

# 2015-2020年中国船舶自动化设备行业监测及发展方向研究报告

## 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

《2015-2020年中国船舶自动化设备行业监测及发展方向研究报告》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.cction.com/report/201508/124711.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

船舶自动化是利用自动化装置代替人工直接操纵和管理船舶。为了应用的机动灵活，目前倾向于用多台微处理机代替一台较大存贮量的计算机承担全船自动化的任务。船舶自动化的明显标志就是把自动控制技术、微电子技术、信号处理技术、电子计算机技术及其网路接口技术用于船舶通讯导航自动化、机舱自动化、干/液货装卸载自动化等系统的监测与控制。通讯导航自动化是指雷达、卫星定位、自动舵、航迹跟踪等实现自动驾驶。机舱自动化是指主机和发电机各种参数和工况的自动监测、报警、控制，以及各种辅机的集中自动控制、自动调节，火警探测及自动灭火，实现“机舱周期无人值班”。干/液货装卸载自动化是指辅锅炉、惰气、货油泵、压寨泵、阀门、液位、船舶强度和浮态等自动监控系统。

船舶自动化能够帮助船员在海卜航行过程中，对机械场所的设备、航行设备的监测与控制，以及船舶实施装卸载过程中的监测管理与控制。船舶航运界在实践中不断认识到，船舶自动化能够帮助实现节能、降低成本、提高工作效率和保障船舶安全航行。另外，船舶自动化程度越高，越能使船舶的主要机电设备处于最佳运行状态，在机电设备出现异常时能及时发现预警并及时排除险情，而且船舶自动化系统能够根据险情的严重程度，控制船舶推进器降速、停车，控制船舶航行，从而降低船员的劳动强度和保障了船舶海上航行的人命安全，而且维修费用也大幅度下降。因此，提高船舶的自动化水平一直倍受航运界的关注和青睐。

国内生产船舶自动化设备的厂商不少，但大部分都是小作坊生产，尤其是一些民营企业，研发力量薄弱。外企在国内的自动化设备生产厂都以组装生产为主，无研发力量。国内船舶自动化设备的厂商和研究设计单位主要集中在上海，国企以上海船研所、711研究所、704研究所为代表，而民企则以骊博、三井、融德为代表，截止2014年末我国船舶自动化设备市场规模超过130亿元。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中企顾问网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国船舶自动化设备市场进行了分析研究。报告在总结中国船舶自动化设备行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国船舶自动化设备行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为船舶自动化设备企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

### 报告目录

#### 第一章 船舶自动化设备概述

## 第一节 船舶自动化设备定义

## 第二节 船舶自动化设备行业发展历程

## 第三节 船舶自动化设备分类情况

## 第四节 船舶自动化设备产业链分析

### 一、产业链模型介绍

### 二、船舶自动化设备产业链模型分析

## 第二章 2013-2014年中国船舶自动化设备行业发展环境分析

### 第一节 2013-2014年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 2013-2014年中国船舶自动化设备行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、相关行业标准分析

### 第三节 2013-2014年中国船舶自动化设备行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第五节 船舶自动化设备行业社会环境分析

### 一、人口环境分析

### 二、教育环境分析

### 三、用地环境分析

### 四、生态环境分析

### 五、中国城镇化率

## 第三章 中国船舶自动化设备生产现状分析

### 第一节 船舶自动化设备行业总体规模

### 第二节 船舶自动化设备产值概况

#### 一、2013-2014年产值分析

#### 二、2015-2020年产值预测

### 第三节 船舶自动化设备行业产成品概况

#### 一、2013-2014年行业产成品分析

#### 二、产能配置与产能利用率调查

#### 三、2015-2020年行业产成品预测

#### 第四节 船舶自动化设备产业的生命周期分析

#### 第五节 船舶自动化设备产业供需情况

### 第四章 船舶自动化设备国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节 国内产品2013-2014年价格回顾

#### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

#### 第三节 国内产品价格影响因素分析

#### 第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测

### 第五章 2013-2014年中国船舶自动化设备行业总体发展状况

#### 第一节 中国船舶自动化设备行业规模情况分析

##### 一、行业单位规模情况分析

##### 二、行业人员规模状况分析

##### 三、行业资产规模状况分析

##### 四、行业市场规模状况分析

##### 五、行业敏感性分析

#### 第二节 中国船舶自动化设备行业产销情况分析

##### 一、行业生产情况分析

##### 二、行业销售情况分析

#### 第三节 中国船舶自动化设备行业财务能力分析

##### 一、行业盈利能力分析与预测

##### 二、行业偿债能力分析与预测

##### 三、行业营运能力分析与预测

##### 四、行业发展能力分析与预测

### 第六章 2014年中国船舶自动化设备行业发展概况

#### 第一节 2014年中国船舶自动化设备行业发展态势分析

#### 第二节 2014年中国船舶自动化设备行业发展特点分析

#### 第三节 2014年中国船舶自动化设备行业市场供需分析

### 第七章 船舶自动化设备行业市场竞争策略分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

## 五、客户议价能力

### 第二节 船舶自动化设备市场竞争策略分析

#### 一、船舶自动化设备市场增长潜力分析

#### 二、船舶自动化设备产品竞争策略分析

#### 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 船舶自动化设备企业竞争策略分析

#### 一、2015-2020年我国船舶自动化设备市场竞争趋势

#### 二、2015-2020年船舶自动化设备行业竞争格局展望

#### 三、2015-2020年船舶自动化设备行业竞争策略分析

## 第八章 船舶自动化设备行业投资与发展前景分析

### 第一节 2014年船舶自动化设备行业投资情况分析

#### 一、2014年总体投资结构

#### 二、2014年投资规模情况

#### 三、2014年投资增速情况

#### 四、2014年分地区投资分析

### 第二节 船舶自动化设备行业投资机会分析

#### 一、船舶自动化设备投资项目分析

#### 二、可以投资的船舶自动化设备模式

#### 三、2015年船舶自动化设备投资机会

#### 四、2015年船舶自动化设备投资新方向

### 第三节 船舶自动化设备行业发展前景分析

#### 一、金融危机下船舶自动化设备市场的发展前景

#### 二、2015年船舶自动化设备市场面临的发展商机

## 第九章 2015-2020年中国船舶自动化设备行业发展前景预测分析

### 第一节 2015-2020年中国船舶自动化设备行业发展预测分析

#### 一、未来船舶自动化设备发展分析

#### 二、未来船舶自动化设备行业技术开发方向

#### 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

### 第二节 2015-2020年中国船舶自动化设备行业市场前景分析

## 第十章 船舶自动化设备上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

#### 第二节 主要原材料2010-2014年价格及供应情况

### 第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十一章 船舶自动化设备产业用户度分析

### 第一节 船舶自动化设备产业用户认知程度

### 第二节 船舶自动化设备产业用户关注因素

#### 一、功能

#### 二、质量

#### 三、价格

#### 四、外观

#### 五、服务

## 第十二章 2015-2020年船舶自动化设备行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 当前船舶自动化设备存在的问题

### 第二节 船舶自动化设备未来发展预测分析

#### 一、中国船舶自动化设备发展方向分析

#### 二、2015-2020年中国船舶自动化设备行业发展规模

#### 三、2015-2020年中国船舶自动化设备行业发展趋势预测

### 第三节 2015-2020年中国船舶自动化设备行业投资风险分析

#### 一、政策和体制风险

#### 二、技术风险及防范

#### 三、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、环境保护风险

#### 六、企业风险及防范

#### 七、其他风险及防范

### 第四节 船舶自动化设备行业发展策略分析

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、竞争战略规划

#### 七、企业信息化战略规划

## 第十三章 船舶自动化设备国内重点生产厂家分析

## 第一节 中国船舶重工集团公司七一一所

### 一、企业基本概况

### 二、2013-2014年企业竞争优势分析

### 三、2013-2014年企业战略目标分析

## 第二节 ABB

### 一、企业概况

### 二、船舶自动化设备市场竞争力分析

### 三、在华发展战略

## 第四节 西门子股份公司

### 一、企业概况

### 二、船舶自动化设备市场竞争力分析

### 三、在华发展战略

## 第四节 上海船舶运输科学研究所

### 一、企业基本概况

### 二、企业研发能力分析

### 三、企业研究领域分析

### 四、企业组织机构

## 第五节 中国船舶工业（集团）有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业优势分析

### 三、2015-2020年发展规划

## 第六节 中国船舶重工集团

### 一、企业概况

### 二、企业优势分析

### 三、2015-2020年发展规划

## 第十四章 船舶自动化设备地区销售分析

### 第一节 船舶自动化设备各地区对比销售分析

### 第二节 船舶自动化设备“区域”销售分析

#### 一、“规格”销售分析

#### 二、厂家销售分析

## 第十五章 船舶自动化设备产品竞争力优势分析

### 第一节 整体产品竞争力评价



## 第二节 产品竞争力评价结果分析

### 第三节 竞争优势评价及构建建议

图表目录：

图表：船舶自动化设备产业链模型

图表：2014年我国国内生产总值（GDP）增长率

图表：2014年我国规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2014年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2014年我国固定资产投资到位资金同比增速

图表：2014年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2013年末人口数及其构成

图表：2009-2013年城镇新增就业人数

图表：2009-2013年国内生产总值与全部就业人员比率

图表：2009-2013年农村居民人均纯收入

图表：2009-2013年城镇居民人均可支配收入

图表：2009-2013年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2009-2013年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2009-2013年卫生技术人员人数

图表：2013-2014年我国船舶自动化设备行业总产值情况

图表：2015-2020年我国船舶自动化设备行业总产值预测

图表：2013-2014年我国船舶自动化设备行业产成品情况

图表：2015-2020年我国船舶自动化设备行业产成品预测

图表：2010-2014年我国船舶自动化设备行业价格指数情况

图表：2015-2020年我国船舶自动化设备行业价格指数预测

图表：2014年我国船舶自动化设备行业单位规模情况

图表：2013-2014年我国船舶自动化设备行业从业人员情况

图表：2013-2014年我国船舶自动化设备行业资产规模情况

图表：2013-2014年我国船舶自动化设备行业市场规模情况

图表：2013-2014年我国船舶自动化设备行业销售收入情况

图表：2013-2014年我国船舶自动化设备行业盈利能力指标

图表：2015-2020年我国船舶自动化设备行业偿债能力预测

图表：2013-2014年我国船舶自动化设备行业偿债能力指标

图表：2015-2020年我国船舶自动化设备行业偿债能力预测

图表：2013-2014年我国船舶自动化设备行业营运能力指标

图表：2015-2020年我国船舶自动化设备行业营运能力预测

图表：2013-2014年我国船舶自动化设备行业发展能力指标

图表：2015-2020年我国船舶自动化设备行业发展能力指标

图表：欧、美、亚洲、中国航运界设计建造的船舶所选用的船舶自动化设备

图表：2014年船舶自动化设备行业投资情况

图表：2012-2014年船舶自动化设备行业投资规模情况

图表：2012-2014年船舶自动化设备行业投资增速情况

图表：2014年船舶自动化设备行业分地区投资情况

图表：2015-2020年中国船舶自动化设备行业发展规模预测

图表：2013-2014年船舶自动化设备各地区对比销售

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201508/124711.html>