

# 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】2025-06-04

【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: 《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）漳州市芄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>