

2022-2028年中国船舶电力 推进变流器行业前景展望与未来前景预测报告

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

《2022-2028年中国船舶电力推进变流器行业前景展望与未来前景预测报告》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/202201/262755.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

国家在舰船电力推进领域实施了一系列科研项目，国内各科研院所及高校如中船重工712所、海军工程大学等均在电力推进相关领域进行了技术攻关。其中，海军工程大学马伟明院士团队首创舰船中压直流综合电力系统，实现了我国舰船动力从落后到领先国外的跨越；中船重工712所先后成功研制国内第一套具有自主知识产权的低压兆瓦级电力推进系统及核心设备、国内第一套中压3MW级电力推进系统及核心设备以及10MW船用电力推进系统及关键设备。我国海军战略将逐渐向近海防御与远海护卫型结合转变。舰船综合电力系统是舰船动力平台的第三次革命，是未来中国海军发展的必然趋势。从动力驱动系统的角度看，目前我国的常规潜艇、核潜艇等水下舰艇已经初步实现了电力驱动；未来将重点突破护卫舰、驱逐舰等大型水面舰艇及其他军辅船的动力驱动能力。随着新型感应推进电机和新型变频器等核心技术的突破，电力推进子系统的理论分析、样机制造、系统集成以及功能试验考核等关键核心技术的完成，我国全电化舰船技术能够赶上世界发达国家的研制水平，未来舰船用综合电力系统将在海军舰艇领域迎来广阔的发展空间。总体来看，我国舰船电力推进系统市场发展还是处于持续增长的状态，军用领域持续发展，而在民用领域，也开始逐渐有越来越多的船只采用电力推进系统，2018年市场规模达到762.3亿元，同比上涨4.3%，预计到2019年，行业规模将达到797.6亿元。2014-2019年我国舰船电力推进系统行业市场规模

中企顾问网发布的《2022-2028年中国船舶电力推进变流器行业前景展望与未来前景预测报告》共十五章。首先介绍了中国船舶电力推进变流器行业市场发展环境、船舶电力推进变流器整体运行态势等，接着分析了中国船舶电力推进变流器行业市场运行的现状，然后介绍了船舶电力推进变流器市场竞争格局。随后，报告对船舶电力推进变流器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国船舶电力推进变流器行业发展趋势与投资预测。您若想对船舶电力推进变流器产业有个系统的了解或者想投资中国船舶电力推进变流器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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家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第一节 船舶电力推进变流器定义第二节 船舶电力推进变流器行业发展历程第三节 船舶电力推进变流器分类情况第四节 船舶电力推进变流器产业链分析一、产业链模型介绍二、船舶电力推进变流器产业链模型分析第二章 2019年中国船舶电力推进变流器行业发展环境分析第一节 2019年中国经济环境分析一、宏观经济二、工业形势三、固定资产投资第二节 2019年中国船舶电力推进变流器行业发展政策环境分析一、行业政策影响分析二、相关行业标准分析第三节 2019年中国船舶电力推进变流器行业发展社会环境分析一、居民消费水平分析二、工业

发展形势分析
第三节 国外主要生产工艺简介
第四节 国内主要生产方法
第三章 中国船舶电力推进变流器生产现状分析
第一节 船舶电力推进变流器行业总体规模
第二节 船舶电力推进变流器产能概况
一、2015-2019年产能分析
二、2022-2028年产能预测
第三节 船舶电力推进变流器市场容量概况
一、2015-2019年市场容量分析
二、产能配置与产能利用率调查
三、2022-2028年市场容量预测
第四节 船舶电力推进变流器产业的生命周期分析
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
第一节 2019年国内产品价格回顾
第二节 2019年国内产品市场价格及评述
第三节 国内产品价格影响因素分析
第四节 2022-2028年国内产品未来价格走势预测
第五章 2019年我国船舶电力推进变流器所属行业发展现状分析
第一节 我国船舶电力推进变流器行业发展现状
一、船舶电力推进变流器行业品牌发展现状
二、船舶电力推进变流器行业需求市场现状
三、船舶电力推进变流器市消费结构分析
第二节 中国船舶电力推进变流器产品技术分析
一、船舶电力推进变流器产品主要生产技术
二、船舶电力推进变流器产品市场的新技术进展
三、2022-2028年船舶电力推进变流器产品技术趋势
第三节 中国船舶电力推进变流器行业存在的问题
一、船舶电力推进变流器产品市场存在的主要问题
二、国内船舶电力推进变流器产品市场的三大瓶颈
三、船舶电力推进变流器产品解决问题的对策
第六章 2019年中国船舶电力推进变流器所属行业投资概况
第一节 2019年船舶电力推进变流器行业投资情况分析
一、2019年总体投资结构
二、2019年投资规模情况
三、2019年投资增速情况
四、2019年分地区投资分析
第二节 船舶电力推进变流器行业投资机会分析
一、船舶电力推进变流器投资项目分析
二、可以投资的船舶电力推进变流器模式
三、2022-2028年船舶电力推进变流器行业投资机会
第三节 2022-2028年船舶电力推进变流器投资新方向
第七章 船舶电力推进变流器行业市场竞争策略分析
第一节 行业竞争结构分析
一、现有企业间竞争
二、潜在进入者分析
三、替代品威胁分析
四、供应商议价能力
五、客户议价能力
第二节 船舶电力推进变流器市场竞争策略分析
一、船舶电力推进变流器市场增长潜力分析
二、船舶电力推进变流器产品竞争策略分析
三、典型企业产品竞争策略分析
第三节 船舶电力推进变流器企业竞争策略分析
一、2022-2028年我国船舶电力推进变流器市场竞争趋势
二、2022-2028年船舶电力推进变流器行业竞争格局展望
三、2022-2028年船舶电力推进变流器行业竞争策略分析
第八章 2022-2028年中国船舶电力推进变流器行业趋势预测分析
第一节 2022-2028年中国船舶电力推进变流器行业发展预测分析
一、未来船舶电力推进变流器发展分析
二、未来船舶电力推进变流器行业技术开发方向
三、总体行业“十三五”整体规划及预测
第二节 2022-2028年中国船舶电力推进变流器行业市场前景分析
一、产品差异化是企业发展的方向
二、渠道重心下沉
第九章 船舶电力推进变流器上游原材料供应状况分析
第一节 主要原材料
第二节 2019年主要原材料价格变动及供应情况
第三节 2022-2028年主要原材料未来价格及供应情况预测
第十章 船舶电力推进变流器行业上下游行业分析
第一节 上游行业分析
一、发展现状
二、发展趋势预测
三、行业新动态及其对船

船舶电力推进变流器行业的影响四、行业竞争状况及其对船舶电力推进变流器行业的意义第二节下游行业分析一、发展现状二、发展趋势预测三、市场现状分析四、行业新动态及其对船舶电力推进变流器行业的影响五、行业竞争状况及其对船舶电力推进变流器行业的意义 第十一章 船舶电力推进变流器国内重点生产厂家分析第一节广州广船国际股份有限公司一、企业基本概况二、企业重点产品分析三、企业经营状况四、企业SWOT分析五、企业趋势预测第二节中国船舶重工股份有限公司一、企业基本概况二、企业重点产品分析三、企业经营状况四、企业SWOT分析五、企业趋势预测第三节江苏舜天船舶股份有限公司一、企业基本概况二、企业重点产品分析三、企业经营状况四、企业SWOT分析五、企业趋势预测第四节中国船舶工业集团公司一、企业基本概况二、企业重点产品分析三、企业经营状况四、企业SWOT分析五、企业趋势预测第五节沪东中华造船（集团）有限公司一、企业基本概况二、企业重点产品分析三、企业经营状况四、企业SWOT分析五、企业趋势预测 第十二章 船舶电力推进变流器地区销售分析第一节中国船舶电力推进变流器区域销售市场结构变化第二节船舶电力推进变流器“东北地区”销售分析一、2019年东北地区销售规模二、东北地区“规格”销售分析三、2019年东北地区“规格”销售规模分析第三节船舶电力推进变流器“华北地区”销售分析一、2019年华北地区销售规模二、华北地区“规格”销售分析三、2019年华北地区“规格”销售规模分析第四节船舶电力推进变流器“中南地区”销售分析一、2019年中南地区销售规模二、中南地区“规格”销售分析三、2019年中南地区“规格”销售规模分析第五节船舶电力推进变流器“华东地区”销售分析一、2019年华东地区销售规模二、华东地区“规格”销售分析三、2019年华东地区“规格”销售规模分析第六节船舶电力推进变流器“西北地区”销售分析一、2019年西北地区销售规模二、西北地区“规格”销售分析 第十三章 2022-2028年中国船舶电力推进变流器行业投资规划建议研究第一节2022-2028年中国船舶电力推进变流器行业投资前景研究分析一、船舶电力推进变流器产品投资前景研究二、船舶电力推进变流器细分行业投资前景研究三、船舶电力推进变流器行业产业链投资规划建议第二节2022-2028年中国船舶电力推进变流器行业品牌建设策略一、船舶电力推进变流器行业品牌规划二、船舶电力推进变流器行业品牌建设 第十四章 2022-2028年市场指标预测及行业项目投资建议第一节2022-2028年船舶电力推进变流器市场指标预测一、2022-2028年船舶电力推进变流器行业供给预测二、2022-2028年船舶电力推进变流器行业需求预测三、2022-2028年船舶电力推进变流器行业盈利预测第二节2022-2028年船舶电力推进变流器项目投资建议一、技术应用注意事项二、项目投资注意事项三、生产开发注意事项四、销售注意事项 第十五章 2022-2028年船舶电力推进变流器行业发展趋势及投资前景分析()第一节当前船舶电力推进变流器存在的问题第二节船舶电力推进变

流器未来发展预测分析一、中国船舶电力推进变流器发展方向分析二、2022-2028年中国船舶电力推进变流器行业发展规模三、2022-2028年中国船舶电力推进变流器行业发展趋势预测第三节2022-2028年中国船舶电力推进变流器行业投资前景分析一、市场竞争风险二、原材料压力风险分析三、技术风险分析四、政策和体制风险五、外资进入现状及对未来市场的威胁()

图表目录：图表1 船舶电力推进系统结构图图表2 产业链形成模式示意图图表3 船舶电力推进变流器的产业链结构图图表4 2019年国内生产总值初步核算数据图表5 GDP环比增长速度图表6 2015-2019年我国国内生产总值及其增长速度图表7 2019年规模以上工业增加值同比增长速度图表8 2019年规模以上工业生产主要数据图表9 2019年发电量日均产量及同比增速图表10 2019年钢材日均产量及同比增速图表11 2019年水泥日均产量及同比增速图表12 2019年原油加工量日均产量及同比增速图表13 2019年十种有色金属日均产量及同比增速图表14 2019年乙烯日均产量及同比增速图表15 2019年汽车日均产量及同比增速图表16 2019年轿车日均产量及同比增速图表17 2019年固定资产投资（不含农户）同比增速图表18 2019年分地区投资相邻两月累计同比增速图表19 2019年固定资产投资到位资金同比增速图表20 2019年份固定资产投资（不含农户）主要数据图表21 2019年全国居民消费价格涨跌幅度图表22 2019年份居民消费价格分类别同比涨跌幅图表23 2019年份居民消费价格分类别环比涨跌幅图表24 2019年居民消费价格主要数据图表25 2019年工业生产者出厂价格涨跌幅度图表26 2019年工业生产者购进价格涨跌幅度图表27 2019年工业生产者价格主要数据图表28 2015-2019年船舶电力推进变流器行业总体规模分析图表29 2015-2019年船舶电力推进变流器行业产能分析图表30 2022-2028年船舶电力推进变流器行业产能预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/262755.html>