

# 2015-2020年中国船舶电气 控制设备行业监测及发展战略研究报告

## 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年中国船舶电气控制设备行业监测及发展战略研究报告》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/201509/125261.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（boats and ships），各种船只的总称。船舶是能航行或停泊于水域进行运输或作业的交通工具，按不同的使用要求而具有不同的技术性能、装备和结构型式。船舶是一种主要在地理水中运行的人造交通工具。另外，民用船一般称为船，军用船称为舰，小型船称为艇或舟，其总称为舰船或船艇。内部主要包括容纳空间、支撑结构和排水结构，具有利用外在或自带能源的推进系统。外型一般是利于克服流体阻力的流线型包络，材料随着科技进步不断更新，早期为木、竹、麻等自然材料，近代多是钢材以及铝、玻璃纤维、亚克力和各种复合材料。

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

### 第二章 2015-2020年船舶电气控制设备产业运行态势分析23

#### 第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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、2011年中国宏观经济运行概况	39
二、2015-2020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 2015-2020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 2015-2020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;S	128
二、劣势&mdash;&mdash;W	128

三、机遇&mdash;&mdash;O	128
四、威胁&mdash;&mdash;T	128
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 2015-2020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、2010-2016年船舶电气控制设备行业竞争趋势展望	130
三、2015-2020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、2010~2015年总体投资机会	135
二、2010~2015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2015-2020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
- 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、2010年船舶电气控制设备行业投资状况分析166
  - 二、2010年船舶电气控制设备行业投资效益分析166
  - 三、2010年船舶电气控制设备行业投资趋势预测166
  - 四、2010年船舶电气控制设备行业的投资方向167
  - 五、2010年船舶电气控制设备行业投资的建议167
- 第三节2010-2015船舶电气控制设备行业投资风险及控制策略分析168
  - 一、2011-2015年船舶电气控制设备行业市场风险及控制策略168
  - 二、2011-2015年船舶电气控制设备行业政策风险及控制策略168
  - 三、2011-2015年船舶电气控制设备行业经营风险及控制策略169
  - 四、2011-2015年船舶电气控制设备同业竞争风险及控制策略170
  - 五、2011-2015年船舶电气控制设备行业其他风险及控制策略171



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 2015-2020年中国船用电气控制设备供给增长性分析24

图表 4 2015-2020年中国船用电气控制设备市场增长性分析24

图表 5 2015-2020年中国船用电气控制设备行业投资增长性分析27

图表 6 2015-2020年中国船用电气控制设备产品价格增长性分析29

图表 7 2011我国船舶电气控制设备产品客户关注因素分析35

图表 8 2006-2011年我国季度GDP增长率 单位：%39

图表 9 2008-2011年我国三产业增加值季度增长率 单位：%40

图表 10 2008-2011年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%40

图表 11 2001年10月&mdash;2011年10月居民消费价格指数（上年同月=100）43

图表 12 2008-2011年进出口走势图 单位：%44

图表 13 2001年10月&mdash;2011年10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 2008-2011年固定资产投资走势图 单位：%48

图表 15 2011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 2001年1-10月&mdash;2011年1-10月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）50

图表 17 2008-2011年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 %51

图表 18 2001年10月&mdash;2011年10月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）53

图表 19 2008-2011年我国工业增加值走势图 单位：%54

图表 20 2001年10月&mdash;2011年10月工业增加值月度同比增长率（%）56

图表 21 2008-2011年我国货币供应量 单位：亿元56

图表 22 2008-2011年我国存贷款同比增速走势图 单位：亿元 %57

图表 23 2008-2011年我国月度新增贷款量 单位：亿元57

图表 24 2015-2020年我国外汇储备 单位：亿美元58

图表 25 2001年10月&mdash;2011年10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 2015-2020年中国船用电气控制设备生产增长性分析64

图表 28 2008-2011年10月行业财务总体分析64

图表 29 2015-2020年中国船用电气控制设备行业发展能力分析65

图表 30 2015-2020年中国船用电气控制设备行业费用分析65

图表 31 2015-2020年中国船用电气控制设备行业盈利能力分析66

图表 32 2015-2020年中国船用电气控制设备行业生产规模分析67

图表 33 2011年我国船舶电气控制设备市场竞争结构分析67

图表 34 2015-2020年中国船舶电气控制设备行业产量预测分析68

图表 35 2015-2020年华北地区船用电气控制设备行业生产规模分析69

图表 36 2015-2020年华东地区船用电气控制设备行业生产规模分析69

图表 37 2015-2020年东北地区船用电气控制设备行业生产规模分析70

图表 38 2015-2020年中南地区船用电气控制设备行业生产规模分析71

图表 39 2015-2020年西北地区船用电气控制设备行业生产规模分析71

图表 40 2015-2020年西南地区船用电气控制设备行业生产规模分析72

图表 41 2015-2020年我国船用电气控制设备行业需求分析74

图表 42 2011年我国船舶电气控制设备市场需求结构分析74

图表 43 2015-2020年中国船舶电气控制设备市场需求预测分析76

图表 44 2015-2020年华北地区船用电气控制设备行业需求分析77

图表 45 2015-2020年华北地区船用电气控制设备行业需求分析77

图表 46 2015-2020年东北地区船用电气控制设备行业需求分析78

图表 47 2015-2020年华南地区船用电气控制设备行业需求分析79

图表 48 2015-2020年我国船用电气控制设备市场需求分析79

图表 49 2015-2020年我国船用电气控制设备市场供给分析80

图表 50 2015-2020年我国船用电气控制设备进出口量分析82

图表 51 2015-2020年我国船用电气控制设备进出口额分析82

图表 52 2015-2020年我国船用电气控制设备出口价格分析83

图表 53 近4年广州市美柯船舶电气设备有限公司流动资产周转次数变化情况85

图表 54 近3年广州市美柯船舶电气设备有限公司流动资产周转次数变化情况86

图表 55 近4年广州市美柯船舶电气设备有限公司总资产周转次数变化情况86

图表 56 近3年广州市美柯船舶电气设备有限公司总资产周转次数变化情况86

图表 57 近4年广州市美柯船舶电气设备有限公司资产负债率变化情况87

图表 58 近3年广州市美柯船舶电气设备有限公司资产负债率变化情况87

图表 59 近4年广州市美柯船舶电气设备有限公司产权比率变化情况88

图表 60 近3年广州市美柯船舶电气设备有限公司产权比率变化情况88

图表 61 近4年广州市美柯船舶电气设备有限公司固定资产周转次数情况89

图表 62 近3年广州市美柯船舶电气设备有限公司固定资产周转次数情况89

图表 63 近4年广州市美柯船舶电气设备有限公司销售利润率变化情况90

图表 64 近3年广州市美柯船舶电气设备有限公司销售利润率变化情况90

图表 65 近4年大连市船用电器有限公司流动资产周转次数变化情况92

图表 66 近3年大连市船用电器有限公司流动资产周转次数变化情况93

图表 67 近4年大连市船用电器有限公司总资产周转次数变化情况93

图表 68 近3年大连市船用电器有限公司总资产周转次数变化情况94

图表 69 近4年大连市船用电器有限公司资产负债率变化情况94

图表 70 近3年大连市船用电器有限公司资产负债率变化情况94

图表 71 近4年大连市船用电器有限公司产权比率变化情况95

图表 72 近3年大连市船用电器有限公司产权比率变化情况95

图表 73 近4年大连市船用电器有限公司固定资产周转次数情况96

图表 74 近3年大连市船用电器有限公司固定资产周转次数情况96

图表 75 近4年大连市船用电器有限公司销售利润率变化情况97

图表 76 近3年大连市船用电器有限公司销售利润率变化情况97

图表 77 近4年上海伟鸿机电设备工程有限公司资产负债率变化情况99

图表 78 近3年上海伟鸿机电设备工程有限公司资产负债率变化情况99

图表 79 近4年上海伟鸿机电设备工程有限公司产权比率变化情况100

图表 80 近3年上海伟鸿机电设备工程有限公司产权比率变化情况100

图表 81 近4年上海伟鸿机电设备工程有限公司固定资产周转次数情况101

图表 82 近3年上海伟鸿机电设备工程有限公司固定资产周转次数变化情况101

图表 83 近4年上海伟鸿机电设备工程有限公司流动资产周转次数变化情况102

图表 84 近3年上海伟鸿机电设备工程有限公司流动资产周转次数变化情况102

图表 85 近4年上海伟鸿机电设备工程有限公司总资产周转次数变化情况103

图表 86 近3年上海伟鸿机电设备工程有限公司总资产周转次数变化情况103

图表 87 近4年上海伟鸿机电设备工程有限公司销售利润率变化情况104

图表 88 近3年上海伟鸿机电设备工程有限公司销售利润率变化情况104

图表 89 近4年江西江特电气集团有限公司流动资产周转次数变化情况106

图表 90 近3年江西江特电气集团有限公司流动资产周转次数变化情况106

图表 91 近4年江西江特电气集团有限公司总资产周转次数变化情况107

图表 92 近3年江西江特电气集团有限公司总资产周转次数变化情况107

图表 93 近4年江西江特电气集团有限公司资产负债率变化情况107

图表 94 近3年江西江特电气集团有限公司资产负债率变化情况108

图表 95 近4年江西江特电气集团有限公司产权比率变化情况108

图表 96 近3年江西江特电气集团有限公司产权比率变化情况109

图表 97 近4年江西江特电气集团有限公司固定资产周转次数情况109

图表 98 近3年江西江特电气集团有限公司固定资产周转次数情况109

图表 99 近4年江西江特电气集团有限公司销售利润率变化情况110

图表 100 近3年江西江特电气集团有限公司销售利润率变化情况110

图表 101 近4年南京泽海船舶电器设备有限公司流动资产周转次数变化情况112

图表 102 近3年南京泽海船舶电器设备有限公司流动资产周转次数变化情况112

图表 103 近4年南京泽海船舶电器设备有限公司总资产周转次数变化情况112

图表 104 近3年南京泽海船舶电器设备有限公司总资产周转次数变化情况113

图表 105 近4年南京泽海船舶电器设备有限公司资产负债率变化情况113

图表 106 近3年南京泽海船舶电器设备有限公司资产负债率变化情况114

图表 107 近4年南京泽海船舶电器设备有限公司产权比率变化情况114

图表 108 近3年南京泽海船舶电器设备有限公司产权比率变化情况115

图表 109 近4年南京泽海船舶电器设备有限公司固定资产周转次数情况115

图表 110 近3年南京泽海船舶电器设备有限公司固定资产周转次数情况115

图表 111 近4年南京泽海船舶电器设备有限公司销售利润率变化情况116

图表 112 近3年南京泽海船舶电器设备有限公司销售利润率变化情况116

图表 113 近4年乐清市海泰船用电气设备有限公司固定资产周转次数情况117

图表 114 近3年乐清市海泰船用电气设备有限公司固定资产周转次数变化情况118

图表 115 近4年乐清市海泰船用电气设备有限公司流动资产周转次数变化情况118

图表 116 近3年乐清市海泰船用电气设备有限公司流动资产周转次数变化情况119

图表 117 近4年乐清市海泰船用电气设备有限公司销售利润率变化情况119

图表 118 近3年乐清市海泰船用电气设备有限公司销售利润率变化情况119

图表 119 近4年乐清市海泰船用电气设备有限公司资产负债率变化情况120

图表 120 近3年乐清市海泰船用电气设备有限公司资产负债率变化情况120

图表 121 近4年乐清市海泰船用电气设备有限公司产权比率变化情况121

图表 122 近3年乐清市海泰船用电气设备有限公司产权比率变化情况121

图表 123 近4年乐清市海泰船用电气设备有限公司总资产周转次数变化情况122

图表 124 近3年乐清市海泰船用电气设备有限公司总资产周转次数变化情况122

图表 125 船舶电气控制设备行业环境“波特五力”分析模型124

图表 126 2015-2020年我国船用电气控制设备行业前十家市场占有率分析129

- 图表 127 美国2008年以来GDP季度环比增长率 单位：%152
- 图表 128 美国GDP、消费、投资和出口折年率季度同比增长 单位：%152
- 图表 129 2008-2011年2季度各因素对美国经济增长的贡献度（单位：%）153
- 图表 130 美国工业产值增长及产能利用率变化（单位：%）154
- 图表 131 2008-2011年9月美国CPI&PPI变化趋势（单位：%）154
- 图表 132 08年9月&mdash;&mdash;2011年9月美国月度失业率情况 单位：%155
- 图表 133 欧盟16国GDP季度同比增长率 单位：%156
- 图表 134 2008-2011年6月欧元区、德国、法国、意大利工业产值月环比变化（单位：%）157
- 图表 135 2008年9月-2011年9月欧元区CPI、PPI同比增长变化（单位：%）158
- 图表 136 欧盟16国失业率率变化 单位：%159
- 图表 137 2008-2011年3季度（季调后）日本实际GDP环比年率变化（单位：%）160
- 图表 138 2011年1月-2011年6月日本工业产值情况161
- 图表 139 2015-2020年9月日本CPI增长变化（单位：%）162
- 图表 140 2015-2020年9月日本失业率变化（单位：%）163
- 图表 141 2015-2020年中国船用电气控制设备行业投资增长性分析166
- 图表 142 2011-2015年中国船舶电气控制设备行业投资方向预测167
- 图表 143 2011-2015年船舶电气控制设备行业经营风险及控制策略169
- 图表 144 2011-2015年船舶电气控制设备行业同业竞争风险及控制策略170

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/125261.html>