



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国船舶电力推进 变流器市场分析及投资策略研究 报告

一、调研说明

《2017-2022年中国船舶电力推进变流器市场分析及投资策略研究报告》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/286387.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 船舶电力推进变流器概述	15
第一节 船舶电力推进变流器定义	15
第二节 船舶电力推进变流器行业发展历程	16
第三节 船舶电力推进变流器分类情况	17
第四节 船舶电力推进变流器产业链分析	17
一、产业链模型介绍	17
二、船舶电力推进变流器产业链模型分析	20
第二章 2016年中国船舶电力推进变流器行业发展环境分析	21
第一节 2016年中国经济环境分析	21
一、宏观经济	21
二、工业形势	23
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	36
一、行业政策影响分析	37
二、相关行业标准分析	37
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	37
一、居民消费水平分析	38
二、工业发展形势分析	43
第四节 国外主要生产工艺简介	46
第五节 国内主要生产方法	46
第三章 中国船舶电力推进变流器生产现状分析	47
第一节 船舶电力推进变流器行业总体规模	47
第二节 船舶电力推进变流器产能概况	47
一、2013-2016年产能分析	47
二、2017-2022年产能预测	48
第三节 船舶电力推进变流器市场容量概况	48
一、2013-2016年市场容量分析	49
二、产能配置与产能利用率调查	49
三、2017-2022年市场容量预测	50

第四节 船舶电力推进变流器产业的生命周期分析	51
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	54
第一节 2015年国内产品价格回顾	54
第二节 2016年国内产品市场价格及评述	54
第三节 国内产品价格影响因素分析	54
第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测	56
第五章 2016年我国船舶电力推进变流器行业发展现状分析	57
第一节 我国船舶电力推进变流器行业发展现状	57
一、船舶电力推进变流器行业品牌发展现状	57
二、船舶电力推进变流器行业需求市场现状	58
三、船舶电力推进变流器市消费结构分析	58
第二节 中国船舶电力推进变流器产品技术分析	59
一、船舶电力推进变流器产品主要生产技术	59
二、船舶电力推进变流器产品市场的新技术进展	59
三、2017-2022年船舶电力推进变流器产品技术趋势	60
第三节 中国船舶电力推进变流器行业存在的问题	60
一、船舶电力推进变流器产品市场存在的主要问题	60
二、国内船舶电力推进变流器产品市场的三大瓶颈	60
三、船舶电力推进变流器产品解决问题的对策	61
第六章 2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业投资概况	62
第一节 2016年船舶电力推进变流器行业投资情况分析	62
一、2016年总体投资结构	62
二、2016年投资规模情况	62
三、2016年投资增速情况	62
四、2016年分地区投资分析	63
第二节 船舶电力推进变流器行业投资机会分析	64
一、船舶电力推进变流器投资项目分析	64
二、可以投资的船舶电力推进变流器模式	65
三、2017-2022年船舶电力推进变流器行业投资机会	65
第三节 2017-2022年船舶电力推进变流器投资新方向	65
第七章 船舶电力推进变流器行业市场竞争策略分析	67
第一节 行业竞争结构分析	67

一、	现有企业间竞争	67
二、	潜在进入者分析	68
三、	替代品威胁分析	68
四、	供应商议价能力	68
五、	客户议价能力	69
第二节	船舶电力推进变流器市场竞争策略分析	69
一、	船舶电力推进变流器市场增长潜力分析	69
二、	船舶电力推进变流器产品竞争策略分析	69
三、	典型企业产品竞争策略分析	70
第三节	船舶电力推进变流器企业竞争策略分析	70
一、	2017-2022年我国船舶电力推进变流器市场竞争趋势	70
二、	2017-2022年船舶电力推进变流器行业竞争格局展望	71
三、	2017-2022年船舶电力推进变流器行业竞争策略分析	71
第八章	2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业发展前景预测分析	74
第一节	2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业发展预测分析	74
一、	未来船舶电力推进变流器发展分析	74
二、	未来船舶电力推进变流器行业技术开发方向	74
三、	总体行业"十三五"整体规划及预测	75
第二节	2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业市场前景分析	76
一、	产品差异化是企业发展的方向	76
二、	渠道重心下沉	77
第九章	船舶电力推进变流器上游原材料供应状况分析	78
第一节	主要原材料	78
第二节	2016年主要原材料价格变动及供应情况	78
第三节	2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测	78
第十章	船舶电力推进变流器行业上下游行业分析	79
第一节	上游行业分析	79
一、	发展现状	79
二、	发展趋势预测	79
三、	行业新动态及其对船舶电力推进变流器行业的影响	79
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	80
二、发展趋势预测	86
三、市场现状分析	88
四、行业新动态及其对船舶电力推进变流器行业的影响	91
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	93
一、企业发展简况分析	94
二、企业经营情况分析	95
三、企业经营优劣势分析	96
第二节 中国船舶重工股份有限公司	97
一、企业发展简况分析	98
二、企业经营情况分析	99
三、企业经营优劣势分析	100
第三节 江苏舜天船舶股份有限公司	101
一、企业发展简况分析	102
二、企业经营情况分析	103
三、企业经营优劣势分析	104
第四节 中国船舶工业集团公司	105
一、企业发展简况分析	106
二、企业经营情况分析	107
三、企业经营优劣势分析	108
第五节 沪东中华造船(集团)有限公司	109
一、企业发展简况分析	110
二、企业经营情况分析	111
三、企业经营优劣势分析	112
第十二章 船舶电力推进变流器地区销售分析	113
第一节 中国船舶电力推进变流器区域销售市场结构变化	114
第二节 船舶电力推进变流器"东北地区"销售分析	115
一、2016年东北地区销售规模	116
二、东北地区"规格"销售分析	117
三、2016年东北地区"规格"销售规模分析	118

第三节 船舶电力推进变流器"华北地区"销售分析	119
一、2016年华北地区销售规模	120
二、华北地区"规格"销售分析	121
三、2016年华北地区"规格"销售规模分析	122
第四节 船舶电力推进变流器"中南地区"销售分析	123
一、2016年中南地区销售规模	124
二、中南地区"规格"销售分析	125
三、2016年中南地区"规格"销售规模分析	126
第五节 船舶电力推进变流器"华东地区"销售分析	127
一、2016年华东地区销售规模	128
二、华东地区"规格"销售分析	129
三、2016年华东地区"规格"销售规模分析	130
第六节 船舶电力推进变流器"西北地区"销售分析	131
一、2016年西北地区销售规模	132
二、西北地区"规格"销售分析	133
第十三章 2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业投资战略研究	134
第一节 2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业投资策略分析	135
一、船舶电力推进变流器产品投资策略	136
二、船舶电力推进变流器细分行业投资策略	137
三、船舶电力推进变流器行业产业链投资战略	138
第二节 2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业品牌建设策略	139
一、船舶电力推进变流器行业品牌规划	140
二、船舶电力推进变流器行业品牌建设	141
第十四章 2017-2022年市场指标预测及行业项目投资建议	142
第一节 2017-2022年船舶电力推进变流器市场指标预测	143
一、2017-2022年船舶电力推进变流器行业供给预测	144
二、2017-2022年船舶电力推进变流器行业需求预测	145
三、2017-2022年船舶电力推进变流器行业盈利预测	146
第二节 2017-2022年船舶电力推进变流器项目投资建议	147
一、技术应用注意事项	148
二、项目投资注意事项	149
三、生产开发注意事项	150

四、销售注意事项 151

第十五章 2017-2022年船舶电力推进变流器行业发展趋势及投资风险分析 152

第一节 当前船舶电力推进变流器存在的问题 153

第二节 船舶电力推进变流器未来发展预测分析 154

一、中国船舶电力推进变流器发展方向分析 155

二、2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业发展规模 156

三、2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业发展趋势预测 157

第三节 2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业投资风险分析 158

一、市场竞争风险 159

二、原材料压力风险分析 160

三、技术风险分析 161

四、政策和体制风险 162

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 163 (AK LT)

部分图表目录：

图表 1 船舶电力推进系统结构图 15

图表 2 产业链形成模式示意图 19

图表 3 船舶电力推进变流器的产业链结构图 20

图表 4 2016年国内生产总值初步核算数据 22

图表 5 GDP环比增长速度 22

图表 6 2009-2016年我国国内生产总值及其增长速度 23

图表 7 2016年1-12月规模以上工业增加值同比增长速度 24

图表 8 2016年12月份规模以上工业生产主要数据 25

图表 9 2016年1-12月发电量日均产量及同比增速 26

图表 10 2016年1-12月钢材日均产量及同比增速 27

图表 11 2016年1-12月水泥日均产量及同比增速 27

图表 12 2016年1-12月原油加工量日均产量及同比增速 28

图表 13 2016年1-12月十种有色金属日均产量及同比增速 28

图表 14 2016年1-12月乙烯日均产量及同比增速 29

图表 15 2016年1-12月汽车日均产量及同比增速 29

图表 16 2016年1-12月轿车日均产量及同比增速 30

图表 17 2016年1-12月固定资产投资（不含农户）同比增速 32

图表 18 2016年1-12月分地区投资相邻两月累计同比增速 33

图表 19 2016年1-12月固定资产投资到位资金同比增速 34
图表 20 2016年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据 34
图表 21 2016年1-12月全国居民消费价格涨跌幅度 38
图表 22 2016年1-12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 40
图表 23 2016年1-12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 41
图表 24 2016年12月居民消费价格主要数据 41
图表 25 2016年1-12月工业生产者出厂价格涨跌幅度 44
图表 26 2016年1-12月工业生产者购进价格涨跌幅度 44
图表 27 2016年12月份工业生产者价格主要数据 45
图表 28 2013-2016年船舶电力推进变流器行业总体规模分析 47
图表 29 2013-2016年船舶电力推进变流器行业产能分析 47
图表 30 2017-2022年船舶电力推进变流器行业产能预测 48
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286387.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提供投资咨询报告、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。