

# 2015-2022年中国船舶电气 控制设备市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2022年中国船舶电气控制设备市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/peijian1507/C44775H6IR.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国船舶电气控制设备市场分析与投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了船舶电气控制设备行业相关概述、中国船舶电气控制设备产业运行环境、分析了中国船舶电气控制设备行业的现状、中国船舶电气控制设备行业竞争格局、对中国船舶电气控制设备行业做了重点企业经营状况分析及中国船舶电气控制设备产业发展前景与投资预测。您若想对船舶电气控制设备产业有个系统的了解或者想投资船舶电气控制设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2015-2022年船舶电气控制设备产业运行态势分析23

#### 第一节 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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、2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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、2015-2022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 博思数据关于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、2011-2016年船舶电气控制设备行业市场风险及控制策略168

#### 二、2011-2016年船舶电气控制设备行业政策风险及控制策略168

#### 三、2011-2016年船舶电气控制设备行业经营风险及控制策略169

#### 四、2011-2016年船舶电气控制设备同业竞争风险及控制策略170

#### 五、2011-2016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 2015-2022年中国船用电气控制设备供给增长性分析24

图表 4 2015-2022年中国船用电气控制设备市场增长性分析24

图表 5 2015-2022年中国船用电气控制设备行业投资增长性分析27

图表 6 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022年中国船用电气控制设备行业发展能力分析65

图表 30 2015-2022年中国船用电气控制设备行业费用分析65

图表 31 2015-2022年中国船用电气控制设备行业盈利能力分析66

图表 32 2015-2022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 2015-2022年中国船舶电气控制设备行业产量预测分析68

图表 35 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022年中国船舶电气控制设备市场需求预测分析76

图表 44 2015-2022年华北地区船用电气控制设备行业需求分析77

图表 45 2015-2022年华北地区船用电气控制设备行业需求分析77

图表 46 2015-2022年东北地区船用电气控制设备行业需求分析78

图表 47 2015-2022年华南地区船用电气控制设备行业需求分析79

图表 48 2015-2022年我国船用电气控制设备市场需求分析79

图表 49 2015-2022年我国船用电气控制设备市场供给分析80

图表 50 2015-2022年我国船用电气控制设备进出口量分析82

图表 51 2015-2022年我国船用电气控制设备进出口额分析82

图表 52 2015-2022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 2015-2022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 2015-2022年9月日本CPI增长变化（单位：%）162

图表 140 2015-2022年9月日本失业率变化（单位：%）163

图表 141 2015-2022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

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1507/C44775H6IR.html>