

# 2023-2029年中国船用柴油机市场深度评估与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国船用柴油机市场深度评估与市场需求预测报告》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/202306/366068.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

全球船用柴油机主要产自韩国、中国及日本。近两年全球航运市场触底反弹，船用柴油机产量恢复增长，2017全球船用柴油机产量约3350万马力，同比增长7.0%。

全球低速机品牌完全被曼恩、瓦锡兰及三菱重工占据；中速机品牌由瓦锡兰、曼恩及卡特彼勒占据86%（2017年）的市场份额；高速机品牌主要包括MTU、Deutz、MWM、SACM、Pielstick、Ruston和Paxman。中国生产的船用柴油机基本是由曼恩、瓦锡兰、MTU等进行专利授权的。

2017年中国船用柴油机产量为1000.9万千瓦，全球占比在三分之一左右，同比增长2.2%，产量在连续五年下滑后，再次恢复增长。其中中国低速船用柴油机产量约579.1万千瓦，占船用柴油机总产量的57.9%；而船用高速柴油机由于在船舶领域应用较少，2017年产量约79.9万千瓦，市场占比由2012年的26.7%下降至8.0%。

中国船用柴油机市场基本被中船集团和中船重工下属企业垄断。其中在船用低速柴油机市场，沪东重机和大连船柴占据80%左右的市场份额；船用中速柴油机市场70%以上的市场份额则由潍柴重机、中船动力和沪东重机占据。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国船用柴油机市场深度评估与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 船用柴油机行业概述

第一节 船用柴油机行业概述

第二节 船用柴油机行业特点

第二章 国外船用柴油机市场发展概况

第一节 国际船用柴油机市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第五节 国外主要企业发展调研

- 一、曼恩
- 二、瓦锡兰
- 三、MTU
- 四、德国马克
- 五、卡特彼勒

### 第三章 2022年中国船用柴油机环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、标准

### 第四章 2022-2023年中国船用柴油机技术发展分析

#### 第一节 当前中国船用柴油机技术发展现况分析

#### 第二节 中国船用柴油机技术成熟度分析

#### 第三节 中外船用柴油机技术差距及其主要因素分析

#### 第四节 提高中国船用柴油机技术的策略

### 第五章 船用柴油机市场特性分析

#### 第一节 集中度船用柴油机及预测

#### 第二节 SWOT船用柴油机及预测

##### 一、优势船用柴油机

##### 二、劣势船用柴油机

##### 三、机会船用柴油机

##### 四、风险船用柴油机

#### 第三节 进入退出状况船用柴油机及预测

### 第六章 中国船用柴油机发展现状

#### 第一节 中国船用柴油机市场现状分析及预测

#### 第二节 中国船用柴油机产量分析及预测

##### 一、船用柴油机总体产能规模

##### 二、船用柴油机生产区域分布

##### 三、2018-2022年产量

#### 第三节 中国船用柴油机市场需求分析及预测

一、中国船用柴油机需求特点

二、主要地域分布

#### 第四节 中国船用柴油机价格趋势分析

一、中国船用柴油机2018-2022年价格趋势

二、中国船用柴油机当前市场价格及分析

三、影响船用柴油机价格因素分析

四、2023-2029年中国船用柴油机价格走势预测

### 第七章 中国船用柴油机细分市场

#### 第一节 船用低速柴油机

一、市场现状

二、重点企业

#### 第二节 船用中速柴油机

一、市场现状

二、重点企业

#### 第三节 船用高速柴油机

一、市场现状

二、重点企业

### 第八章 2017-2022年中国船用柴油机进、出口分析

#### 第一节 船用柴油机进、出口特点

#### 第二节 船用柴油机进口分析

#### 第三节 船用柴油机出口分析

### 第九章 2019-2022年主要船用柴油机企业及竞争格局（企业可定制任选）

#### 第一节 沪东重机

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、研发能力

四、企业未来发展策略

#### 第二节 大连船柴

一、企业介绍

## 二、企业经营业绩分析

## 三、研发能力

## 四、企业未来发展策略

### 第三节 宜柴

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、研发能力

#### 四、企业未来发展策略

### 第四节 潍柴重机

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

### 第五节 陕柴重工

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业市场份额

#### 四、企业未来发展策略

## 第十章 船用柴油机投资建议

### 第一节 船用柴油机投资环境分析

### 第二节 船用柴油机投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 船用柴油机投资建议

## 第十一章 2023-2029年中国船用柴油机未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来船用柴油机行业发展趋势分析

#### 一、未来船用柴油机行业发展分析

#### 二、未来船用柴油机行业技术开发方向

### 第二节 船用柴油机行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2023-2029年中国船用柴油机行业投资战略分析

### 第一节 2023-2029年中国船用柴油机行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 2023-2029年对中国船用柴油机行业品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、船用柴油机行业实施品牌战略的意义
- 三、船用柴油机行业企业品牌的现状分析
- 四、船用柴油机行业企业的品牌战略
- 五、船用柴油机行业品牌战略管理的策略

### 第三节 2023-2029年中国船用柴油机行业投资战略研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/366068.html>