## 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 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 备。 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,我国船舰电力推进系统 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 本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采 要工具。 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

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