

2024-2030年中国船舶电子 行业发展趋势与产业竞争格局报告

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

《2024-2030年中国船舶电子行业发展趋势与产业竞争格局报告》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/202404/451401.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国船舶电子行业发展趋势与产业竞争格局报告》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。企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！随着船舶电子行业竞争的不断加剧，大型船舶电子机构间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的船舶电子企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对当前市场环境和发展趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。船舶电子行业报告将根据船舶电子行业发展轨迹及多年的实践经验，对行业发展存在的问题及未来趋势做出审慎分析与预测。是船舶电子企业、学术科研单位、投资企业准确了解船舶电子行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品。也是业内第一份对船舶电子行业作出全面系统分析的重量级报告。本报告将帮助船舶电子企业、学术科研单位、投资企业准确了解船舶电子行业最新发展动向，及早发现船舶电子行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……，性地把握船舶电子行业未被满足的市场需求和趋势，形成企业良好的可持续发展优势，有效规避船舶电子行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。

报告目录：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 全球船舶电子行业运营状况分析 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：中国船舶电子行业运营状况分析 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) 漳州市芴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) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及新产品动向 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营状况优劣势分析 6.1.2 广州中远海运船舶电子科技有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业技术能力分析 (3) 企业经营成果分析 (4) 企业产品结构及新产品动向 (5) 企业荣誉资质分析 (6) 企业销售渠道和网络 (7) 企业经营状况优劣势分析 6.1.3 青岛鲁中远通信导航设备有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业技术力量分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况优劣势分析 6.1.4 天津海润海上技术股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业研发优势分析 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 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) 企业发展简况分析 (2) 企业自主研发产品分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况优劣势分析 6.2.2 中船重工中南装备有限责任公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业生产能力分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业技术能力分析 (5) 企业所获荣誉分析 (6) 企业产品结构及新产品动向 (7) 企业经营状况优劣势分析 6.2.3 南京蓝天船舶设备有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及新产品动向 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营状况优劣势分析 6.2.4 青岛海诺测控有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及新产品动向 (3) 企业技术优势分析 (4) 企业经营状况优劣势分析 6.2.5 青岛北控机电自动化工程有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及新产品动向 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营状况优劣势分析

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前景预测 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) 行业发展策略建议 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 船舶电子行业发展前景预测 (1) 行业发展驱动因素分析 (2) 船舶电子行业供需前景预测 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 船舶电子行业投资风险警示 7.3.4 船舶电子行业投资策略建议 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3：2018-2021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4：2018-2021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5：2018-2021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6：2018-2021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7：2018-2021年中国电子信息制造业PPI分月增速（单位：%） 图表8：2018-2021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9：2012-2021年我国软件业务收入及同比增速（单位：亿元，%） 图表10：2014-2021年我国软件出口增长情况（单位：亿美元，%） 图表11：2021年我国软件产业分类收入占比情况（单位：%） 图表12：2016-2021年我国集成电路产量增长情况（单位：亿块） 图表13：2015-2021年我国集成电路行业销售额增长情况（单位：亿元，%） 图表14：2015-2021年上半年中国集成电路产业进出口情况（单位：亿美元） 图表15：2014-2021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18：2014-2021年上半年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：亿元，%） 图表19：2012-2021年上半年中国工业增加值变化图（单位：亿元，%） 图表20：2012-2021年船舶电子相关专利申请数量变化图（单位：个） 图表21：截至2021年船舶电子相关专利申请类型比例（单位：个，%） 图表22：截至2021年船舶电子相关专利申请人构成表（单位：个，%） 图表23：VDR的重要组成部分功能介绍 图表24：2016-2021年全球造船三大指标比较（单位：万载重吨） 图表25：国外企业的生产、销售、服务和盈利模式比较 图表26：船舶操舵仪主要生产企业产品技术性能对比 图表27：2016-2021年日本造船三大指标比较（单位：万载重吨） 图表28：2016-2021年韩国造船三大指标比较（单位：万载重吨） 图表29：2014-2021年我国造船完工量及同比增长情况（单位：万载重吨，%） 图表30：2014-2021年我国承接新船订单量及同比增长情况（单位：万载重吨，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/451401.html>