

2020-2026年中国船用高速 柴油机市场发展趋势与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国船用高速柴油机市场发展趋势与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/A718945FJ1.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国船用高速柴油机市场发展趋势与行业前景预测报告》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：

第一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

1.1.2 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 钢铁市场分析估算2018年仍有约1000万吨钢铁有效产能退出 指标 淘汰产能（万吨）

实际产能占比 实际产能（万吨） 十三五总量目标 3年去产能1.4亿吨 32% 4450 2016年 6500 30% 1950 2019年 5000 30% 1500 2019年 2500 40% 1000

1.3.2 有色金属市场分析有色金属行业已核发企业分行业分布（单位：家）

1.3.3 橡胶市场分析

1.3.4 柴油市场分析

第二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MAN柴油机公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业竞争优势分析

2.2.2 瓦锡兰公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业竞争优势分析

2.2.3 卡特彼勒公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业竞争优势分析

2.2.4 德国马克公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业竞争优势分析

2.2.5 瑞士苏尔寿公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况

(3) 企业竞争优势分析

第三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

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

3.3.2 行业技术发展趋势分析

3.3.3 行业科技创新主攻方向

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

第四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) 欧洲造船业发展状况分析

(2) 美国造船业发展状况分析

(3) 韩国造船业发展状况分析

(4) 日本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
- 4.1.6 213年以来世界船舶业运行态势
- 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2015-2019年Q1中国船舶出口量及增长走势
 - 4.2.3 中国船舶制造业发展趋势分析
- 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

第五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生产总值

(2) 船用高速柴油机行业销售规模

(3) 船用高速柴油机行业投资规模

5.3 中国船用高速柴油机行业进出口市场分析

5.3.1 船用高速柴油机行业进口情况分析

(1) 船用高速柴油机行业进口总体情况

(2) 船用高速柴油机行业进口产品结构

5.3.2 船用高速柴油机行业出口情况分析

(1) 船用高速柴油机行业出口总体情况

(2) 船用高速柴油机行业出口产品结构

5.3.3 船用高速柴油机行业进出口趋势分析

(1) 船用高速柴油机行业进口趋势分析

(2) 船用高速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

(1) 产品价格竞争

(2) 产品链与服务竞争

(3) 销售渠道竞争

(4) 商务条件竞争

5.4.3 船用高速柴油机行业并购重组分析

第六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

6.1.1 船用高速柴油机企业规模分析

6.1.2 船用高速柴油机行业工业产值状况

6.1.3 船用高速柴油机行业销售收入状况

6.1.4 船用高速柴油机行业利润状况

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业竞争优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业竞争优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业竞争优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业竞争优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业竞争优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业竞争优劣势分析

6.2.7 中国南车集团资阳机车厂柴油机分厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业竞争优劣势分析

6.2.8 中船动力有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业竞争优势分析

第七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

7.1.2 “一带一路”战略实施进度

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”战略下船用柴油机行业影响分析

7.1.6 “一带一路”战略对船用高速柴油机行业影响分析

7.1.7 “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 行业发展资金扶持措施

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：船用柴油机的外观

图表 2：船用柴油机行业产品大类及其应用

图表 3：船用柴油机主要性能指标分析

图表 4：船舶设备布置图

- 图表 5：船用高速柴油机行业产业链示意图
- 图表 6：2013-2019年国内钢材价格走势（单位：元/吨）
- 图表 7：中国主要金属品种市场表现（单位：元/吨）
- 图表 8：国际主要胶市价格走势（单位：美元/公斤，元/吨）
- 图表 9：2019年以来国际原油现价走势（单位：美元/桶）
- 图表 10：德国MAN柴油机公司下属公司情况
- 图表 11：德国MAN柴油机公司在华的授权生产商
- 图表 12：德国MAN柴油机公司竞争优劣势分析
- 图表 13：瓦锡兰公司在华的授权厂商
- 图表 14：瓦锡兰公司竞争优劣势分析
- 图表 15：卡特彼勒公司竞争优劣势分析
- 图表 16：德国马克公司竞争优劣势分析
- 图表 17：瑞士苏尔寿公司竞争优劣势分析
- 图表 18：2019年以来我国GDP趋势（单位：万亿元）
- 图表 19：2019年以来中国城镇固定资产投资完成情况（单位：亿元，%）
- 图表 20：2019年以来中国全社会固定资产投资完成情况（单位：亿元，%）
- 图表 21：2019年以来船用柴油机行业相关专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表 22：2019年以来船用柴油机相关专利公开数量变化图（单位：项）
- 图表 23：船用柴油机技术相关专利申请人构成图（单位：项）
- 图表 24：底船用柴油机行业申请专利分布领域（单位：项）
- 图表 25：底我国船用柴油机行业相关专利技术比重（单位：%）
- 图表 26：中国货物进出口总额及其增长速度（单位：亿美元，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/A718945FJ1.html>