

2022-2028年中国舰船综合 电力推进系统市场深度分析与市场供需预测报告

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年中国舰船综合电力推进系统市场深度分析与市场供需预测报告》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/202204/281655.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

近几年来，我国民用船舶产品快速抢占国际市场，产品结构实现了优化升级，生产效率明显提高，产业规模和素质跃上了一个新台阶，在建造技术、经营方式以及标准、规范等方面逐步与国际接轨。与此同时，世界经济的飞速发展，使得全球在远洋运输、海洋资源开发、科学考察等方面对民用船舶还有很大需求。本文指出今后民用船舶标准化将会有以下发展趋势：支撑高新技术船舶发展；体现“船舶安全”与“海洋环境保护”理念；优化企业造船流程；促进信息技术广泛应用；进军海洋工程领域。

2013-2019年，我国船舶制造行业三大造船指标整体呈下降趋势。2019年，全国造船完工量3672万载重吨，同比增长6.2%，其中海船为1094万修正总吨，新承接船舶订单量2907万载重吨，同比下降20.7%，其中海船为864万修正总吨。截至12月底，手持船舶订单量8166万载重吨，比2018年底手持订单量下降8.6%，其中海船为2632万修正总吨，出口船舶占总量的92.1%。

2013-2019年中国造船三大指标变化趋势(单位：万载重吨) 中企顾问网发布的《2022-2028年中国舰船综合电力推进系统市场深度分析与市场供需预测报告》共十四章。首先介绍了中国舰船综合电力推进系统行业市场发展环境、舰船综合电力推进系统整体运行态势等，接着分析了中国舰船综合电力推进系统行业市场运行的现状，然后介绍了舰船综合电力推进系统市场竞争格局。随后，报告对舰船综合电力推进系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国舰船综合电力推进系统行业发展趋势与投资预测。您若想对舰船综合电力推进系统产业有个系统的了解或者想投资中国舰船综合电力推进系统行业，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 舰船综合电力推进系统行业发展综述

1.1 舰船综合电力推进系统行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 舰船综合电力推进系统行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 舰船综合电力推进系统在国民经济中的地位

1.2.3 舰船综合电力推进系统行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 舰船综合电力推进系统行业生命周期

1.3 最近3-5年中国舰船综合电力推进系统行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 舰船综合电力推进系统行业运行环境分析

2.1 舰船综合电力推进系统行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 舰船综合电力推进系统行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 舰船综合电力推进系统行业社会环境分析

2.3.1 舰船综合电力推进系统产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 舰船综合电力推进系统产业发展对社会发展的影响

2.4 舰船综合电力推进系统行业技术环境分析

2.4.1 舰船综合电力推进系统技术分析

2.4.2 舰船综合电力推进系统技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国舰船综合电力推进系统行业运行分析

3.1 我国舰船综合电力推进系统行业发展状况分析

3.1.1 我国舰船综合电力推进系统行业发展阶段

3.1.2 我国舰船综合电力推进系统行业发展总体概况

2019年，全球船舶工业在经历了长达10多年的调整期后，在市场机制和产业发展周期的共同作用下，供给侧改革初步取得成效。在我国，以央企集团战略性重组为背景的行业内整合正在加速进行。韩国现代重工实质性启动大宇造船海洋并购方案，通过强强联合进一步强化韩国造船业在高附加值船型领域的竞争力。日本今治造船与日本联合造船实施业务联合，船企整合不断深化。意大利芬坎蒂尼集团和法国海军集团强强合作联手建立“NAVIRIS”合资公司，标志着欧洲造船业内部兼并重组取得巨大进展。全球造船企业正在加速整合，新竞争格局正在形成，以大型船企并购为核心的供给侧改革将有望加速全球产业供求平衡。

我国船舶行业工业总产值近3500亿元，2019年船舶行业经济效应实现增长。我国船舶行业工业总产值近3500亿元，2019年船舶行业经济效应实现增长。2019年1-11月船舶行业80家重点监测企业完成工业总产值3443亿元，同比+3.1%；80家重点监测企业实现主营收入2596亿元，同比+2.2%，利润总额21.3亿元，同比+23.8%。未来我国船舶行业有望向高端船舶制造发展，在全球现有供给侧改革下实现经济效应增长。船舶动力系统是船舶行业的技术核心，电动力系统具备诸多优势，将有望替代柴油动力系统。若按照动力系统占比20%计算，我国每年船舶动力系统产值在688.6亿元。目前我国综合电力推进系统产值约18.9亿元，仅占全国船舶动力系统总产值的2.7%；未来船舶动力将有望从传统机械柴油机全面切换至综合电力推进动力系统，民用市场综合电力推进产值或将具备约35倍增长空间，未来年产值增量约669.7亿元。

2018年我国舰船综合电力推进系统产值，及其与柴油动力系统产值的对比

3.1.3 我国舰船综合电力推进系统行业发展特点分析

3.2 2015-2019年舰船综合电力推进系统行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国舰船综合电力推进系统行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国舰船综合电力推进系统行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国舰船综合电力推进系统企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 舰船综合电力推进系统细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 舰船综合电力推进系统产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年舰船综合电力推进系统价格走势

3.5.2 影响舰船综合电力推进系统价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2022-2028年舰船综合电力推进系统产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要舰船综合电力推进系统企业价位及价格策略

第四章 我国舰船综合电力推进系统所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国舰船综合电力推进系统所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国舰船综合电力推进系统所属行业产销情况分析

4.2.1 我国舰船综合电力推进系统所属行业工业总产值

4.2.2 我国舰船综合电力推进系统所属行业工业销售产值

4.2.3 我国舰船综合电力推进系统所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国舰船综合电力推进系统所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国舰船综合电力推进系统行业供需形势分析

5.1 舰船综合电力推进系统行业供给分析

- 5.1.1 2015-2019年舰船综合电力推进系统行业供给分析
- 5.1.2 2022-2028年舰船综合电力推进系统行业供给变化趋势
- 5.1.3 舰船综合电力推进系统行业区域供给分析
- 5.2 2015-2019年我国舰船综合电力推进系统行业需求情况
 - 5.2.1 舰船综合电力推进系统行业需求市场
 - 5.2.2 舰船综合电力推进系统行业客户结构
 - 5.2.3 舰船综合电力推进系统行业需求的地区差异
- 5.3 舰船综合电力推进系统市场应用及需求预测
 - 5.3.1 舰船综合电力推进系统应用市场总体需求分析
 - (1) 舰船综合电力推进系统应用市场需求特征
 - (2) 舰船综合电力推进系统应用市场需求总规模
 - 5.3.2 2022-2028年舰船综合电力推进系统行业领域需求量预测
 - (1) 2022-2028年舰船综合电力推进系统行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2022-2028年舰船综合电力推进系统行业领域需求产品/服务市场格局预测
 - 5.3.3 重点行业舰船综合电力推进系统产品/服务需求分析预测

第六章 舰船综合电力推进系统行业产业结构分析

- 6.1 舰船综合电力推进系统产业结构分析
 - 6.1.1 市场细分充分程度分析
 - 6.1.2 各细分市场领先企业排名
 - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
 - 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
 - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 6.3.3 中国舰船综合电力推进系统行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国舰船综合电力推进系统行业产业链分析

7.1 舰船综合电力推进系统行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 舰船综合电力推进系统上游行业分析

7.2.1 舰船综合电力推进系统产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对舰船综合电力推进系统行业的影响

7.3 舰船综合电力推进系统下游行业分析

7.3.1 舰船综合电力推进系统下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对舰船综合电力推进系统行业的影响

第八章 我国舰船综合电力推进系统行业渠道分析及策略

8.1 舰船综合电力推进系统行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对舰船综合电力推进系统行业的影响

8.1.3 主要舰船综合电力推进系统企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 舰船综合电力推进系统行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 舰船综合电力推进系统行业营销策略分析

8.3.1 中国舰船综合电力推进系统营销概况

8.3.2 舰船综合电力推进系统营销策略探讨

8.3.3 舰船综合电力推进系统营销发展趋势

第九章 我国舰船综合电力推进系统行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 舰船综合电力推进系统行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

9.1.2 舰船综合电力推进系统行业企业间竞争格局分析

9.1.3 舰船综合电力推进系统行业集中度分析

9.1.4 舰船综合电力推进系统行业SWOT分析

9.2 中国舰船综合电力推进系统行业竞争格局综述

9.2.1 舰船综合电力推进系统行业竞争概况

- (1) 中国舰船综合电力推进系统行业竞争格局
- (2) 舰船综合电力推进系统行业未来竞争格局和特点
- (3) 舰船综合电力推进系统市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国舰船综合电力推进系统行业竞争力分析

- (1) 我国舰船综合电力推进系统行业竞争力剖析
- (2) 我国舰船综合电力推进系统企业市场竞争的优势
- (3) 国内舰船综合电力推进系统企业竞争能力提升途径

9.2.3 舰船综合电力推进系统市场竞争策略分析

第十章 舰船综合电力推进系统行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

- 10.2.4 公司经营状况
- 10.2.5 公司发展规划
- 10.3 C公司
 - 10.3.1 企业概况
 - 10.3.2 企业优势分析
 - 10.3.3 产品/服务特色
 - 10.3.4 公司经营状况
 - 10.3.5 公司发展规划
- 10.4 D公司
 - 10.4.1 企业概况
 - 10.4.2 企业优势分析
 - 10.4.3 产品/服务特色
 - 10.4.4 公司经营状况
 - 10.4.5 公司发展规划
- 10.5 E公司
 - 10.5.1 企业概况
 - 10.5.2 企业优势分析
 - 10.5.3 产品/服务特色
 - 10.5.4 公司经营状况
 - 10.5.5 公司发展规划
- 10.6 F公司
 - 10.6.1 企业概况
 - 10.6.2 企业优势分析
 - 10.6.3 产品/服务特色
 - 10.6.4 公司经营状况
 - 10.6.5 公司发展规划

第十一章 2022-2028年舰船综合电力推进系统行业投资前景

- 11.1 2022-2028年舰船综合电力推进系统市场发展前景
 - 11.1.1 2022-2028年舰船综合电力推进系统市场发展潜力
 - 11.1.2 2022-2028年舰船综合电力推进系统市场前景展望
 - 11.1.3 2022-2028年舰船综合电力推进系统细分行业发展前景分析

- 11.2 2022-2028年舰船综合电力推进系统市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2022-2028年舰船综合电力推进系统行业发展趋势
 - 11.2.2 2022-2028年舰船综合电力推进系统市场规模预测
 - 11.2.3 2022-2028年舰船综合电力推进系统行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国舰船综合电力推进系统行业供需预测
 - 11.3.1 2022-2028年中国舰船综合电力推进系统行业供给预测
 - 11.3.2 2022-2028年中国舰船综合电力推进系统行业需求预测
 - 11.3.3 2022-2028年中国舰船综合电力推进系统供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 市场整合成长趋势
 - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2022-2028年舰船综合电力推进系统行业投资机会与风险

- 12.1 舰船综合电力推进系统行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2022-2028年舰船综合电力推进系统行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2022-2028年舰船综合电力推进系统行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 舰船综合电力推进系统行业投资战略研究

13.1 舰船综合电力推进系统行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国舰船综合电力推进系统品牌的战略思考

13.2.1 舰船综合电力推进系统品牌的重要性

13.2.2 舰船综合电力推进系统实施品牌战略的意义

13.2.3 舰船综合电力推进系统企业品牌的现状分析

13.2.4 我国舰船综合电力推进系统企业的品牌战略

13.2.5 舰船综合电力推进系统品牌战略管理的策略

13.3 舰船综合电力推进系统经营策略分析

13.3.1 舰船综合电力推进系统市场细分策略

13.3.2 舰船综合电力推进系统市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 舰船综合电力推进系统新产品差异化战略

13.4 舰船综合电力推进系统行业投资战略研究

13.4.1 2019年舰船综合电力推进系统行业投资战略

13.4.2 2022-2028年舰船综合电力推进系统行业投资战略

13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议()

14.1 舰船综合电力推进系统行业研究结论

14.2 舰船综合电力推进系统行业投资价值评估

14.3 舰船综合电力推进系统行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议()

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/281655.html>