

2020-2025年中国船用柴油机行业市场运营现状及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国船用柴油机行业市场运营现状及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/yzsb/632111.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

船用柴油机的热效率高、经济性好、起动容易、对各类船舶有很大适应性，问世以后很快就被用作船舶推进动力。至20世纪50年代，在新建造的船舶中，柴油机几乎完全取代了蒸汽机。船用柴油机已是民用船舶、中小型舰艇和常规潜艇的主要动力。船用柴油机按其在船舶中的作用可分为主机和辅机。主机用作船舶的推进动力，辅机用来带动发电机、空气压缩机或水泵等。

船用柴油机一般分为高速、中速和低速柴油机，表中列出3类柴油机的主要性能指标。

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：

第一部分 船用柴油机运行环境点评

第一章 2015-2019年国内外柴油机产业整体运行态势分析

第一节 2015-2019年世界柴油机产业发展概述

- 一、世界船用柴油机生产与需求分析
- 二、国外轻型车用柴油机技术走向
- 三、国外柴油机排放法规与排放控制技术发展现状
- 四、世界柴油发动机品牌市场动态分析

第二节 2015-2019年中国柴油机现状综述

- 一、贸易战影响柴油机消费趋向
- 二、石化产业振兴规划对柴油机面临的影响剖析
- 三、大排量车用柴油机市场竞争格局分析
- 四、中国车用柴油机行业机遇与挑战并存

第三节 2015-2019年中国柴油机技术新进展透析

- 一、柴油机热点技术简述
- 二、柴油发动机EGR与SCR技术引发争议
- 三、中国柴油发动机技术发展趋向分析
- 四、国 排放标准出台后中国柴油机的技术选择

第四节 2015-2019年中国柴油机行业运行动态分析

- 一、柴油机项目开发动态解析
- 二、柴油机行业重点企业发展态势

第二章 2015-2019年世界船用柴油机行业运行概况分析

第一节 2015-2019年世界船用柴油机市场发展格局分析

- 一、全球船用柴油机市场需求分析
- 二、国外船用柴油机技术水平
- 三、世界船用柴油机制造业发展特征分析
- 第二节 2015-2019年世界船用柴油机区域市场运行分析
 - 一、日本船用柴油机市场发展概述
 - 二、韩国船用低速柴油机生产情况分析
 - 三、欧洲船用柴油机相关标准
 - 四、美国船用柴油机市场启示
- 第三节 2020-2025年世界船用柴油机行业发展前景预测分析
- 第三章 世界船用柴油机重点厂商运营情况分析
 - 第一节 MAN柴油机公司
 - 一、企业历史沿革
 - 二、企业生产经营情况
 - 三、企业分布及全球授权情况
 - 四、企业主要船用产品分析
 - 第二节 瓦锡兰公司
 - 一、企业历史沿革
 - 二、企业生产经营情况
 - 三、企业产品系列与市场定位
 - 四、企业在华投资动态分析
 - 第三节 瑞士苏尔寿公司
 - 第四节 德国马克
 - 第五节 卡特彼勒
- 第四章 2015-2019年中国船用柴油机市场运行环境分析
 - 第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析
 - 一、国民经济运行情况GDP
 - 二、消费价格指数CPI、PPI
 - 三、全国居民收入情况
 - 四、恩格尔系数
 - 五、工业发展形势
 - 六、固定资产投资情况
 - 七、财政收支状况
 - 八、中国汇率调整
 - 九、存贷款基准利率调整情况
 - 十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

第二节 2015-2019年中国船用柴油机行业政策环境分析

一、政府出台相关政策分析

二、产业发展标准分析

三、进出口政策分析

第三节 2015-2019年中国船用柴油机行业技术环境分析

第二部分 船用柴油机动态剖析

第五章 2015-2019年中国船用柴油机市场运行态势分析

第一节 2015-2019年中国船用柴油机产业发展动态分析

一、船用智能柴油机市场发展现状

二、我国船用中速柴油机市场运营分析

三、大功率船用柴油机项目最新进展情况

四、全国重要的船用柴油机生产基地落户合肥

第二节 2015-2019年中国船用柴油机市场供需现状

一、船用柴油机供给状况

二、船用柴油机需求状况

三、影响市场供需形势的因素分析

第六章 2015-2019年中国船舶用柴油发动机所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国船舶用柴油发动机所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国船舶用柴油发动机所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国船舶用柴油发动机所属行业进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国船舶用柴油发动机所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2015-2019年中国内燃机及配件制造所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国内燃机及配件制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2019年中国内燃机及配件制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2015-2019年中国内燃机及配件制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2015-2019年中国内燃机及配件制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2019年中国内燃机及配件制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第三部分 船用柴油机市场竞争测评

第八章 2015-2019年中国船用柴油机行业市场竞争新格局透析

第一节 2015-2019年中国船用柴油机行业竞争格局综述

一、技术依靠进口零部件难自给

二、众多企业涉足助推行业发展

三、增强研发能力发展自主品牌

第二节 2015-2019年中国船用柴油机行业集中度分析

一、船用柴油机市场集中度分析

二、船用柴油机生产企业分布分析

第三节 2020-2025年中国船用柴油机行业竞争策略分析

第九章 中国船用柴油机重点企业竞争力与关键性财务分析

第一节 潍柴动力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 济南柴油机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 广西玉柴机器股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 大连船用柴油机厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 陕西柴油机重工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 镇江中船设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 宁波中策动力机电集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 镇江四洋柴油机制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四部分 船用柴油机关联产业及影响分析

第十章 2015-2019年中国机械用钢行业市场运行动态分析

第一节 2015-2019年中国钢铁产业发展综述

一、改革开放三十年中国钢铁产业发展变化综述

二、中国引领世界钢铁业发展

三、中国钢铁业对全球供需平衡不构成威胁

四、中国钢铁出口的激增对其他国家不构成威胁

五、发达国家要客观看待中国钢铁产业的激增

第二节 2015-2019年中国钢铁出口政策调整及其影响

一、中国出口退税政策变化对钢铁业的影响

二、浅析国家取消部分钢材出口关税政策

三、钢材出口关税调整对国内钢铁业的影响

第三节 2015-2019年中国钢铁产业存在的问题分析

一、我国钢铁行业持续发展面临的挑战

二、国内钢铁业节能减排任务依旧艰巨

三、钢铁国企并购面临的困境

四、我国钢铁行业集中度低的不利影响

第四节 2015-2019年中国钢铁工业的发展对策分析

一、我国钢铁工业发展的五大策略

二、钢铁工业主要节能措施

三、中国钢铁企业发展的三大战略

第十一章 2015-2019年中国船舶制造业对船用柴油机行业影响分析

第一节 船舶工业与国民经济的发展

- 一、对国防建设和国民经济建设的重大贡献
- 二、出口创汇促进外贸事业的发展
- 三、促进地区经济发展
- 四、为高新技术的应用提供重要阵地与综合社会效应

第二节 2015-2019年中国船舶工业运行总况

- 一、船舶制造业位居我国行业现代化首位
- 二、中国船舶工业30年发展成就分析
- 三、中国船舶工业发展迅速
- 四、我国船舶工业发展产品转变分析

第三节 2015-2019年中国船舶工业科技发展分析

- 一、中国船舶工业科技发展成就概述
- 二、中国船舶工业科技发展应注重信息技术提升
- 三、我国船舶工业科研开发方向

第十二章 2015-2019年中国远洋运输业运行态势分析

第一节 2015-2019年中国海运业发展的国际比较

- 一、中国海运业开放度的国际比较
- 二、中国海运企业规模和船舶运力的国际比较
- 三、政府扶持和海运政策的比较
- 四、信息技术利用的比较

第二节 2015-2019年中国海运业深度剖析

- 一、中国海运事业已取得巨大成就
- 二、中国海运市场开发广度最大
- 三、海运市场整体景气分化明显
- 四、中国海运新版图八大运输系统解析

第三节 2015-2019年GATS背景下中国海运服务对外开放的研究

- 一、中国海运服务对外开放的立法与实现
- 二、海运服务谈判对中国海运服务对外开放的冲击
- 三、GATS背景下中国海运服务进一步对外开放的对策

第四节 2015-2019年中国海运业发展的策略

- 一、中国从三方面完善海运的发展
- 二、全球海运业并购现状及中国海运业的应对手段
- 三、中国交通运输部将推动海运业发展

第五部分 船用柴油机产业前瞻

第十三章 2020-2025年中国船用柴油机行业发展前景预测分析

第一节 2020-2025年中国船用柴油机行业发展趋势分析

一、中国船用柴油机行业发展走向分析

二、中国船用柴油机行业技术开发方向

第二节 2020-2025年中国船用柴油机行业市场预测分析

一、船用柴油机供应预测

二、船用柴油机需求预测

三、船用柴油机价格走势预测

第三节 2020-2025年中国船用柴油机行业市场盈利能力预测

第十四章 2020-2025年中国船用柴油机行业投资战略研究

第一节 2020-2025年中国船用柴油机行业投资环境分析 (AK ZJH)

第二节 2020-2025年船用柴油机行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2020-2025年中国船用柴油机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险分析

三、政策和体制风险

四、外资进入现状及对未来市场的威胁

图表目录：

图表1我国造机企业与世界先进企业的主要差距

图表2 MAN B&W公司的三大系列船舶中速机

图表3加洲柴油机汽车的低排放标准g / mle

图表4美国联邦政府制定的车辆排放控制标准g / mile

图表5美国货车及大客车用柴油机排放标准g / HPh

图表6欧洲最新柴油车辆排放标准g / km

图表7日本柴油车排放允许值和1997年11月公布的目标

图表8 2019年全国分企业车用柴油机产销量

图表9近年来国内柴油机主要新机型

图表10我国国内生产总值及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/632111.html>