



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国船舶电气控制 设备市场发展现状及战略咨询报 告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国船舶电气控制设备市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/286782.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章船舶电气控制设备行业发展概述18

第一节船舶电气控制设备行业定义及分类18

一、船舶电气控制设备定义18

二、船舶电气控制设备应用18

二、船舶电气控制设备技术特性18

第二节船舶电气控制设备行业发展概况18

一、全球船舶电气控制设备行业发展简述18

二、船舶电气控制设备国内行业现状阐述19

第三节船舶电气控制设备行业市场现状19

第四节船舶电气控制设备产品发展所处的阶段19

第五节船舶电气控制设备行业产业链分析22

第六节船舶电气控制设备行业国内与国外情况分析22

第二章2012-2015年船舶电气控制设备产业运行态势分析23

第一节2012-2015年船舶电气控制设备市场发展分析23

一、国内船舶电气控制设备生产综述23

二、船舶电气控制设备市场景气向好23

第二节2012-2015年船舶电气控制设备市场分析24

一、船舶电气控制设备供需分析24

三、船舶电气控制设备市场发展分析24

第三节2012-2015年船舶电气控制设备市场发展中存在的问题及策略25

一、船舶电气控制设备市场发展面临的挑战及对策25

二、企业加快船舶电气控制设备发展的措施25

第三章船舶电气控制设备行业外部环境分析27

第一节船舶电气控制设备行业经济环境影响分析27

一、国民经济影响情况27

二、国内投资船舶电气控制设备情况27

第二节船舶电气控制设备行业政策影响分析28

一、宏观经济政策变动及趋势28

二、产业政策特点分析28

第三节船舶电气控制设备产业价格的影响分析	29
第四节船舶电气控制设备行业市场发展趋势	29
第四章船舶电气控制设备行业经营和竞争分析	33
第一节行业核心竞争力分析及构建	33
第二节经营手段分析	35
一、消费特征分析	35
二、国际化营销模式	36
三、产品策略分析	37
四、渠道和促销	37
第三节船舶电气控制设备技术最新发展趋势分析	37
一、国外同类技术重点研发方向	37
二、国内船舶电气控制设备研发技术路径分析	37
三、技术进步对企业发展影响	38
第五章2012-2015年中国船舶电气控制设备行业环境分析	39
第一节我国经济发展环境分析	39
一、2015年中国宏观经济运行概况	39
二、2017-2023年中国宏观经济趋势预测	60
第二节行业相关政策、法规、标准	62
一、中国相关环保规定	62
二、国外相关环保规定	62
第六章船舶电气控制设备行业市场分析及预测	64
第一节船舶电气控制设备行业经营分析	64
一、船舶电气控制设备行业生产规模分析	64
二、船舶电气控制设备行业财务总体分析	64
三、船舶电气控制设备行业经营发展分析	65
四、船舶电气控制设备行业费用情况分析	65
五、船舶电气控制设备行业盈利能力分析	66
第二节船舶电气控制设备行业生产分析	67
一、船舶电气控制设备生产规模分析	67
二、船舶电气控制设备市场竞争结构分析	67
三、船舶电气控制设备生产情况预测	68
第三节船舶电气控制设备行业地区竞争格局分析	69

一、行业的总体区域布局分析	69
二、华北地区生产分析	69
三、华东地区生产分析	69
四、东北地区生产分析	70
五、中南地区生产分析	71
六、西北地区生产分析	71
七、西南地区生产分析	72
第四节船舶电气控制设备行业的行业竞争格局预测分析	73
第七章船舶电气控制设备行业需求与预测分析	74
第一节船舶电气控制设备行业需求分析及预测	74
一、船舶电气控制设备行业需求总量分析	74
二、船舶电气控制设备行业供需结构分析	74
三、船舶电气控制设备行业需求影响因素分析	75
四、船舶电气控制设备行业未来需求预测分析	76
第二节船舶电气控制设备行业地区需求分析	76
一、行业的总体区域需求分析	76
二、华北地区需求分析	77
三、华东地区需求分析	77
四、东北地区需求分析	78
五、华南地区需求分析	79
第三节船舶电气控制设备行业细分市场需求分析	79
一、船舶电气控制设备行业市场需求量情况	79
二、船舶电气控制设备行业市场供求量情况	80
第八章船舶电气控制设备行业进出口分析	82
第一节船舶电气控制设备行业进出口分析	82
第二节船舶电气控制设备行业进出口额分析	82
第三节船舶电气控制设备进出口价格分析	83
第九章2012-2015年国内外重点企业竞争力分析	85
第一节广州市美柯船舶电气设备有限公司	85
一、公司简介	85
二、公司主要财务指标分析	85
三、公司未来战略分析	91

## 第二节大连市船用电器有限公司91

### 一、公司简介91

### 二、公司主要财务指标分析92

### 三、公司未来战略分析98

## 第三节上海伟鸿机电设备工程有限公司98

### 一、公司简介98

### 二、公司主要财务指标分析99

## 第四节江西江特电气集团有限公司105

### 一、公司简介105

### 二、公司主要财务指标分析106

### 三、公司未来战略分析111

## 第五节南京泽海船舶电器设备有限公司111

### 一、公司简介111

### 二、公司主要财务指标分析112

## 第六节乐清市海泰船用电气设备有限公司117

### 一、公司简介117

### 二、公司主要财务指标分析117

## 第十章2009-2015年船舶电气控制设备行业竞争格局分析124

### 第一节船舶电气控制设备行业竞争结构分析124

#### 一、现有企业间竞争124

#### 二、潜在进入者分析125

#### 三、替代品威胁分析126

#### 四、供应商议价能力126

#### 五、客户议价能力127

### 第二节船舶电气控制设备企业国际竞争力比较128

#### 一、优势&mdash;&mdash;S128

#### 二、劣势&mdash;&mdash;W128

#### 三、机遇&mdash;&mdash;O128

#### 四、威胁&mdash;&mdash;T128

### 第三节船舶电气控制设备行业竞争格局分析129

#### 一、船舶电气控制设备行业集中度分析129

#### 二、船舶电气控制设备行业竞争程度分析129

#### 第四节2017-2023年船舶电气控制设备行业竞争策略分析129

##### 一、金融危机对行业竞争格局的影响130

##### 二、2017-2023年船舶电气控制设备行业竞争趋势展望130

##### 三、2017-2023年船舶电气控制设备行业竞争策略分析130

#### 第十一章船舶电气控制设备行业投融资分析132

##### 第一节船舶电气控制设备行业的SWOT分析132

##### 第二节船舶电气控制设备行业外资投资状况132

##### 第四节船舶电气控制设备行业资本并购重组情况133

##### 第五节船舶电气控制设备行业投资特点分析133

##### 第六节船舶电气控制设备行业投资营销模式分析133

##### 1、船舶电气控制设备企业的国内营销模式建议133

##### 2、船舶电气控制设备企业海外营销模式建议134

##### 第七节船舶电气控制设备行业投资机会分析135

##### 一、2017-2023年总体投资机会135

##### 二、2017-2023年国内外投资机会及投资建议136

#### 第十二章船舶电气控制设备行业投资策略与风险防范137

##### 第一节行业投资策略分析137

##### 一、价格策略137

##### 二、渠道策略137

##### 三、发展策略138

##### 第二节行业投资风险分析138

##### 一、市场竞争风险139

##### 二、原材料压力风险分析139

##### 三、技术风险分析139

##### 四、政策和体制风险139

##### 五、进入退出风险140

##### 第三节投资策略分析140

##### 一、精益化的发展战略140

##### 二、自主研发的贯彻实施问题141

##### 三、加强资本运作141

#### 第十三章2017-2023年船舶电气控制设备行业投资分析142

##### 第一节行业投资战略分析142

一、战略综合规划142

二、技术开发战略142

三、业务组合战略143

四、区域战略规划144

五、产业战略规划146

六、营销品牌战略148

七、竞争战略规划149

第二节行业投资建议149

一、抓住国家投资机遇149

二、竞争性战略联盟的实施149

三、市场的重点客户战略实施150

第十四章船舶电气控制设备行业投资机会与风险151（AKLT）

第一节中国船舶电气控制设备产业投资机会分析151

一、投资机会分析151

二、可行研究分析152

第二节船舶电气控制设备行业投资效益分析166

一、2015年船舶电气控制设备行业投资状况分析166

二、2015年船舶电气控制设备行业投资效益分析166

三、2015年船舶电气控制设备行业投资趋势预测166

四、2015年船舶电气控制设备行业的投资方向167

五、2015年船舶电气控制设备行业投资的建议167

第三节2017-2023年船舶电气控制设备行业投资风险及控制策略分析168

一、2017-2023年船舶电气控制设备行业市场风险及控制策略168

二、2017-2023年船舶电气控制设备行业政策风险及控制策略168

三、2017-2023年船舶电气控制设备行业经营风险及控制策略169

四、2017-2023年船舶电气控制设备同业竞争风险及控制策略170

五、2017-2023年船舶电气控制设备行业其他风险及控制策略171

部分图表目录：

图表1 船舶电气控制设备产业行业所处生命周期示意图20

图表2 行业生命周期、战略及其特征21

图表3 2012-2015年中国船用电气控制设备供给增长性分析24

图表4 2012-2015年中国船用电气控制设备市场增长性分析24



图表5 2012-2015年中国船用电气控制设备行业投资增长性分析27

图表6 2012-2015年中国船用电气控制设备产品价格增长性分析29

图表7 2012我国船舶电气控制设备产品客户关注因素分析35

图表8 2007-2015年我国季度GDP增长率单位：%39

图表9 2009-2015年我国三产业增加值季度增长率单位：%40

图表10 2009-2015年我国CPI、PPI运行趋势单位：%40

图表11 2004年9月&mdash;2015年4月居民消费价格指数（上年同月=100）43

图表12 2009-2015年进出口走势图单位：%44

图表13 2004年9月&mdash;2015年4月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）46

图表14 2009-2015年固定资产投资走势图单位：%48

图表15 2015年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率单位：%48

图表16 2004年1-9月&mdash;2015年1-4月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）50

图表17 2009-2015年我国社会消费品零售总额走势图单位：亿元%51

图表18 2004年9月&mdash;2015年4月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）53

图表19 2009-2015年我国工业增加值走势图单位：%54

图表20 2004年9月&mdash;2015年4月工业增加值月度同比增长率（%）56

图表21 2009-2015年我国货币供应量单位：亿元56

图表22 2009-2015年我国存贷款同比增速走势图单位：亿元%57

图表23 2009-2015年我国月度新增贷款量单位：亿元57

图表24 2009-2015年我国外汇储备单位：亿美元58

图表25 2004年9月&mdash;2015年4月货币供应量月度同比增长率（%）59

图表26 国外主要船舶电气控制设备认证机构62

图表27 2012-2015年中国船用电气控制设备生产增长性分析64

图表28 2009-2015年4月行业财务总体分析64

图表29 2012-2015年中国船用电气控制设备行业发展能力分析65

图表30 2012-2015年中国船用电气控制设备行业费用分析65

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286782.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。