# 2023-2029年中国船舶电子 市场深度分析与市场运营趋势报告

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

《2023-2029年中国船舶电子市场深度分析与市场运营趋势报告》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/202305/361767.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2017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,2017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《2023-2029年中国船舶电子市场深度分析与市场运营趋势报告》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,是企业布局煤炭综采设备后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 2018-2022年船舶工业经济运行分析

- 一、2018-2022年全国船舶工业经济运行分析
- 二、2018-2022年我国船舶工业盈利情况分析
- 三、2018-2022年我国船舶配套业发展状况

四、2018-2022年中国船舶出口分析

第二节 2018-2022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 2022-2023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 2019-2022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 2023-2029年我国船舶工业发展展望

第二节 2023-2029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/202305/361767.html