

# 2024-2030年中国船舰电力推进系统行业市场调查 研究及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国船舰电力推进系统行业市场调查研究及投资前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/power/1004456.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国船舰电力推进系统行业市场调查研究及投资前景展望报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对船舰电力推进系统行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合船舰电力推进系统行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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 主要国家军用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 舰船电力推进系统行业市场空间

# 第七章 全球及中国舰船电力推进系统行业市场格局分析

## 第一节 全球舰船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、中国军用船舰市场

### 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 船舰电力推进系统行业重点企业发展分析

### 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

## 第十章 船舰电力推进系统行业投资效益及风险分析

### 第一节 船舰电力推进系统行业投资效益分析

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

### 第二节 船舰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

## 第十一章 船舰电力推进系统市场预测及项目投资建议

### 第一节 中国船舰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 船舰电力推进系统行业外销与内销优势分析

### 第三节 中国船舰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：<https://www.huaon.com/channel/power/1004456.html>