



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2023年中国船舶电力产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2017-2023年中国船舶电力产业发展现状及市场监测报告》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/287077.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

船舶以上特点使船舶电力系统有明显区别于陆地电力系统的地方,从而要求设计出符合,对于二节点及多节点以上的电力系统采用不同的处理方法,突破了原有船用交流电力系统。

电力系统：电力系统(system)，由发电、变电、输电、配电和用电等环节组成的电能生产与消费系统。它的功能是将自然界的一次能源通过发电动力装置(主要包括锅炉、汽轮机、发电机及电厂辅助生产系统等)转化成电能，再经输、变电系统及配电系统将电能供应到各负荷中心。由于电源点与负荷中心多数处于不同地区，也无法大量储存，电能生产必须时刻保持与消费平衡。因此，电能的集中开发与分散使用，以及电能的连续供应与负荷的随机变化，就制约了电力系统的结构和运行。

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。

报告目录：

第一章船舶电力推进变流器概述20

第一节船舶电力推进变流器定义20

第二节船舶电力推进变流器行业发展历程21

第三节船舶电力推进变流器分类情况23

第四节船舶电力推进变流器产业链分析23

一、产业链模型介绍23

二、船舶电力推进变流器产业链模型分析24

第二章2016年中国船舶电力推进变流器行业发展环境分析26

第一节2016年中国经济环境分析26

一、宏观经济26

二、工业形势29

三、固定资产投资30

第二节2016年中国船舶电力推进变流器行业发展政策环境分析31

一、行业政策影响分析31

二、相关行业标准分析32

第三节2016年中国船舶电力推进变流器行业发展社会环境分析33

一、居民消费水平分析33

二、工业发展形势分析33

第三节国外主要生产工艺简介34

第四节国内主要生产方法34

第三章中国船舶电力推进变流器生产现状分析36

第一节船舶电力推进变流器行业总体规模36

第二节船舶电力推进变流器产能概况36

一、2013-2016年产能分析36

二、2017-2023年产能预测37

第三节船舶电力推进变流器市场容量概况38

一、2013-2016年市场容量分析38

二、产能配置与产能利用率调查39

三、2017-2023年市场容量预测39

第四节船舶电力推进变流器产业的生命周期分析40

第四章船舶电力推进变流器国内产品价格走势及影响因素分析44

第一节2015年国内产品价格回顾44

第二节2016年国内产品市场价格及评述44

第三节国内产品价格影响因素分析45

第四节2017-2023年国内产品未来价格走势预测47

第五章2015年我国船舶电力推进变流器行业发展现状分析49

第一节我国船舶电力推进变流器行业发展现状49

一、船舶电力推进变流器行业品牌发展现状49

二、船舶电力推进变流器行业需求市场现状50

三、船舶电力推进变流器市消费结构分析51

第二节中国船舶电力推进变流器产品技术分析52

一、船舶电力推进变流器产品主要生产技术52

二、船舶电力推进变流器产品市场的新技术进展52

三、2017-2023年船舶电力推进变流器产品技术趋势53

第三节中国船舶电力推进变流器行业存在的问题53

一、船舶电力推进变流器产品市场存在的主要问题53

二、国内船舶电力推进变流器产品市场的三大瓶颈54

三、船舶电力推进变流器产品解决问题的对策54

第六章2017-2023年中国船舶电力推进变流器行业投资概况56

第一节2016年船舶电力推进变流器行业投资情况分析56

一、2016年总体投资结构56

二、2016年投资规模情况56

三、2016年投资增速情况56

四、2016年分地区投资分析57

第二节船舶电力推进变流器行业投资机会分析59

一、船舶电力推进变流器投资项目分析59

二、可以投资的船舶电力推进变流器模式60

三、2017-2023年船舶电力推进变流器行业投资机会60

第三节2017-2023年船舶电力推进变流器投资新方向61

第七章船舶电力推进变流器行业市场竞争策略分析62

第一节行业竞争结构分析62

一、现有企业间竞争62

二、潜在进入者分析64

三、替代品威胁分析64

四、供应商议价能力64

五、客户议价能力65

第二节船舶电力推进变流器市场竞争策略分析65

一、船舶电力推进变流器市场增长潜力分析65

二、船舶电力推进变流器产品竞争策略分析66

三、典型企业产品竞争策略分析67

第三节船舶电力推进变流器企业竞争策略分析67

一、2017-2023年我国船舶电力推进变流器市场竞争趋势67

二、2017-2023年船舶电力推进变流器行业竞争格局展望68

三、2017-2023年船舶电力推进变流器行业竞争策略分析69

第八章2017-2023年中国船舶电力推进变流器行业发展前景预测分析71

第一节2017-2023年中国船舶电力推进变流器行业发展预测分析71

一、未来船舶电力推进变流器发展分析71

二、未来船舶电力推进变流器行业技术开发方向72

三、总体行业"十三五"整体规划及预测72

第二节2017-2023年中国船舶电力推进变流器行业市场前景分析74

一、产品差异化是企业发展的方向74

二、渠道重心下沉75

第九章船舶电力推进变流器上游原材料供应状况分析76

第一节主要原材料76

第二节2016年主要原材料价格变动及供应情况76

第三节2017-2023年主要原材料未来价格及供应情况预测76

第十章船舶电力推进变流器行业上下游行业分析78

第一节上游行业分析78

一、发展现状78

二、发展趋势预测78

三、行业新动态及其对船舶电力推进变流器行业的影响78

四、行业竞争状况及其对船舶电力推进变流器行业的意义79

第二节下游行业分析79

一、发展现状79

二、发展趋势预测88

三、市场现状分析89

四、行业新动态及其对船舶电力推进变流器行业的影响90

五、行业竞争状况及其对船舶电力推进变流器行业的意义91

第十一章船舶电力推进变流器国内重点生产厂家分析92

第一节广州广船国际股份有限公司92

一、企业基本概况92

二、企业重点产品分析92

三、2016年企业经营状况93

四、2016年企业SWOT分析104

五、2017-2023年企业发展前景105

第二节中国船舶重工股份有限公司105

一、企业基本概况105

二、企业重点产品分析107

三、2016年企业经营状况108

四、2016年企业SWOT分析120

五、2017-2023年企业发展前景121

第三节江苏舜天船舶股份有限公司122

一、企业基本概况122

二、企业重点产品分析122

三、2016年企业经营状况123

四、2016年企业SWOT分析135

五、2017-2023年企业发展前景135

第四节中国船舶工业集团公司137

一、企业基本概况137

二、企业重点产品分析139

三、2016年企业经营状况139

四、2016年企业SWOT分析151

五、2017-2023年企业发展前景154

第五节沪东中华造船（集团）有限公司155

一、企业基本概况155

二、企业重点产品分析155

三、2016年企业经营状况156

四、2016年企业SWOT分析163

五、2017-2023年企业发展前景164

第十二章船舶电力推进变流器地区销售分析165

第一节中国船舶电力推进变流器区域销售市场结构变化165

第二节船舶电力推进变流器"东北地区"销售分析165

一、2016年东北地区销售规模165

二、东北地区"规格"销售分析166

三、2016年东北地区"规格"销售规模分析167

第三节船舶电力推进变流器"华北地区"销售分析168

一、2016年华北地区销售规模168

二、华北地区"规格"销售分析169

三、2016年华北地区"规格"销售规模分析170

第四节船舶电力推进变流器"中南地区"销售分析171

一、2016年中南地区销售规模171

二、中南地区"规格"销售分析172

三、2016年中南地区"规格"销售规模分析173

第五节船舶电力推进变流器"华东地区"销售分析173

一、2016年华东地区销售规模173

二、华东地区"规格"销售分析	174
三、2016年华东地区"规格"销售规模分析	175
第六节船舶电力推进变流器"西北地区"销售分析	176
一、2016年西北地区销售规模	176
二、西北地区"规格"销售分析	177
第十三章2017-2023年中国船舶电力推进变流器行业投资战略研究	179
第一节2017-2023年中国船舶电力推进变流器行业投资策略分析	179
一、船舶电力推进变流器产品投资策略	179
二、船舶电力推进变流器细分行业投资策略	180
三、船舶电力推进变流器行业产业链投资战略	181
第二节2017-2023年中国船舶电力推进变流器行业品牌建设策略	182
一、船舶电力推进变流器行业品牌规划	182
二、船舶电力推进变流器行业品牌建设	185
第十四章2017-2023年市场指标预测及行业项目投资建议	187
第一节2017-2023年船舶电力推进变流器市场指标预测	187
一、2017-2023年船舶电力推进变流器行业供给预测	187
二、2017-2023年船舶电力推进变流器行业需求预测	187
三、2017-2023年船舶电力推进变流器行业盈利预测	188
第二节2017-2023年船舶电力推进变流器项目投资建议	189
一、技术应用注意事项	189
二、项目投资注意事项	191
三、生产开发注意事项	193
四、销售注意事项	194
第十五章2017-2023年船舶电力推进变流器行业发展趋势及投资风险分析	198
第一节当前船舶电力推进变流器存在的问题	198
第二节船舶电力推进变流器未来发展预测分析	198
一、中国船舶电力推进变流器发展方向分析	198
二、2017-2023年中国船舶电力推进变流器行业发展规模	199
三、2017-2023年中国船舶电力推进变流器行业发展趋势预测	199
第三节2017-2023年中国船舶电力推进变流器行业投资风险分析	200
一、市场竞争风险	200
二、原材料压力风险分析	201

三、技术风险分析201

四、政策和体制风险201

五、外资进入现状及对未来市场的威胁203

图表目录：

图表1：船舶电力推进系统结构图21

图表2：产业链模型23

图表3：船舶电力推进变流器行业产业链24

图表4：中国国内生产总值（GDP）26

图表5：中国社会消费品零售总额26

图表6：中国进出口总额27

图表7：中国货币供应量28

图表8：中国工业增加值增长29

图表9：中国固定资产投资30

图表10：居民消费价格指数33

图表11：工业品出厂价格指数33

图表12：2013-2016年船舶电力推进变流器行业总体规模分析36

图表13：2013-2016年船舶电力推进变流器产能分析36

图表14：2017-2023年船舶电力推进变流器产能预测37

图表15：2013-2016年船舶电力推进变流器市场容量分析38

图表16：2013-2016年中国船舶电力推进变流器产能配置与产能利用率表39

图表17：2017-2023年船舶电力推进变流器市场容量预测39

图表18：我国船舶电力推进变流器产业行业所处生命周期示意图40

图表19：行业生命周期、战略及其特征42

图表20：2016年我国船舶电力推进变流器市场不同因素的价格影响力对比46

图表21：2013-2016年船舶电力推进变流器需求量分析50

图表22：2013-2016年船舶电力推进变流器消费结构分析51

图表23：2016年我国船舶电力推进变流器行业不同所有制企业固定资产投资增速情况57

图表24：2016年船舶电力推进变流器行业地区投资分析59

图表25：2017-2023年船舶电力推进变流器行业投资方向预测61

图表26：船舶电力推进变流器行业环境"波特五力"分析模型62

图表27：公司资产负债表93

图表28：公司利润表99

图表29：公司财务指标	101
图表30：公司资产负债表	108
图表31：公司利润表	114
图表32：公司财务指标	117
图表33：公司资产负债表	123
图表34：公司利润表	129
图表35：公司财务指标	131
图表36：公司资产负债表	139
图表37：公司利润表	145
图表38：公司财务指标	148
图表39：近4年沪东中华造船（集团）有限公司资产负债率变化情况	156
图表40：近4年沪东中华造船（集团）有限公司资产负债率变化情况	157
图表41：近4年沪东中华造船（集团）有限公司产权比率变化情况	157
图表42：近4年沪东中华造船（集团）有限公司产权比率变化情况	158
图表43：近4年沪东中华造船（集团）有限公司固定资产周转次数情况	159
图表44：近4年沪东中华造船（集团）有限公司固定资产周转次数变化情况	159
图表45：近4年沪东中华造船（集团）有限公司流动资产周转次数变化情况	160
图表46：近4年沪东中华造船（集团）有限公司流动资产周转次数变化情况	160
图表47：近4年沪东中华造船（集团）有限公司总资产周转次数变化情况	161
图表48：近4年沪东中华造船（集团）有限公司总资产周转次数变化情况	161
图表49：近4年沪东中华造船（集团）有限公司销售毛利率变化情况	162
图表50：近4年沪东中华造船（集团）有限公司销售毛利率变化情况	163
图表51：2013-2016年我国船舶电力推进变流器区域销售市场结构变化	165
图表52：2013-2016年东北地区销售规模分析	165
图表53：东北地区船舶电力推进变流器CR5与CR10厂家市场销售份额	166
图表54：东北地区各规格产品销售比例变化	167
图表55：2013-2016年华北地区销售规模分析	168
图表56：华北地区船舶电力推进变流器CR5与CR10厂家市场销售份额	169
图表57：华北地区各规格产品销售比例变化	170
图表58：2013-2016年中南地区销售规模分析	171
图表59：中南地区船舶电力推进变流器CR5与CR10厂家市场销售份额	172
图表60：中南地区各规格产品销售比例变化	173

图表61：2013-2016年华东地区销售规模分析173

图表62：华东地区船舶电力推进变流器CR5与CR10厂家市场销售份额174

图表63：华东地区各规格产品销售比例变化175

图表64：2013-2016年西北地区销售规模分析176

图表65：西北地区船舶电力推进变流器CR5与CR10厂家市场销售份额177

图表66：船舶电力推进变流器产业链投资示意图181

图表67：2017-2023年船舶电力推进变流器行业供给预测187

图表68：2017-2023年船舶电力推进变流器行业需求预测187

图表69：2017-2023年中国船舶电力推进变流器行业市场盈利能力预测188

图表70：船舶电力推进变流器技术应用注意事项分析189

图表71：船舶电力推进变流器项目投资注意事项图192

图表72：船舶电力推进变流器行业生产开发注意事项193

图表73：船舶电力推进变流器销售注意事项195

图表74：2017-2023年船舶电力推进变流器行业发展规模预测199

图表75：2017-2023年船舶电力推进变流器行业同业竞争风险及控制策略200

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287077.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。