

中国船舶电力推进变流器投资现状与前景策略分析报告2023-2029年

产品名称	中国船舶电力推进变流器投资现状与前景策略分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国船舶电力推进变流器投资现状与前景策略分析报告2023-2029年【报告编号】：397039【出版时间】：2023年5月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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第三节国外主要生产工艺简介34第四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、2023-2029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、2023-2029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第一节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2023-2029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第一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、2023-2029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2023-2029年中国船舶电力推进变流器行业投资概况56第一节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、2023-2029年船舶电力推进变流器行业投资机会60第三节2023-2029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第一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、2023-2029年我国船舶电力推进变流器市场竞争趋势67二、2023-2029年船舶电力推进变流器行业竞争格局展望68三、2023-2029年船舶电力推进变流器行业竞争策略分析69第八章2023-2029年中国船舶电力推进变流器行业发展前景预测分析71第一节2023-2029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2023-2029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第一节主要原材料76第二节2023年主要原材料价格变动及供应情况76第三节2023-2029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第一节上游行业分析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、2023年企业经营状况93四、2023年企业SWOT分析104五、2023-2029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、企业基本概况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、2023-2029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、企业基本概况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、2023-2029年企业发展前景135第四节中国船舶工业集团公司137一、企业基本概况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、2023-2029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、企业基本概况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、2023-2029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2023-2029年中国船舶电力推进变流器行业投资战略研究179第一节2023-2029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2023-2029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2023-2029年市场指标预测及行业项目投资建议187第一节2023-2029年船舶电力推进变流器市场指标预测187一、2023-2029年船舶电力推进变流器行业供给预测187二、2023-2029年船舶电力推进变流器行业需求预测187三、2023-2029年船舶电力推进变流器行业盈利预测188第二节2023-2029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2023-2029年船舶电力推进变流器行业发展趋势及投资风险分析198第一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、2023-2029年中国船舶电力推进变流器行业发展规模199三、2023-2029年中国船舶电力推进变流器行业发展趋势预测199第三节2023-2029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
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14：2023-2029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17：2023-2029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25：2023-2029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67：2023-2029年船舶电力推进变流器行业供给预测187图表68：2023-2029年船舶电力推进变流器行业需求预测187图表69：2023-2029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74：2023-2029年船舶电力推进变流器行业发展规模预测199图表75：2023-2029年船舶电力推进变流器行业同业竞争风险及控制策略200