

# 中国船舶电力推进变流器行业运营格局及投资前景深度调研报告2023-2030年

产品名称	中国船舶电力推进变流器行业运营格局及投资前景深度调研报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国船舶电力推进变流器行业运营格局及投资前景深度调研报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

【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2023年中国船舶电力推进变流器行业发展环境分析26

### 第一节2023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2023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2023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

### 第四节国外主要生产工艺简介34

### 第五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、2020-2023年产能分析36

#### 二、2023-2030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、2020-2023年市场容量分析38

#### 二、产能配置与产能利用率调查39

#### 三、2023-2030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

节2022年国内产品价格回顾44

第二节2023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2023-2030年国内产品未来价格走势预测47

第五章2022年我国船舶电力推进变流器行业发展现状分析49

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、2023-2030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2023-2030年中国船舶电力推进变流器行业投资概况56

节2023年船舶电力推进变流器行业投资情况分析56

一、2023年总体投资结构56

二、2023年投资规模情况56

三、2023年投资增速情况56

四、2023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、2023-2030年船舶电力推进变流器行业投资机会60

第三节2023-2030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

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、2023-2030年我国船舶电力推进变流器市场竞争趋势67

二、2023-2030年船舶电力推进变流器行业竞争格局展望68

三、2023-2030年船舶电力推进变流器行业竞争策略分析69

第八章2023-2030年中国船舶电力推进变流器行业发展前景预测分析71

节2023-2030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“十四五”整体规划及预测72

第二节2023-2030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

## 节主要原材料76

### 第二节2023年主要原材料价格变动及供应情况76

### 第三节2023-2030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

### 节上游行业分析78

#### 一、发展现状78

#### 二、发展趋势预测78

#### 三、行业最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、行业最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

### 节广州广船国际股份有限公司92

#### 一、企业基本情况92

#### 二、企业重点产品分析92

#### 三、2023年企业经营状况93

#### 四、2023年企业SWOT分析104

#### 五、2023-2030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、企业基本情况105

#### 二、企业重点产品分析107

#### 三、2023年企业经营状况108

四、2023年企业SWOT分析120

五、2023-2030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、企业基本情况122

二、企业重点产品分析122

三、2023年企业经营状况123

四、2023年企业SWOT分析135

五、2023-2030年企业发展前景135

第四节中国船舶工业集团公司137

一、企业基本情况137

二、企业重点产品分析139

三、2023年企业经营状况139

四、2023年企业SWOT分析151

五、2023-2030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、企业基本情况155

二、企业重点产品分析155

三、2023年企业经营状况156

四、2023年企业SWOT分析163

五、2023-2030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、2023年东北地区销售规模165

二、东北地区“规格”销售分析166

三、2023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、2023年华北地区销售规模168

二、华北地区“规格”销售分析169

三、2023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、2023年中南地区销售规模171

二、中南地区“规格”销售分析172

三、2023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、2023年华东地区销售规模173

二、华东地区“规格”销售分析174

三、2023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、2023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2023-2030年中国船舶电力推进变流器行业投资战略研究179

### 第一节2023-2030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2023-2030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2023-2030年市场指标预测及行业项目投资建议187

### 第一节2023-2030年船舶电力推进变流器市场指标预测187

一、2023-2030年船舶电力推进变流器行业供给预测187

二、2023-2030年船舶电力推进变流器行业需求预测187

三、2023-2030年船舶电力推进变流器行业盈利预测188

第二节2023-2030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2023-2030年船舶电力推进变流器行业发展趋势及投资风险分析198

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、2023-2030年中国船舶电力推进变流器行业发展规模199

三、2023-2030年中国船舶电力推进变流器行业发展趋势预测199

第三节2023-2030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12：2020-2023年3月船舶电力推进变流器行业总体规模分析36

图表13：2020-2023年3月船舶电力推进变流器产能分析36

图表14：2023-2030年船舶电力推进变流器产能预测37

图表15：2020-2023年3月船舶电力推进变流器市场容量分析38

图表16：2020-2023年3月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17：2023-2030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20：2023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21：2020-2023年3月船舶电力推进变流器需求量分析50

图表22：2020-2023年3月船舶电力推进变流器消费结构分析51

图表23：2023年1-3月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24：2023年1-3月船舶电力推进变流器行业地区投资分析59

图表25：2023-2030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51：2020-2023年3月我国船舶电力推进变流器区域销售市场结构变化165

图表52：2020-2023年3月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55：2020-2023年3月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58：2020-2023年3月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61：2020-2023年3月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64：2020-2023年3月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67：2023-2030年船舶电力推进变流器行业供给预测187
- 图表68：2023-2030年船舶电力推进变流器行业需求预测187
- 图表69：2023-2030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74：2023-2030年船舶电力推进变流器行业发展规模预测199
- 图表75：2023-2030年船舶电力推进变流器行业同业竞争风险及控制策略200