

2016-2022年中国船舶电力 推进变流器市场监测及发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国船舶电力推进变流器市场监测及发展趋势预测报告》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/201604/132205.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

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 2015年中国船舶电力推进变流器行业发展环境分析	21
第一节 2015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 2015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 2015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
第三节 国外主要生产工艺简介	46
第四节 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、2010-2015年产能分析	47
二、2016-2022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、2010-2015年市场容量分析 49
- 二、产能配置与产能利用率调查 49
- 三、2016-2022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 2014年国内产品价格回顾 54
- 第二节 2015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 2016-2022年国内产品未来价格走势预测 56

第五章 2015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、2016-2022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 2016-2022年中国船舶电力推进变流器行业投资概况 62

- 第一节 2015年船舶电力推进变流器行业投资情况分析 62
 - 一、2015年总体投资结构 62
 - 二、2015年投资规模情况 62
 - 三、2015年投资增速情况 62
 - 四、2015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、2016-2022年船舶电力推进变流器行业投资机会 65
- 第三节 2016-2022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、2016-2022年我国船舶电力推进变流器市场竞争趋势 70
- 二、2016-2022年船舶电力推进变流器行业竞争格局展望 71
- 三、2016-2022年船舶电力推进变流器行业竞争策略分析 71

第八章 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 2015年主要原材料价格变动及供应情况 78

第三节 2016-2022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、2015年企业经营状况 92

四、2015年企业SWOT分析 101

五、2016-2022年企业发展前景 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、2015年企业经营状况 104

四、2015年企业SWOT分析 112

五、2016-2022年企业发展前景 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、2015年企业经营状况 115

四、2015年企业SWOT分析 122

五、2016-2022年企业发展前景 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、2015年企业经营状况 126

四、2015年企业SWOT分析 135

五、2016-2022年企业发展前景 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、2015年企业经营状况 139

四、2015年企业SWOT分析 144

五、2016-2022年企业发展前景 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、2014年东北地区销售规模 146

二、东北地区“规格”销售分析 147

三、2014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、2014年华北地区销售规模 148

二、华北地区“规格”销售分析 149

三、2014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、2014年中南地区销售规模 150

二、中南地区“规格”销售分析 151

三、2014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、2014年华东地区销售规模 152

二、华东地区“规格”销售分析	153
三、2014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、2014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 2016-2022年中国船舶电力推进变流器行业投资战略研究	156
第一节 2016-2022年中国船舶电力推进变流器行业投资策略分析	156
一、船舶电力推进变流器产品投资策略	156
二、船舶电力推进变流器细分行业投资策略	156
三、船舶电力推进变流器行业产业链投资战略	157
第二节 2016-2022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 2016-2022年市场指标预测及行业项目投资建议	162
第一节 2016-2022年船舶电力推进变流器市场指标预测	162
一、2016-2022年船舶电力推进变流器行业供给预测	162
二、2016-2022年船舶电力推进变流器行业需求预测	162
三、2016-2022年船舶电力推进变流器行业盈利预测	163
第二节 2016-2022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 2016-2022年船舶电力推进变流器行业发展趋势及投资风险分析	171
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、2016-2022年中国船舶电力推进变流器行业发展规模	171
三、2016-2022年中国船舶电力推进变流器行业发展趋势预测	172

第三节 2016-2022年中国船舶电力推进变流器行业投资风险分析 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 2014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 2011-2015年我国国内生产总值及其增长速度 23

图表 7 2014年1-12月规模以上工业增加值同比增长速度 24

图表 8 2014年12月份规模以上工业生产主要数据 25

图表 9 2014年1-12月发电量日均产量及同比增速 26

图表 10 2014年1-12月钢材日均产量及同比增速 27

图表 11 2014年1-12月水泥日均产量及同比增速 27

图表 12 2014年1-12月原油加工量日均产量及同比增速 28

图表 13 2014年1-12月十种有色金属日均产量及同比增速 28

图表 14 2014年1-12月乙烯日均产量及同比增速 29

图表 15 2014年1-12月汽车日均产量及同比增速 29

图表 16 2014年1-12月轿车日均产量及同比增速 30

图表 17 2014年1-12月固定资产投资（不含农户）同比增速 32

图表 18 2014年1-12月份分地区投资相邻两月累计同比增速 33

图表 19 2014年1-12月份固定资产投资到位资金同比增速 34

图表 20 2014年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据 34

图表 21 2014年1-12月全国居民消费价格涨跌幅度 38

图表 22 2014年1-12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 40

图表 23 2014年1-12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 41

图表 24 2014年12月居民消费价格主要数据 41

图表 25 2014年1-12月工业生产者出厂价格涨跌幅度 44

图表 26 2014年1-12月工业生产者购进价格涨跌幅度 44

图表 27 2014年12月份工业生产者价格主要数据 45

图表 28 2011-2015年船舶电力推进变流器行业总体规模分析 47

图表 29 2011-2015年船舶电力推进变流器行业产能分析 47

图表 30 2016-2022年船舶电力推进变流器行业产能预测 48

图表 31 2011-2015年船舶电力推进变流器行业市场容量分析 49

图表 32 2011-2015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 2016-2022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

图表 36 2014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 55

图表 37 2011-2015年船舶电力推进变流器行业市场需求分析 58

图表 38 2011-2015年船舶电力推进变流器消费结构分析 58

图表 39 2014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 62

图表 40 2014年船舶电力推进变流器行业地区投资分析 64

图表 41 2016-2022年船舶电力推进变流器行业投资方向预测 66

图表 42 船舶电力推进变流器行业环境“波特五力”分析模型 67

图表 43 2014年世界三大造船指标比较 80

图表 44 广州广船国际股份有限公司负债能力分析表 92

图表 45 广州广船国际股份有限公司利润能力分析表 95

图表 46 广州广船国际股份有限公司财务指标分析表 97

图表 47 中国船舶重工股份有限公司负债能力分析表 104

图表 48 中国船舶重工股份有限公司利润能力分析表 107

图表 49 中国船舶重工股份有限公司财务指标分析表 109

图表 50 江苏舜天船舶股份有限公司负债能力分析表 115

图表 51 江苏舜天船舶股份有限公司利润能力分析表 117

图表 52 江苏舜天船舶股份有限公司财务指标分析表 119

图表 53 中国船舶工业集团公司负债能力分析表 126

图表 54 中国船舶工业集团公司利润能力分析表 129

图表 55 中国船舶工业集团公司财务指标分析表 131

图表 56 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 139

图表 57 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 139

图表 58 近4年沪东中华造船（集团）有限公司产权比率变化情况 139

图表 59 近4年沪东中华造船（集团）有限公司产权比率变化情况 140

图表 60 近4年沪东中华造船（集团）有限公司销售毛利率变化情况 140

图表 61 近4年沪东中华造船（集团）有限公司销售毛利率变化情况 141

图表 62 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 141

图表 63 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 141

图表 64 近4年沪东中华造船（集团）有限公司资产负债率变化情况 142

图表 65 近4年沪东中华造船（集团）有限公司资产负债率变化情况 142

图表 66 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 143

图表 67 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 143

图表 68 中国船舶电力推进变流器区域销售市场结构分析 146

图表 69 2011-2015年船舶电力推进变流器东北地区销售规模分析 146

图表 70 东北地区船舶电力推进变流器CR5与CR10厂家市场销售份额 147

图表 71 2011-2015年东北地区各规格产品销售比例变化 148

图表 72 2011-2015年船舶电力推进变流器华北地区销售规模分析 148

图表 73 华北地区船舶电力推进变流器CR5与CR10厂家市场销售份额 149

图表 74 2011-2015年华北地区各规格产品销售比例变化 150

图表 75 2011-2015年船舶电力推进变流器中南地区销售规模分析 150

图表 76 中南地区船舶电力推进变流器CR5与CR10厂家市场销售份额 151

图表 77 2011-2015年中南地区各规格产品销售比例变化 152

图表 78 2011-2015年船舶电力推进变流器华东地区销售规模分析 152

图表 79 华东地区船舶电力推进变流器CR5与CR10厂家市场销售份额 153

图表 80 2011-2015年华东地区各规格产品销售比例变化 154

图表 81 2011-2015年船舶电力推进变流器西北地区销售规模分析 154

图表 82 西北地区船舶电力推进变流器CR5与CR10厂家市场销售份额 155

图表 83 船舶电力推进变流器产业链投资示意图 158

图表 84 2016-2022年船舶电力推进变流器行业供给预测 162

图表 85 2016-2022年船舶电力推进变流器行业需求预测 162

图表 86 2016-2022年船舶电力推进变流器行业投资收益率预测 163

图表 87 船舶电力推进变流器技术应用注意事项分析 165

图表 88 船舶电力推进变流器项目投资注意事项图 167

图表 89 船舶电力推进变流器行业生产开发注意事项 168

图表 90 船舶电力推进变流器销售注意事项 169

图表 91 2016-2022年船舶电力推进变流器行业发展规模预测 171

图表 92 2016-2022年船舶电力推进变流器行业同业竞争风险及控制策略 173

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201604/132205.html>