

# 2019年中国船舶电力推进系统行业分析报告- 行业调查与未来趋势研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国船舶电力推进系统行业分析报告-行业调查与未来趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/428981428981.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电力推进为舰船动力平台推进方式的一种，是指将蒸汽轮机、柴油机等原动机连接发电机、将机械能转变为电能后由电动机带动螺旋桨推动舰船前进的推进方式。

船舶综合电力推进系统最早应用于军用舰船，以美国海军应用为代表，后逐步应用到破冰船、海工船、豪华游轮等民用船舶领域。近年来，随着人类环保意识不断增强，以及电力推进技术工艺水平不断提升，越来越多的国家和地区加大对船舶电力推进系统的研发和应用。

军用舰船综合电力推进系统 资料来源：中国产业信息网

随着舰船对作战能力、操控性、隐蔽性等要求进一步提高，西方海军强国于20世纪90年代在舰船电力推进基础上，采用“综合电站”同时为推进负载、日用负载和高能武器供电，更加有效地管理和使用电能，舰船电力推进系统升级为“舰船综合电力系统”。

舰船推进系统发展历程及驱动因素 资料来源：中国产业信息网

舰船综合电力系统是指通过电力网络将发电、日常用电、推进供电、高能武器发射供电、大功率探测供电综合为一体的电力系统，其由发电、供配电网及保护、变配电、推进、储能及能量管理等五大模块组成。综合电力系统应用可显著提高舰船隐身性、机动性、操控性和续航力，并为舰载高能武器应用提供足够电力。

舰船综合电力推进系统实现途径 资料来源：中国产业信息网

舰船综合电力系统价值 资料来源：中国产业信息网

根据数据显示，2018年全球船舶综合电力推进系统市场规模近80亿元，其中瑞典ABB集团占比近50%，是全球船舶综合电力推进系统最大供应商，其产品代表了全球综合电力推进系统发展水平。

近年来，我国民用船舶电力推进系统绝大多数产品依赖进口。目前相较于国外市场，中国民用船舶电力推进系统市场处于推广阶段，由于成本高昂，主要在豪华游轮、海工船等方面有一定的应用，预计未来，随着技术和成本的降低，中国船舶综合电力推进系统将迎来较快的增长。但同时在内河船舶领域，95%以上仍以柴油动力为主，因此，随着环保趋严，未来内河船舶领域将是船舶综合电力系统重点推广的市场之一。（GYWWJP）

### 【报告大纲】

第一章 船舶电力推进系统市场概述  
1.1 船舶电力推进系统市场概述  
1.2 不同类型船舶电力推进系统分析  
1.2.1 轴系推进  
1.2.2 吊舱推进  
1.2.3 其他  
1.3 全球市场不同类型船舶电力推进系统规模对比分析  
1.3.1 全球市场不同类型船舶电力推进系统规模对比（2016-2019）  
1.3.2 全球不同类型船舶电力推进系统规模及市场份额（2016-2019）  
1.4 中国市场不同类型船舶电力推进系统规模对比分析  
1.4.1 中国市场不同类型船舶电力推进系统规模对比（2016-2019）  
1.4.2 中国不同类型船舶电力推进系统规模及市场份额（2016-2019）

第二章 船舶电力推进系统市场概述  
2.1 船舶电力推进系统主要应用领域分析  
2.1.2 军舰  
2.1.3

海上工作船2.1.4 运输船2.1.5 其他2.2 全球船舶电力推进系统主要应用领域对比分析2.2.1 全球船舶电力推进系统主要应用领域规模（万元）及增长率（2019-2025）2.2.2 全球船舶电力推进系统主要应用规模（万元）及增长率（2016-2019）2.3 中国船舶电力推进系统主要应用领域对比分析2.3.1 中国船舶电力推进系统主要应用领域规模（万元）及增长率（2019-2025）2.3.2 中国船舶电力推进系统主要应用规模（万元）及增长率（2016-2019）

第三章 全球主要地区船舶电力推进系统发展历程及现状分析3.1 全球主要地区船舶电力推进系统现状与未来趋势分析3.1.1 全球船舶电力推进系统主要地区对比分析（2019-2025）3.1.2 北美发展历程及现状分析3.1.3 亚太发展历程及现状分析3.1.4 欧洲发展历程及现状分析3.1.5 南美发展历程及现状分析3.1.6 其他地区发展历程及现状分析3.1.7 中国发展历程及现状分析3.2 全球主要地区船舶电力推进系统规模及对比（2016-2019）3.2.1 全球船舶电力推进系统主要地区规模及市场份额3.2.2 全球船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率3.2.3 北美船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率3.2.4 亚太船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率3.2.5 欧洲船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率3.2.6 南美船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率3.2.7 其他地区船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率3.2.8 中国船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率

第四章 全球船舶电力推进系统主要企业竞争分析4.1 全球主要企业船舶电力推进系统规模及市场份额4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型4.3 全球船舶电力推进系统主要企业竞争态势及未来趋势4.3.1 全球船舶电力推进系统市场集中度4.3.2 全球船舶电力推进系统Top 3与Top 5企业市场份额4.3.3 新增投资及市场并购

第五章 中国船舶电力推进系统主要企业竞争分析5.1 中国船舶电力推进系统规模及市场份额（2016-2019）5.2 中国船舶电力推进系统Top 3与Top 5企业市场份额

第六章 船舶电力推进系统主要企业现状分析6.1 Wartsila6.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手6.1.2 船舶电力推进系统产品类型及应用领域介绍6.1.3 Wartsila船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率6.1.4 Wartsila主要业务介绍6.2 ABB6.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手6.2.2 船舶电力推进系统产品类型及应用领域介绍6.2.3 ABB船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率6.2.4 ABB主要业务介绍6.3 GE6.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手6.3.2 船舶电力推进系统产品类型及应用领域介绍6.3.3 GE船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率6.3.4 GE主要业务介绍6.4 Man6.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手6.4.2 船舶电力推进系统产品类型及应用领域介绍6.4.3 Man船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率6.4.4 Man主要业务介绍6.5 Siemens6.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手6.5.2 船舶电力推进系统产品类型及应用领域介绍6.5.3 Siemens船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率6.5.4 Siemens主要业务介绍6.6 Rolls-Royce6.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手6.6.2 船舶电力推进系统产品类型及应用领域介绍6.6.3 Rolls-Royce船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率6.6.4 Rolls-Royce

主要业务介绍6.7 DAIHATSU DIESEL MFG6.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手6.7.2 船舶电力推进系统产品类型及应用领域介绍6.7.3 DAIHATSU DIESEL MFG船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率6.7.4 DAIHATSU DIESEL MFG主要业务介绍6.8 Yanmar6.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手6.8.2 船舶电力推进系统产品类型及应用领域介绍6.8.3 Yanmar船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率6.8.4 Yanmar主要业务介绍6.9 Leonardo DRS6.9.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手6.9.2 船舶电力推进系统产品类型及应用领域介绍6.9.3 Leonardo DRS船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率6.9.4 Leonardo DRS主要业务介绍6.10 Ingeteam Marine6.10.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手6.10.2 船舶电力推进系统产品类型及应用领域介绍6.10.3 Ingeteam Marine船舶电力推进系统规模（万元）及毛利率6.10.4 Ingeteam Marine主要业务介绍

第七章 船舶电力推进系统行业动态分析7.1 船舶电力推进系统发展历史、现状及趋势7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件7.1.2 现状分析、市场投资情况7.1.3 未来潜力及发展方向7.2 船舶电力推进系统发展机遇、挑战及潜在风险7.2.1 船舶电力推进系统当前及未来发展机遇7.2.2 船舶电力推进系统发展面临的主要挑战7.2.3 船舶电力推进系统目前存在的风险及潜在风险7.3 船舶电力推进系统市场有利因素、不利因素分析7.3.1 船舶电力推进系统发展的推动因素、有利条件7.3.2 船舶电力推进系统发展的阻力、不利因素7.4 国内外宏观环境分析7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析

第八章 全球船舶电力推进系统市场发展预测8.1 全球船舶电力推进系统规模（万元）预测（2019-2025）8.2 中国船舶电力推进系统发展预测8.3 全球主要地区船舶电力推进系统市场预测8.3.1 北美船舶电力推进系统发展趋势及未来潜力8.3.2 欧洲船舶电力推进系统发展趋势及未来潜力8.3.3 亚太船舶电力推进系统发展趋势及未来潜力8.3.4 南美船舶电力推进系统发展趋势及未来潜力8.4 不同类型船舶电力推进系统发展预测8.4.1 全球不同类型船舶电力推进系统规模（万元）分析预测（2019-2025）8.4.2 中国不同类型船舶电力推进系统规模（万元）分析预测8.5 船舶电力推进系统主要应用领域分析预测8.5.1 全球船舶电力推进系统主要应用领域规模预测（2019-2025）8.5.2 中国船舶电力推进系统主要应用领域规模预测（2019-2025）

第九章 研究方法与数据来源10.1 研究方法介绍10.1.1 研究过程描述10.1.2 市场规模估计方法10.1.3 市场细化及数据交互验证10.2 数据及资料来源10.2.1 第三方资料10.2.2 一手资料10.3 免责声明

图表目录图：2019-2025年全球船舶电力推进系统市场规模（万元）及未来趋势图：2019-2025年中国船舶电力推进系统市场规模（万元）及未来趋势图：2016-2019年全球类型1规模（万元）及增长率图：全球类型2规模（万元）及增长率表：全球市场不同类型船舶电力推进系统规模（万元）及增长率对比（2019-2025）表：2016-2019年全球不同类型船舶电力

推进系统规模列表表：2016-2019年全球不同类型船舶电力推进系统规模市场份额列表图：2019年全球不同类型船舶电力推进系统市场份额表：中国不同类型船舶电力推进系统规模（万元）及增长率对比（2019-2025）表：2016-2019年中国不同类型船舶电力推进系统规模列表表：2016-2019年中国不同类型船舶电力推进系统规模市场份额列表图：中国不同类型船舶电力推进系统规模市场份额列表图：2019年中国不同类型船舶电力推进系统规模市场份额图：船舶电力推进系统应用表：全球船舶电力推进系统主要应用领域规模对比（2019-2025）表：全球船舶电力推进系统主要应用规模（2016-2019）表：全球船舶电力推进系统主要应用规模份额（2016-2019）图：全球船舶电力推进系统主要应用规模份额（2016-2019）图：2019年全球船舶电力推进系统主要应用规模份额表：2016-2019年中国船舶电力推进系统主要应用领域规模对比表：中国船舶电力推进系统主要应用领域规模（2016-2019）表：中国船舶电力推进系统主要应用领域规模份额（2016-2019）图：中国船舶电力推进系统主要应用领域规模份额（2016-2019）图：2019年中国船舶电力推进系统主要应用领域规模份额表：全球主要地区船舶电力推进系统规模（万元）及增长率对比（2019-2025）图：2016-2019年北美船舶电力推进系统规模（万元）及增长率图：2019-2025年亚太船舶电力推进系统规模（万元）及增长率图：欧洲船舶电力推进系统规模（万元）及增长率（2019-2025）图：南美船舶电力推进系统规模（万元）及增长率（2019-2025）图：其他地区船舶电力推进系统规模（万元）及增长率（2019-2025）图：中国船舶电力推进系统规模（万元）及增长率（2019-2025）表：2016-2019年全球主要地区船舶电力推进系统规模（万元）列表图：2016-2019年全球主要地区船舶电力推进系统规模市场份额  
图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

**【简介】**

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国船舶电力推进系统行业分析报告-行业调查与未来趋势研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/428981428981.html>