2) 行业技术性较强1.1.3 行业定义及分类(1) 船舶电子的定义(2) 船舶电子主要分类1.2 行业产业链结构分析1.2.1 行业产业链结构简介1.2.2 行业上游供应市场分析(1) 电子元器件(2) 电子信息制造业(3) 软件业(4) 集成电路1.2.3 行业下游应用结构分析1.3 行业发展环境分析1.3.1 行业政策环境分析(1) 行业管理体制(2) 行业法规及政策解析1.3.2 行业经济环境分析(1) 国内GDP增长分析(2) 工业经济增长分析(3) 国内宏观经济预测(4) 经济环境与行业的关联性分析1.3.3 行业技术环境分析(1) 船舶电子专利技术分析(2) 行业相关重点技术分析(3) 行业技术发展趋势分析(4) 与发达国家的技术差距第2章全球船舶电子行业总体产销形势2.1 全球船舶电子行业发展现状分析2.1.1 全球船舶电子行业现状分析2.1.2 全球船舶电子行业竞争力分析2.1.3 全球船舶电子市场格局分析2.2 发达国家船舶电子行业产销需求分析2.2.1 日本船舶电子行业产销需求分析2.2.2 德国船舶电子行业产销需求分析2.2.3 韩国船舶电子行业产销需求分析2.2.4 欧洲国家船舶电子行业产销需求分析第3章中国船舶电子行业发展现状分析3.1 中国造船三大指标分析3.1.1 造船完工量分析3.1.2 承接新船订单量分析3.1.3 手持船舶订单量分析3.2 船舶电子行业经营情况分析3.2.1 工业总产值分析(1) 船舶工业总产值分析(2) 船舶制造业工业总产值分析(3) 船舶配套业工业总产值分析(4) 船舶电子工业总产值分析3.2.2 主营业务收入分析(1) 船舶工业主营业务收入分析(2) 船舶制造业主营业务收入分析(3) 船舶配套业主营业务收入分析(4) 船舶电子行业主营业务收入分析3.2.3 利润总额分析(1) 船舶工业利润总额分析(2) 船舶制造业利润总额分析(3) 船舶配套业利润总额分析(4) 船舶电子行业利润总额分析3.3 船舶电子行业进出口分析3.3.1 船舶工业出口分析(1) 船舶出口总额分析(2) 完工船舶出口分析(3) 承接出口船订单分析(4) 手持出口船订单分析3.3.2 船舶工业进口分析3.3.3 船舶电子行业进出口分析3.4 船舶电子行业结构分析3.4.1 区域结构分析3.4.2 细分产品结构分析第4章中国船舶电子行业细分产品分析4.1 船舶通信导航设备市场分析4.1.1 船舶通信导航设备简介4.1.2 通信导航设备营业收入分析4.1.3 通信导航设备市场需求分析4.1.4 通信导航设备市场规模预测4.2 船舶测量控制设备市场分析4.2.1 船舶测量控制设备简介4.2.2 测量控制设备营业收入分析4.2.3 测量控制设备市场需求分析4.2.4 测量控制设备市场规模预测4.3 船舶信息系统市场分析4.3.1 船舶信息系统

简介4.3.2 信息系统营业收入分析4.3.3 信息系统市场需求分析4.3.4 信息系统市场规模预测第5章船舶电子行业重点区域市场需求分析5.1 广东省船舶电子市场发展情况5.1.1 广东省船舶电子产品主要品类（1）海华电子企业（中国）有限公司（2）广州立海船用配套设备有限公司（3）肇庆市海航船舶设备有限公司5.1.2 广东省船舶电子需求分析5.1.3 广东省船舶电子市场前景5.2 山东省船舶电子市场发展情况5.2.1 山东省船舶电子产品主要品类（1）青岛海德威科技有限公司（2）荣成造船工业有限公司（3）北方船舶与海洋工程有限公司5.2.2 山东省船舶电子需求分析5.2.3 山东省船舶电子市场前景5.3 浙江省船舶电子市场发展情况5.3.1 浙江省船舶电子产品主要品类（1）嘉兴市华兴通讯设备有限公司（2）乐清市侨光电器仪表厂（3）嘉兴市富城通讯设备厂（4）蓝波电子有限公司5.3.2 浙江省船舶电子需求分析5.3.3 浙江省船舶电子市场前景5.4 江苏省船舶电子市场发展情况5.4.1 江苏省船舶电子产品主要品类（1）镇江光宁航海电子科技有限公司（2）扬州国裕船舶制造有限公司（3）南京俊禄科技有限公司（4）江苏瑞雪太洋无线电有限公司5.4.2 江苏省船舶电子需求分析5.4.3 江苏省船舶电子市场前景5.5 福建省船舶电子市场发展情况5.5.1 福建省船舶电子产品主要品类（1）福建伊斯普电子科技有限公司（2）厦门金钰船舶配件有限公司（3）厦门欣翔航运电子有限公司（4）漳州市芩城华润电子有限公司5.5.2 福建省船舶电子需求分析5.5.3 福建省船舶电子市场前景5.6 上海市船舶电子市场发展情况5.6.1 上海市船舶电子产品主要品类（1）上海聚祥电子通信设备有限公司（2）上海驭洋船舶电子设备有限公司（3）上海智森航海电子科技有限公司（4）上海宏皓科技有限公司5.6.2 上海市船舶电子需求分析5.6.3 上海市船舶电子市场前景5.7 北京市船舶电子市场发展情况5.7.1 北京市船舶电子产品主要品类（1）中航航空电子系统有限责任公司（2）海域天华通讯技术有限公司（3）中远海上电子设备公司（4）北京联洲海创科技有限公司5.7.2 北京市船舶电子需求分析5.7.3 北京市船舶电子市场前景5.8 天津市船舶电子市场发展情况5.8.1 天津市船舶电子产品主要品类（1）天津市斯莱顿电子有限公司（2）天津全通船舶自动化工程有限公司5.8.2 天津市船舶电子需求分析5.8.3 天津市船舶电子市场前景5.9 重庆市船舶电子市场发展情况5.9.1 重庆市船舶电子产品主要品类（1）重庆兆易科技发展有限公司（2）重庆飞凡电子有限公司5.9.2 重庆市船舶电子需求分析5.9.3 重庆市船舶电子市场前景5.10 四川省船舶电子市场发展情况5.10.1 四川省船舶电子产品主要品类（1）四川山宇电子设备有限公司（2）成都众志和科技发展有限公司5.10.2 四川省船舶电子需求分析5.10.3 四川省船舶电子市场前景第6章中国船舶电子行业重点企业经营分析6.1 中国船舶电子行业通信导航设备重点企业经营分析6.1.1 交通运输通信信息集团有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.1.2 广州中远海运船舶电子科技有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.1.3 青岛鲁中远通信导航设备有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.1.4 天津海润海上技术股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析6.2 中国船舶电子行业测量

控制设备重点企业经营分析6.2.1 上海崇俊控制设备有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.2.2 中船重工中南装备有限责任公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.2.3 南京蓝天船舶设备有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.2.4 青岛海诺测控有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析6.2.5 青岛北控机电自动化工程有限公司 (1) 企业简介 (2) 企业经营状况及竞争力分析第7章中国船舶电子行业发展趋势及投资分析7.1 船舶电子行业发展趋势与趋势分析7.1.1 行业发展存在的问题及策略建议 (1) 行业发展存在的问题分析 (2) 行业投资策略建议7.1.2 船舶电子行业发展趋势分析 (1) 整体船舶市场短期不容乐观 (2) 限硫令日期逼近为船舶配套市场带机遇 (3) 热点船型配套值得关注7.1.3 船舶电子行业趋势预测分析 (1) 行业发展驱动因素分析 (2) 船舶电子行业供需趋势分析7.2 船舶电子行业投资特性分析7.2.1 行业进入壁垒分析 (1) 市场准入壁垒 (2) 技术壁垒 (3) 资金壁垒 (4) 渠道壁垒 (5) 品牌壁垒 (6) 设计壁垒7.2.2 行业经营模式分析7.2.3 行业盈利因素分析7.3 船舶电子行业投资现状及建议7.3.1 船舶电子行业投资项目分析7.3.2 船舶电子行业投资机遇分析 (1) 全球航运市场逐步回暖 (2) 智能船舶将成为船舶电子提升竞争力的新契机 (3) 合资股比限制政策松动7.3.3 船舶电子行业投资前景警示7.3.4 船舶电子行业投资前景研究建议

图表目录

图表1：船舶电子产品主要分类

图表2：中国船舶电子行业产业链示意图

图表3：2020-2024年我国电子元件行业增加值和出口交货值分月增速（单位：%）

图表4：2020-2024年我国电子器件行业增加值和出口交货值分月增速（单位：%）

图表5：2020-2024年中国电子信息制造业增加值和出口交货值分月增速（单位：%）

图表6：2020-2024年中国电子信息制造业营业收入、利润增速变动情况（单位：%）

图表7：2020-2024年中国电子信息制造业PPI分月增速（单位：%）

图表8：2020-2024年中国电子信息制造业固定资产投资增速变动情况（单位：%）

图表9：2020-2024年我国软件业务收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表10：2020-2024年我国软件出口增长情况（单位：亿美元，%）

图表11：2024年我国软件产业分类收入占比情况（单位：%）

图表12：2020-2024年我国集成电路产量增长情况（单位：亿块）

图表13：2020-2024年我国集成电路行业销售额增长情况（单位：亿元，%）

图表14：2020-2024年中国集成电路产业进出口情况（单位：亿美元）

图表15：2020-2024年国内集成电路产业结构变化趋势（单位：%）

图表16：我国船舶电子行业监管体制

图表17：我国船舶电子行业相关政策分析

图表18：2020-2024年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：亿元，%）

图表19：2020-2024年中国工业增加值变化图（单位：亿元，%）

图表20：2020-2024年船舶电子相关专利申请数量变化图（单位：个）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043RCXW.html>