

# 2021-2027年中国特种船用推进器行业市场深度分析及投资决策建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国特种船用推进器行业市场深度分析及投资决策建议报告》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.chyxx.com/research/202104/945961.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2021-2027年中国特种船用推进器行业市场深度分析及投资决策建议报告》共十四章。首先介绍了特种船用推进器行业市场发展环境、特种船用推进器整体运行态势等，接着分析了特种船用推进器行业市场运行的现状，然后介绍了特种船用推进器市场竞争格局。随后，报告对特种船用推进器做了重点企业经营状况分析，最后分析了特种船用推进器行业发展趋势与投资预测。您若想对特种船用推进器产业有个系统的了解或者想投资特种船用推进器行业，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 特种船用推进器行业发展概述

#### 第一节 特种船用推进系统概述

#### 第二节 特种船用推进系统分类

##### 一、主推可调螺距螺旋桨

##### 二、全回转舵桨

##### 三、侧向推进系统

##### 四、船用电力推进系统

##### 五、喷水式推进系统

#### 第三节 特种船用推进器行业链分析

##### 一、行业链结构分析

##### 二、主要环节的增值空间

##### 三、与上下游行业之间的关联性

##### 四、行业链上游相关行业分析

###### （一）钢铁市场

###### （二）有色金属

###### （三）电气设备

###### （四）软件行业

##### 五、行业下游行业链相关行业分析

##### 六、上下游行业影响及风险提示

### 第二章 特种船用推进器发展分析

#### 第一节 特种船用推进系统发展现状调研

##### 一、所处行业位置

## 二、国家产业政策

## 三、特种船用推进器的市场格局

## 四、行业壁垒

### 第二节 特种船用推进系统发展趋势预测分析

#### 一、节能环保

#### 二、动力系统集成化

#### 三、混合动力系统

### 第三节 特种船用推进器发展目标

## 第三章 中国特种船用推进器发展外部环境分析

### 第一节 全球宏观经济环境对特种船用推进器发展影响分析

### 第二节 我国特种船用推进器关键技术发展外部政策环境调研分析

#### 一、宏观经济环境

#### 二、产业相关政策解读

##### 1、《船舶工业中长期发展规划》

##### 2、《船舶工业“十四五”发展规划》

##### 3、《中国制造2025》

##### 4、“互联网+”船舶工业

##### 5、《国家高新技术产业开发区“十四五”发展规划纲要》

### 第三节 我国特种船用推进器发展面临的有利因素和不利因素

#### 一、有利因素

#### 二、不利因素

## 第四章 国内外特种船用推进器发展现状调研

### 第一节 国内特种船用推进器发展状况分析

#### 一、国内特种船用推进器行业经济运行状况分析

#### 二、国内特种船用推进器行业市场特征情况分析

#### 三、国内特种船用推进器行业面临的主要问题

### 第二节 国外特种船用推进器发展状况分析

#### 一、国外特种船用推进器行业市场情况分析

#### 二、美国、加拿大、欧洲和日本特种船用推进器对世界特种船用推进器的影响

#### 三、世界特种船用推进器技术情况分析

#### 四、世界特种船用推进器发展趋势预测分析

### 第三节 国内外特种船用推进器的发展情况对比

#### 一、国内外特种船用推进器制造企业规模及行业集中度对比

#### 二、国内外特种船用推进器的盈利空间分析

#### 三、国内外特种船用推进器制造企业的发展趋势对比

## 第五章 特种船用推进器行业投资特性分析

### 第一节 特种船用推进器行业的价值链分析

### 第二节 特种船用推进器行业的进入壁垒分析

#### 一、资质认证壁垒

#### 二、技术与人才壁垒

#### 三、定制化生产经验和信誉壁垒

#### 四、资金壁垒

#### 五、销售与服务壁垒

### 第三节 特种船用推进器行业的周期性分析

#### 一、特种船用推进器行业的周期性

#### 二、特种船用推进器行业的成熟度分析

### 第四节 特种船用推进器行业的依赖性分析

## 第六章 中国特种船用推进器的生产状况分析

### 第一节 中国特种船用推进器的产量与工业产值的对比分析

#### 一、2016-2020年中国特种船用推进器产量与产值状况分析

#### 二、2016-2020年中国特种船用推进器地区产量变化状况分析

#### 三、2016-2020年中国特种船用推进器不同类型企业产量变化状况分析

### 第二节 中国特种船用推进器生产的地区差异

#### 一、中国特种船用推进器生产的地区特点

#### 二、中国特种船用推进器产量的地区分布状况分析

### 第三节 中国特种船用推进器的生产趋势预测

## 第七章 中国特种船用调距桨装置技术调研分析

### 第一节 调距桨装置的特性分析

#### 一、调距桨装置的组成及动作原理

#### 二、调距桨与变距桨的特性比较分析

### 第二节 调距桨装置结构设计分析

#### 一、调距桨结构设计

#### 二、调距桨装置结构强度校核

### 第三节 调距桨装置液压系统设计

#### 一、液压系统

#### 二、液压系统主要技术

### 第四节 调距桨控制系统设计

#### 一、以太网控制在调距桨控制系统中的应用

#### 二、WP83XF 3/4电气遥控系统

#### 三、调距桨控制器设计（模糊控制）

#### 四、可调螺距螺旋桨自适应模糊控制系统

#### 五、可调桨网络控制系统

#### 第五节 国内外调距桨装置研究现状调研分析

#### 第八章 中国特种船用全回转舵桨技术调研分析

##### 第一节 360°全回转舵桨推进装置

##### 第二节 新型全回转舵桨设计研究分析

###### 一、内河运输船船尾流场研究

###### 二、新型适伴流舵桨螺旋桨设计

###### 三、新型全回转舵桨试航试验分析

##### 第三节 全回转舵桨电力推进系统的设计

###### 一、系统结构组成

###### 二、主要设备选型

###### 三、控制器

###### 四、推进系统设计

##### 第四节 全回转舵桨技术研究现状调研分析

#### 第九章 中国特种船用侧向推进系统技术调研分析

##### 第一节 侧向推进器工作原理

##### 第二节 侧向推进器液压系统的改进

###### 一、侧向推进器液压系统工作原理

###### 二、改进前液压系统工作原理

###### 三、改进后的液压系统工作原理

##### 第三节 交流变频调速侧向推进系统

###### 一、交流变频调速基本原理

###### 二、侧向推进控制系统设计

##### 第四节 侧向推进系统技术研究现状调研分析

#### 第十章 中国特种船用喷水式推进系统技术调研分析

##### 第一节 喷水式推进系统特点

###### 一、优点

###### 二、缺点

##### 第二节 新型喷水式推进器的工作原理及动态分析

###### 一、喷水式推进器的工作原理

###### 二、行星轮系推进装置原理分析

##### 第三节 喷水推进器与螺旋桨混合推进系统应用分析

###### 一、喷水推进器与螺旋桨混合推进系统

###### 二、混合推进系统流动特点

### 三、混合推进系统的设计关注点

#### 第四节 国内外喷水推进系统的生产制造与研究应用分析

- 一、喷水推进技术的发展历程
- 二、国外喷水推进系统的生产制造与研究应用分析
- 三、国内喷水推进系统的生产制造与研究应用分析
- 四、现代喷水推进系统主要技术应用分析

#### 第五节 喷水式推进系统发展趋势预测

### 第十一章 电力推进系统技术调研分析

#### 第一节 船舶电力推进系统的特点及发展

- 一、船舶电力推进系统的系统组成及工作原理
- 二、两种主要的推进电机变频调速技术
- 三、电力推进相对于柴油机推进的优点
- 四、采用电力推进须考虑的问题
- 五、电力推进系统的主要应用

#### 第二节 船舶电力推进系统的设计分析

- 一、当前的几类船舶电力推进方式
- 二、电力推进系统的一般设计

#### 第三节 国内外电力推进系统应用发展调研分析

- 一、舰船综合电力推进技术的发展现状研究
- 二、挖泥船综合电力推进系统分析
- 三、小型船舶电力推进系统几个关键技术应用

### 第十二章 国外重点特种船用推进系统设计研究企业调研分析

#### 第一节 德国MAN-B&W公司

- 一、公司基本状况分析
- 二、重点特种船用推进系统产品介绍
- 三、研究发展方向
- 四、在华发展

#### 第二节 芬兰瓦锡兰公司

- 一、公司基本状况分析
- 二、重点特种船用推进系统产品介绍
- 三、研究发展方向
- 四、在华发展

#### 第三节 挪威肖特尔公司

- 一、公司基本状况分析
- 二、重点特种船用推进系统产品介绍

### 三、研究发展方向

### 四、在华发展

#### 第四节 英国Rolls-Royce公司

##### 一、公司基本状况分析

##### 二、重点特种船用推进系统产品介绍

##### 三、研究发展方向

##### 四、在华发展

#### 第五节 日本川崎重工

##### 一、公司基本状况分析

##### 二、重点特种船用推进系统产品介绍

##### 三、研究发展方向

##### 四、在华发展

#### 第六节 德国ZF公司

##### 一、公司基本状况分析

##### 二、重点特种船用推进系统产品介绍

##### 三、研究发展方向

##### 四、在华发展

#### 第七节 瑞士ABB集团

##### 一、公司基本状况分析

##### 二、重点特种船用推进系统产品介绍

##### 三、研究发展方向

##### 四、在华发展

#### 第八节 德国西门子集团

##### 一、公司基本状况分析

##### 二、重点特种船用推进系统产品介绍

##### 三、研究发展方向

##### 四、在华发展

### 第十三章 国内重点特种船用推进系统设计研究机构调研分析

#### 第一节 中国船舶及海洋工程设计研究院（708所）

##### 一、基本状况分析

##### 二、重点特种船用推进系统产品介绍

##### 三、研究发展方向

#### 第二节 大连船用推进器有限公司

##### 一、基本状况分析

##### 二、重点特种船用推进系统产品介绍



### 三、研究发展方向

#### 第三节 武汉船用机械有限责任公司

##### 一、公司基本状况分析

##### 二、重点特种船用推进系统产品介绍

##### 三、研究发展方向

#### 第四节 苏州船用动力系统股份有限公司

##### 一、公司基本状况分析

##### 二、重点特种船用推进系统产品介绍

##### 三、研究发展方向

#### 第五节 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

##### 一、公司基本状况分析

##### 二、重点特种船用推进系统产品介绍

##### 三、研究发展方向

#### 第六节 无锡东方长风船用推进器有限公司

##### 一、公司基本状况分析

##### 二、重点特种船用推进系统产品介绍

##### 三、研究发展方向

### 第十四章 特种船用推进器产业研究结论及投资建议（ZY KT）

#### 第一节 特种船用推进器产业研究结论及建议

##### 一、加强政策引导和行业管理

##### 二、制定财政税收扶持政策

##### 三、建立健全投融资保障机制

##### 四、提高行业创新能力

##### 五、培育优势核心企业

##### 六、完善特种船用推进器技术标准规范

#### 第二节 特种船用推进器产业投资建议

##### 一、行业发展策略建议

##### 二、行业投资方向建议

##### 三、行业投资方式建议（ZY KT）

#### 部分图表目录：

图表 1：特种船推进器产业链

图表 2：特种船推进系统在船舶工业中的位置

图表 3：历年国内生产总值情况 单位：亿元

图表 4：历年固定资产投资情况 单位：亿元

图表 5：历年中国工业增加值情况 单位：亿元

图表 6：2016-2020年社会消费品零售总额情况 单位：亿元

图表 7：全国房地产开发投资增速

图表 8：全国商品房销售面积及销售额增速

图表 9：国内外特种船用推进器制造企业规模及行业集中度对比

图表 10：国内外特种船用推进器制造企业规模及行业集中度对比

图表 11：国内外特种船用推进器制造企业规模及行业集中度对比

图表 12：2016-2020年特种船推进器行业产量情况 单位：套

图表 13：2016-2020年特种船推进器行业产值情况 单位：亿元

图表 14：2016-2020年特种船推进器行业区域生产情况 单位：套

图表 15：2016-2020年特种船推进器行业不同类型企业生产情况 单位：套

图表 16：2020年特种船推进器行业区域生产分布状况分析

图表 17：2021-2027年特种船推进器行业产量与产值预测 单位：套，亿元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202104/945961.html>