

# 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——S128
- 二、劣势——W128
- 三、机遇——O128
- 四、威胁——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32012-2015年中国船用电气控制设备供给增长性分析24

图表42012-2015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72012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—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—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—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—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)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。