

2024-2030年中国船舰电力 推进系统市场评估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

《2024-2030年中国船舰电力推进系统市场评估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/202404/455130.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国船舰电力推进系统市场评估与未来前景预测报告》共十三章。首先介绍了船舰电力推进系统行业市场发展环境、船舰电力推进系统整体运行态势等，接着分析了船舰电力推进系统行业市场运行的现状，然后介绍了船舰电力推进系统市场竞争格局。随后，报告对船舰电力推进系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了船舰电力推进系统行业发展趋势与投资预测。您若想对船舰电力推进系统产业有个系统的了解或者想投资船舰电力推进系统行业，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

第一章船舰电力推进系统行业概述

第一节 船舰电力推进系统定义及分类

一、船舰电力推进系统定义

二、船舰电力推进系统分类

第二节 船舰电力推进系统行业特点及应用船型

第三节 船舰电力推进系统产业链分析

一、产业链模型介绍

二、船舰电力推进系统产业链模型分析

第二章船舰电力推进系统行业发展环境分析

第一节 船舰电力推进系统行业经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、未来经济运行趋势展望

第二节 船舰电力推进系统行业相关政策

第三节 船舰电力推进系统行业所进入的壁垒与生命周期分析

第三章综合电力推进系统发展的关键技术问题

第一节 存在六大关键技术

第二节 高功率密度发电模块化技术

第三节 高功率密度电动机及其变频调速技术

第四节 智能化能量管理技术

第五节 大容量电能的静止变换技术

第六节 独立电力系统的电磁兼容技术

第七节 电力集成技术

第四章 国外舰船电力推进系统行业技术与应用分析

第一节 国外舰船电力推进系统发展进程分析

第二节 主要国家舰船电力推进系统技术应用现状

一、主要国家应用概述

二、美国

三、英国

四、日本

五、法国

第三节 美国舰船电力推进系统技术与应用趋势

一、美国综电系统电制由交流电制向直流电制方向发展

二、美海军明确在下一代战略与攻击型核潜艇应用综合电力系统

第五章 中国舰船电力推进系统行业技术与应用分析

第一节 国内综合电力技术取得全面突破

第二节 舰船综合电力推进系统是国内高能武器上舰的必由之路

第三节 国内潜艇已实现了电力推进

第六章 全球及中国舰船电力推进系统行业民用市场分析

第一节 全球舰船电力推进系统行业民用市场

一、总体市场分析

二、应用船型分析

三、地区分布分析

第二节 中国舰船电力推进系统行业民用市场

一、总体市场分析

二、应用船型分析

第三节 船舰电力推进系统行业市场空间

第七章全球及中国船舰电力推进系统行业市场格局分析

第一节 全球船舰电力推进系统行业市场格局

一、厂商市场份额分析

二、主要供应商分析

第二节 中国船舰电力推进系统行业市场格局

一、厂商市场份额分析

二、主要国内供应商

第八章船舰电力推进系统行业产业链分析及对行业的影响

第一节 船舰电力推进系统上游行业发展状况分析

第二节 船舰电力推进系统下游行业发展情况分析

一、全球船舶制造行业现状

二、中国船舶制造行业现状

三、船舶制造行业发展趋势

四、中国船舰市场

第三节 上下游行业对船舰电力推进系统行业的影响分析

第九章船舰电力推进系统产业客户调研

第一节 船舰电力推进系统产业客户认知程度

第二节 船舰电力推进系统产业客户关注因素

第十章船舰电力推进系统行业重点企业发展调研

第一节 国外重点企业

一、ABB

二、西门子

三、通用电气

四、罗尔斯•罗伊斯

第二节 国内重点企业

一、湘电股份

二、中船重工712所

第十一章 舰艇电力推进系统行业企业经营策略研究分析

第一节 舰艇电力推进系统企业多样化经营策略分析

- 一、舰艇电力推进系统企业多样化经营状况分析
- 二、现行舰艇电力推进系统行业多样化经营的方向
- 三、多样化经营分析

第二节 大型舰艇电力推进系统企业集团未来发展策略分析

- 一、做好自身产业结构的调整
- 二、要实行专业化和多元化并进的策略

第三节 对中小舰艇电力推进系统企业生产经营的建议

- 一、细分化生存方式
- 二、产品化生存方式
- 三、区域化生存方式
- 四、专业化生存方式
- 五、个性化生存方式

第十二章 舰艇电力推进系统行业投资效益及风险分析

第一节 舰艇电力推进系统行业投资效益分析

- 一、舰艇电力推进系统行业投资状况分析
- 二、舰艇电力推进系统行业投资趋势预测分析
- 三、舰艇电力推进系统行业的投资方向
- 四、舰艇电力推进系统行业投资的建议

第二节 舰艇电力推进系统行业投资风险分析

- 一、电力推进技术进步不及预期
- 二、船舶市场持续低迷
- 三、军船电力推进技术应用渗透率不及预期
- 四、豪华邮轮建造低于预期

第十三章 舰艇电力推进系统市场预测及项目投资建议（ ）

第一节 中国舰艇电力推进系统行业生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 舰艇电力推进系统行业外销与内销优势分析

第三节 中国舰艇电力推进系统行业市场规模趋势预测分析

第四节 船舰电力推进系统行业市场盈利预测分析

第五节 船舰电力推进系统行业项目投资建议

- 一、船舰电力推进系统技术应用注意事项
- 二、船舰电力推进系统项目投资注意事项
- 三、船舰电力推进系统生产开发注意事项
- 四、船舰电力推进系统销售注意事项（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/455130.html>