

2017-2022年中国船舶电力 推进变流器市场深度研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国船舶电力推进变流器市场深度研究与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/M93271218W.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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 2016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 2016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趋势预测分析分析 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、行业最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、行业最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 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 92

四、2016年企业SWOT分析 101

五、2017-2022年企业趋势预测 101

第二节 中国船舶重工股份有限公司 102

一、企业基本概况 102

二、企业重点产品分析 103

三、2016年企业经营状况 104

四、2016年企业SWOT分析 112

五、2017-2022年企业趋势预测 113

第三节 江苏舜天船舶股份有限公司 114

一、企业基本概况 114

二、企业重点产品分析 114

三、2016年企业经营状况 115

四、2016年企业SWOT分析 122

五、2017-2022年企业趋势预测 123

第四节 中国船舶工业集团公司 124

一、企业基本情况 124

二、企业重点产品分析 126

三、2016年企业经营状况 126

四、2016年企业SWOT分析 135

五、2017-2022年企业趋势预测 136

第五节 沪东中华造船（集团）有限公司 137

一、企业基本情况 137

二、企业重点产品分析 138

三、2016年企业经营状况 139

四、2016年企业SWOT分析 144

五、2017-2022年企业趋势预测 144

第十二章 船舶电力推进变流器地区销售分析 146

第一节 中国船舶电力推进变流器区域销售市场结构变化 146

第二节 船舶电力推进变流器“东北地区”销售分析 146

一、2016年东北地区销售规模 146

二、“东北地区”规格销售分析 147

三、2016年东北地区“规格”销售规模分析 148

第三节 船舶电力推进变流器“华北地区”销售分析 148

一、2016年华北地区销售规模 148

二、“华北地区”规格销售分析 149

三、2016年华北地区“规格”销售规模分析 150

第四节 船舶电力推进变流器“中南地区”销售分析 150

一、2016年中南地区销售规模 150

二、“中南地区”规格销售分析 151

三、2016年中南地区“规格”销售规模分析 152

第五节 船舶电力推进变流器“华东地区”销售分析 152

一、2016年华东地区销售规模 152

二、“华东地区”规格销售分析 153

三、2016年华东地区“规格”销售规模分析	154
第六节 船舶电力推进变流器“西北地区”销售分析	154
一、2016年西北地区销售规模	154
二、西北地区“规格”销售分析	155
第十三章 2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业投资规划建议研究	156
第一节 2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业投资前景研究分析	156
一、船舶电力推进变流器产品投资前景研究	156
二、船舶电力推进变流器细分行业投资前景研究	156
三、船舶电力推进变流器行业产业链投资规划建议	157
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	158
一、船舶电力推进变流器行业品牌规划	158
二、船舶电力推进变流器行业品牌建设	160
第十四章 2017-2022年市场指标预测及行业项目投资建议	162
第一节 2017-2022年船舶电力推进变流器市场指标预测	162
一、2017-2022年船舶电力推进变流器行业供给预测	162
二、2017-2022年船舶电力推进变流器行业需求预测	162
三、2017-2022年船舶电力推进变流器行业盈利预测	163
第二节 2017-2022年船舶电力推进变流器项目投资建议	165
一、技术应用注意事项	165
二、项目投资注意事项	166
三、生产开发注意事项	168
四、销售注意事项	169
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前景分析	171 (ZYPX)
第一节 当前船舶电力推进变流器存在的问题	171
第二节 船舶电力推进变流器未来发展预测分析	171
一、中国船舶电力推进变流器发展方向分析	171
二、2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业发展规模	171
三、2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业发展趋势预测	172
第三节 2017-2022年中国船舶电力推进变流器行业投资前景分析	172

- 一、市场竞争风险 172
- 二、原材料压力风险分析 173
- 三、技术风险分析 173
- 四、政策和体制风险 174
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 175

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 2013-2016年我国国内生产总值及其增长速度 23
- 图表 7 2016年规模以上工业增加值同比增长速度 24
- 图表 8 2016年规模以上工业生产主要数据 25
- 图表 9 2016年发电量日均产量及同比增速 26
- 图表 10 2016年钢材日均产量及同比增速 27
- 图表 11 2016年水泥日均产量及同比增速 27
- 图表 12 2016年原油加工量日均产量及同比增速 28
- 图表 13 2016年十种有色金属日均产量及同比增速 28
- 图表 14 2016年乙烯日均产量及同比增速 29
- 图表 15 2016年汽车日均产量及同比增速 29
- 图表 16 2016年轿车日均产量及同比增速 30
- 图表 17 2016年固定资产投资（不含农户）同比增速 32
- 图表 18 2016年分地区投资相邻两月累计同比增速 33
- 图表 19 2016年固定资产投资到位资金同比增速 34
- 图表 20 2016年份固定资产投资（不含农户）主要数据 34
- 图表 21 2016年全国居民消费价格涨跌幅度 38
- 图表 22 2016年份居民消费价格分类别同比涨跌幅 40
- 图表 23 2016年份居民消费价格分类别环比涨跌幅 41
- 图表 24 2016年居民消费价格主要数据 41
- 图表 25 2016年工业生产者出厂价格涨跌幅度 44

图表 26 2016年工业生产者购进价格涨跌幅度 44
图表 27 2016年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
图表 31 2013-2016年船舶电力推进变流器行业市场容量分析 49
图表 32 2013-2016年我国船舶电力推进变流器行业产能利用率分析 49
图表 33 2017-2022年船舶电力推进变流器行业市场容量预测 50
图表 34 我国船舶电力推进变流器产业行业所处生命周期示意图 51
图表 35 行业生命周期、战略及其特征 52
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/M93271218W.html>