

# 2023-2029年中国船舶配套 自动化市场评估与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国船舶配套自动化市场评估与行业前景预测报告》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/202306/371348.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《2023-2029年中国船舶配套自动化市场评估与行业前景预测报告》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 2022-2023年国际船舶配套产业运行态势分析

#### 第一节 2022-2023年世界船舶工业运行总况

#### 第二节 2022-2023年欧洲船舶配套产业运行分析

- 一、欧洲船舶工业基本情况
- 二、欧洲船舶配套产业分布状况
- 三、欧洲船舶配套产业技术水平
- 四、欧洲船舶配套领域竞争优势

#### 第三节 2022-2023年韩国船舶配套产业运行分析

- 一、韩国船舶工业基本情况
- 二、韩国船舶配套业发展的政策扶持
- 三、韩国船用涂料市场规模
- 四、韩国制定船舶配套发展新战略

#### 第四节 2022-2023年日本船舶配套产业运行分析

- 一、日本船舶配套工业运行分析
- 二、日本船舶配套主要企业发展分析
- 三、日本支持船舶配套业发展的政策

### 第二章 2022年中国船舶配套自动化产业运行环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 第二节 2022年中国船舶配套自动化产业政策环境分析

#### 第三节 2022年中国船舶配套自动化产业技术环境分析

### 第三章 2018-2022年中国船舶工业运行整体运行态势分析

## 第一节 船舶工业与国民经济的发展

## 第二节 2018-2022年中国船舶工业运行总况

## 第三节 近几年中国船舶工业经济同比分析

## 第四节 2022-2023年中国船舶工业科技发展分析

## 第四章 2022-2023年中国船舶配套自动化行业运行动态分析

### 第一节 2022-2023年中国船舶配套自动化行业市场分析

#### 一、中国船舶配套行业发展历程

#### 二、船舶设备的国产化率较低，自动化设备大多靠进口

#### 三、国产设备装船率较低

### 第二节 2022-2023年中国船舶配套自动化行业发展问题分析

#### 一、总体技术水平低，企业自主研发能力弱

#### 二、产业集中度低，低水平、重复生产，产品单一

#### 三、没有全球维修服务网络，制约了自主开发的船用设备装船

## 第五章 2022-2023年中国船舶配套自动化产业技术分析

### 第一节 船舶配套自动化技术分析

#### 一、分布式控制系统DCS

#### 二、DCS技术发展进入第四代

#### 三、第四代DCS的技术特点

#### 四、中国国产DCS技术应用概况

#### 五、相关技术背景介绍

### 第二节 船舶配套自动化技术需求分析

#### 一、船舶导航与驾驶自动化技术

#### 二、船舶机舱自动化系统及设备技术

#### 三、船舶船岸信息一体化系统技术

#### 四、液货装卸自动化系统技术

## 第六章 2018-2022年中国船用配套设备制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2018-2022年中国船用配套设备制造行业规模分析

### 第二节 2022-2023年中国船用配套设备制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

## 二、销售收入结构分析

### 第三节 2018-2022年中国船用配套设备制造行业产值分析

### 第四节 2018-2022年中国船用配套设备制造行业盈利能力分析

## 第七章 2022-2023年中国船舶导航设备及水上通信分析

### 第一节 2022-2023年中国船舶导航系统概况

#### 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 2022-2023年中国船舶导航设备应用情况

#### 一、GPS在港口船舶进出港导航应用分析

#### 二、高精度导航定位系统应用状况

#### 三、运河船舶启用GPS系统情况

### 第三节 2022-2023年中国水上通信发展分析

#### 一、中国水上通信体系发展状况

#### 二、我国水上通信应用状况

#### 三、水上通信发展前景

## 第八章 2022-2023年中国船舶监控与识别系统分析

### 第一节 2022-2023年中国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、我国部分地区监控系统应用状况分析

### 第二节 2022-2023年中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、我国北方海区

## 第九章 2022-2023年中国船舶配套自动化产业重点区域市场分析

## 第一节 2022-2023年中国长三角船舶配套自动化产业动态分析

### 第二节 辽宁省船舶配套产业发展分析

### 第三节 山东省船舶配套产业发展分析

### 第四节 河北省船舶配套产业发展分析

## 第十章 2022-2023年中国船舶配套自动化行业市场竞争格局分析

### 第一节 2022-2023年中国船舶配套自动化行业竞争现状分析

#### 一、船舶配套自动化产业竞争阶段

#### 二、船舶配套自动化技术竞争分析

#### 三、船舶配套自动化成本竞争分析

### 第二节 2022-2023年中国船舶配套自动化产业集中度分析

#### 一、船舶配套自动化区域集中度分析

#### 二、船舶配套自动化市场集中度分析

### 第三节 2023-2029年中国船舶配套自动化企业提升竞争力策略分析

## 第十一章 世界船舶配套自动化主体企业运行分析

### 第一节 美国卡特比勒公司

#### 一、公司概况

#### 二、企业竞争力分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第二节 德国MTU公司

### 第三节 法国阿尔斯通公司

### 第四节 瑞典康士廉公司

### 第五节 瑞士ABB公司

## 第十二章 中国船舶配套自动化行业上市企业竞争指标对比分析

### 第一节 中船江南重工股份有限公司

### 第二节 中国船舶工业股份有限公司

### 第三节 江苏金智科技股份有限公司

### 第四节 广州广船国际股份有限公司

## 第十三章 中国船舶配套自动化行业非上市企业竞争性指标分析

- 第一节 青岛北海船舶重工有限责任公司
- 第二节 舟山中基重工有限公司
- 第三节 大连东方精工船舶配套有限公司
- 第四节 烟台冶鑫船舶设备有限公司
- 第五节 大连鼎泰船机制造有限公司
- 第六节 南通航宇船舶配套有限公司
- 第七节 舟山市普陀飞翔船舶配件有限公司
- 第八节 青岛嘉林船业有限公司

## 第十四章 2023-2029年中国船舶配套自动化行业发展趋势预测分析

### 第一节 2023-2029年中国船舶配套自动化行业前景预测

- 一、中国将成为未来世界的造船中心
- 二、中国船舶配套设备需求前景广阔
- 三、中国船舶配套业未来发展空间较大

### 第二节 2023-2029年中国船舶配套自动化行业发展趋势分析

- 一、船舶配套自动化行业与4G技术的关系分析
- 二、中国船舶配套自动化行业存在广阔的发展空间
- 三、船舶配套产业园增多
- 四、配套服务网络亟需全球化

### 第三节 2023-2029年中国船舶配套自动化行业市场预测分析

- 一、船舶配套自动化供给量预测
- 二、船舶配套自动化需求预测分析

### 第四节 2023-2029年中国船舶配套自动化行业市场盈利预测分析

## 第十五章 2023-2029年中国船舶工业融资情况分析

### 第一节 2023-2029年中国船舶工业金融政策及策略

### 第二节 2023-2029年银行对船舶工业支持情况

## 第十六章 2023-2029年中国船舶配套自动化业投资战略研究

### 第一节 2023-2029年中国船舶配套自动化行业投资概况

### 第二节 2023-2029年中国船舶配套自动化行业投资机会分析

### 第三节 2023-2029年中国船舶配套自动化行业投资风险分析

一、船舶配套产业市场运营机制风险

二、市场竞争加剧的风险

三、核心技术缺失的风险

第四节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371348.html>