

# 2020-2026年中国船用高速 柴油机行业发展趋势与市场前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国船用高速柴油机行业发展趋势与市场前景预测报告》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/202007/174410.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

我国船舶柴油机通过技术合作、专利或许可证引进及自主开发研制，在国内已经形成了较强的生产能力。2016年，国内船用柴油机产量979.48万千瓦，出口金额达到了1.6亿美元，增速高达73%。

船用柴油机市场低迷，18年有望筑底回升。目前，航运市场逐步开始回暖，航运市场逐步走出2015年的低点，2018年有望实现筑底回升的走势，船用民品业务有望迎来新的增长。

2016年，中国动力柴油机业务实现营业收入29.98亿元，占三家企业柴油动力总收入的30%，而毛利率高达25%船用柴油动力业务收入横向比较船用柴油动力业务毛利横向比较

中企顾问网发布的《2020-2026年中国船用高速柴油机行业发展趋势与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了中国船用高速柴油机行业市场发展环境、船用高速柴油机整体运行态势等，接着分析了中国船用高速柴油机行业市场运行的现状，然后介绍了船用高速柴油机市场竞争格局。随后，报告对船用高速柴油机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国船用高速柴油机行业发展趋势与投资预测。您若想对船用高速柴油机产业有个系统的了解或者想投资中国船用高速柴油机行业，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1章：中国船用高速柴油机行业综述

1.1 船用柴油机简述

1.1.1 船用柴油机的定义及工作原理

(1) 柴油机定义

(2) 船用柴油机定义

(3) 船用高速柴油机定义

(4) 船用柴油机的工作原理

1.1.2 船用柴油机的分类及代表产品

1.1.3 船用高速柴油机应用分析

1.2 船用高速柴油机行业产业链分析

1.3 船用柴油机行业原材料市场分析

### 1.3.1 钢铁市场分析分析

(1) 钢材产量分析2019年4月全国各省市钢材当月产量及增长2019年4月全国各省市钢材当月累计产量及增长

(2) 钢材表观消费量分析

(3) 钢材价格分析

### 1.3.2 有色金属市场分析

(1) 有色金属产量分析

(2) 有色金属工业效益分析

(3) 有色金属工业投资分析

(4) 有色金属价格分析

### 1.3.3 橡胶市场分析

(1) 合成橡胶产量

(2) 橡胶及原料价格分析

### 1.3.4 柴油市场分析

(1) 柴油产量分析

(2) 柴油进出口分析

(3) 柴油消费量分析

(4) 柴油供需平衡分析

## 第2章：全球船用柴油机市场格局与重点厂商经营分析

### 2.1 国际船用柴油机市场发展分析

#### 2.1.1 国际船用柴油机市场发展概况

#### 2.1.2 国际船用柴油机市场竞争格局

(1) 船用低速柴油机市场竞争情况

(2) 船用中速柴油机市场竞争情况

(3) 船用高速柴油机市场竞争情况

#### 2.1.3 国际船用柴油机市场发展趋势

(1) 船用柴油机市场竞争发展趋势

(2) 船用柴油机市场应用发展趋势

### 2.2 国际领先船用高速柴油机厂商经营分析

#### 2.2.1 德国曼恩柴油机公司

(1) 企业发展简介

- (2) 企业生产经营情况
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业市场区域及行业地位分析
- (5) 企业在中国市场投资布局情况

#### 2.2.2 瓦锡兰公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业生产经营情况
- (3) 企业主营产品结构分析
- (4) 企业市场区域及行业地位分析
- (5) 企业在中国市场投资布局情况

#### 2.2.3 卡特彼勒公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业生产经营情况
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业市场区域及行业地位分析
- (5) 企业在中国市场投资布局情况

#### 2.2.4 德国MTU公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业在中国市场投资布局情况

#### 2.2.5 日本三菱重工（Mitsubishi）公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业生产经营情况
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业在中国市场投资布局情况

### 第3章：中国船用高速柴油机行业发展环境分析

#### 3.1 行业政策环境分析

##### 3.1.1 行业主管部门

##### 3.1.2 行业相关政策分析

##### 3.1.3 行业发展规划分析

- (1) 《船舶配套产业能力提升行动计划（2016-2020年）》

- (2) 《中国制造2025》
- (3) 《船舶工业“十三五”规划》
- (4) 《船舶工业“十三五”规划》

## 3.2 行业经济环境分析

### 3.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济预测

### 3.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 国内宏观经济现状
- (2) 国内宏观经济预测

## 3.3 行业技术环境分析

### 3.3.1 行业技术水平现状分析

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 行业专利公开数量变化情况
- (3) 行业专利申请人分析
- (4) 行业热门技术分析

### 3.3.2 行业技术发展趋势分析

## 3.4 船用高速柴油机行业贸易环境分析

### 3.4.1 行业贸易环境发展现状

### 3.4.2 行业贸易环境发展趋势

- (1) 正面动力
- (2) 负面阻力
- (3) 不确定性

## 第4章：船舶制造业发展状况及其对船用高速柴油机的需求分析

### 4.1 全球船舶制造业的现状分析

#### 4.1.1 全球船舶制造业发展概况

#### 4.1.2 全球船舶制造业工业布局特征

#### 4.1.3 主要国家地区造船业发展状况分析

- (1) 韩国造船业发展状况分析
- (2) 日本造船业发展状况分析
- (3) 欧洲造船业发展状况分析

#### (4) 美国造船业发展状况分析

##### 4.1.4 全球船舶制造业面临的挑战

##### 4.1.5 全球船舶制造业发展趋势分析

###### (1) 造船业市场发展趋势

###### (2) 造船业技术发展趋势

###### (3) 造船业竞争趋势

##### 4.1.6 2014-2019年世界船舶业运行态势

###### (1) 全球造船完工量情况

###### (2) 全球新船接单量情况

###### (3) 全球手持订单量情况

#### 4.2 中国船舶制造业发展状况分析

##### 4.2.1 中国船舶制造业发展概况

###### (1) 中国船舶制造业发展环境

###### (2) 中国船舶制造业市场格局

###### (3) 中国船舶制造业面临的问题

###### (4) 中国船舶制造业在全球市场的地位

##### 4.2.2 中国船舶制造业运行状况分析

###### (1) 2019年中国船舶制造业运行数据分析

###### (2) 2019年中国船舶制造业进出口分析

##### 4.2.3 中国船舶制造业发展趋势分析

###### (1) 中国船舶制造市场发展趋势分析

###### (2) 中国船舶制造行业市场规模预测

#### 4.3 船用高速柴油机的需求分析

##### 4.3.1 船用柴油机的需求分析

###### (1) 船用低速柴油机的需求分析

###### (2) 船用中高速柴油机的需求分析

##### 4.3.2 船用高速柴油机需求预测

### 第5章：中国船用高速柴油机行业运行态势与竞争格局分析

#### 5.1 中国船用高速柴油机行业发展现状分析

##### 5.1.1 船用高速柴油机行业发展历程

##### 5.1.2 船用高速柴油机行业发展现状

- 5.1.3 船用高速柴油机行业国际竞争力
- 5.1.4 船用高速柴油机行业发展特点
- 5.2 中国船用高速柴油机行业经营情况分析
  - 5.2.1 船用高速柴油机生产情况分析
    - (1) 船用高速柴油机生产企业数量
    - (2) 船用高速柴油机产量规模分析
    - (3) 船用高速柴油机产量地区分布
  - 5.2.2 船用高速柴油机行业运营分析
    - (1) 船用高速柴油机行业销售规模
    - (2) 船用高速柴油机行业投资规模
- 5.3 中国船用柴油机行业进出口市场分析
  - 5.3.1 船用柴油机行业进口情况分析
    - (1) 船用柴油机行业进口总体情况
    - (2) 船用柴油机行业进口产品结构
  - 5.3.2 船用柴油机行业出口情况分析
    - (1) 船用柴油机行业出口总体情况
    - (2) 船用柴油机行业出口产品结构
  - 5.3.3 船用柴油机行业进出口趋势分析
    - (1) 船用柴油机行业进口趋势分析
    - (2) 船用柴油机行业出口趋势分析
- 5.4 中国船用高速柴油机行业竞争状况分析
  - 5.4.1 船用高速柴油机行业五力模型分析
    - (1) 内部企业竞争格局
    - (2) 上游供应商议价能力
    - (3) 下游客户议价能力
    - (4) 行业潜在进入者威胁
    - (5) 行业替代品威胁
  - 5.4.2 船用高速柴油机行业竞争特点分析
  - 5.4.3 船用高速柴油机行业并购重组分析

## 第6章：中国船用高速柴油机重点企业经营分析

### 6.1 船用高速柴油机企业发展总体状况分析



## 6.2 船用高速柴油机行业领先企业经营分析

### 6.2.1 广西玉柴机器股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 公司主营业务及产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 6.2.2 潍柴动力股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业竞争优势分析

### 6.2.3 上海柴油机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业竞争优势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 6.2.4 大连船用柴油机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.5 河南柴油机重工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.6 陕西柴油机重工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.7 中船动力有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务及产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业竞争优劣势分析

### 第7章：中国船用高速柴油机行业发展机遇与战略规划()

#### 7.1 “一带一路”战略下船用高速柴油机行业发展机遇

##### 7.1.1 “一带一路”战略基本概况

- (1) “一带一路”主要内容情况
- (2) “一带一路”区域环境特征

## 7.1.2 “一带一路”战略实施进度

### (1) 政策颁布进程

### (2) 重点发展区域和产业

### (3) 项目进度

## 7.1.3 “一带一路”战略预期目标

## 7.1.4 “一带一路”战略对船舶制造行业影响分析

## 7.1.5 “一带一路”战略对船用高速柴油机行业影响分析

## 7.1.6 “一带一路”战略下船用高速柴油机行业机遇分析

## 7.2 行业投资风险分析

### 7.2.1 政策风险分析

### 7.2.2 经济风险分析

### 7.2.3 技术风险分析

### 7.2.4 市场风险分析

## 7.3 行业发展策略措施

### 7.3.1 行业发展政策措施

### 7.3.2 行业发展技术措施

### 7.3.3 行业发展人才措施

### 7.3.4 行业发展政策建议

## 7.4 行业发展战略规划

### 7.4.1 行业发展综合战略规划

### 7.4.2 行业发展产业战略规划

### 7.4.3 行业发展区域战略规划

### 7.4.4 行业发展竞争战略规划()

## 图表目录：

图表1：船用高速柴油机与中低速机的区别（单位：r/min，m/s）

图表2：单缸四冲程柴油机工作原理示意图

图表3：四冲程柴油机四个行程工作示意图

图表4：二冲程柴油机工作原理示意图

图表5：船用柴油机的分类

图表6：船用高速柴油机行业产业链示意图

图表7：2012-2019年全国钢材产量情况（单位：万吨，%）

- 图表8：2019年我国钢材产量分地区情况（单位：%）
- 图表9：2012-2019年我国钢材表观消费量情况（单位：亿吨）
- 图表10：2015-2019年CSPI中国钢材价格指数走势图（单位：点）
- 图表11：2012-2019年我国十种有色金属产量变化情况（单位：万吨，%）
- 图表12：2012-2019年我国有色金属工业主营业务收入变化情况（单位：万亿元）
- 图表13：2014-2019年国内现货市场铝、铅、锌价格走势图（单位：元/吨）
- 图表14：2012-2019年中国合成橡胶产量（单位：万吨，%）
- 图表15：2014-2019年国内市场橡胶及原料价格变化趋势（单位：元/吨）
- 图表16：2012-2019年中国柴油行业产量及增速（单位：万吨，%）
- 图表17：2013-2019年我国柴油产量分地区统计（单位：万吨，%）
- 图表18：2012-2019年中国柴油行业进口规模及增速（单位：万吨，%）
- 图表19：2012-2019年中国柴油行业出口规模及增速（单位：万吨，%）
- 图表20：2012-2019年中国柴油行业消费量及增速（单位：万吨，%）
- 图表21：国内柴油分行业消费情况（单位：%）
- 图表22：全球船用低速柴油机代表机型
- 图表23：全球船用中速柴油机代表机型
- 图表24：全球船用高速柴油机代表机型
- 图表25：2012-2019年美国卡特彼勒公司经营情况（单位：百万美元，%）
- 图表26：美国卡特彼勒公司代理商情况（按地区划分）（单位：家）
- 图表27：2012-2019年财年三菱重工经营情况（单位：亿日元）
- 图表28：2017财年三菱重工分业务销售收入情况（单位：%）
- 图表29：船用高速柴油机行业相关政策汇总
- 图表30：《船舶配套产业能力提升行动计划（2020-2026年）》船用柴油机规划内容

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174410.html>