

2017-2023年中国船舶电气控制设备市场分析预测 及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国船舶电气控制设备市场分析预测及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201708/547854.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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2014-2017年船舶电气控制设备产业运行态势分析23

第一节2014-2017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2014-2017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2014-2017年船舶电气控制设备市场发展中的问题及策略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究方向 | 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2014-2017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、2017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的需求分析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2014-2017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2015-2017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 (ZY LT)
 - 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、2017年船舶电气控制设备行业投资状况分析166

二、2017年船舶电气控制设备行业投资效益分析166

三、2017年船舶电气控制设备行业投资趋势预测166

四、2017年船舶电气控制设备行业的投资方向167

五、2017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 2014-2017年中国船用电气控制设备供给增长性分析24

图表4 2014-2017年中国船用电气控制设备市场增长性分析24

图表5 2014-2017年中国船用电气控制设备行业投资增长性分析27

图表6 2014-2017年中国船用电气控制设备产品价格增长性分析29

图表7 2017我国船舶电气控制设备产品客户关注因素分析35

图表8 2007-2017年我国季度GDP增长率单位：%39

图表9 2009-2017年我国三产业增加值季度增长率单位：%40

图表10 2009-2017年我国CPI、PPI运行趋势单位：%40

图表11 2004年—2017年居民消费价格指数（上年同月=100）43

图表12 2009-2017年进出口走势图单位：%44

图表13 2004年—2017年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 2009-2017年固定资产投资走势图单位：%48

图表15 2017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—2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）50

图表17 2009-2017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—2017年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）53

图表19 2009-2017年我国工业增加值走势图单位：%54

图表20 2004年9月—2017年工业增加值月度同比增长率（%）56

图表21 2009-2017年我国货币供应量单位：亿元56

图表22 2009-2017年我国存贷款同比增速走势图单位：亿元%57

图表23 2009-2017年我国月度新增贷款量单位：亿元57

图表24 2009-2017年我国外汇储备单位：亿美元58

图表25 2004年—2017年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 2014-2017年中国船用电气控制设备生产增长性分析64

图表28 2009-2017年行业财务总体分析64

图表29 2014-2017年中国船用电气控制设备行业发展能力分析65

图表30 2014-2017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.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/547854.html>