

# 2019-2025年中国柴油发动 机行业前景研究与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国柴油发动机行业前景研究与市场全景评估报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201901/22-285550.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

我国柴油发动机行业的未来发展主要反映在以下几个方面：随着我国加强基础工程建设，重型载重车及工程机械的需求旺盛，对大马力柴油机的需求量增大，高功率柴油机的生产将成为今后的一个发展方向；

随着生产材料和工艺的发展，相关零部件制造水平的提高，车用柴油机强化程度将不断提高，这是整个柴油机技术的发展趋势；

国家对于排放标准的要求越来越严格，提高排放控制技术水平是生产企业求发展的必要手段；

我国柴油机行业发展除了面临环保法规的巨大压力的同时，还面临着石油资源日趋枯竭的现实，因此对于能耗经济性要求越来越高，进一步降低燃油消耗及寻找代用燃料是对今后行业发展的要求。

综合来看，我国柴油发动机行业经过各方的共同努力，无论在产品性能还是产品质量上，都有了较大幅度的提高。尽管目前在许多方面与国际先进水平还存在着一定差距，并且整个行业依然面临着各种问题和挑战，但行业总体发展前景看好。

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国柴油发动机行业前景研究与市场全景评估报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 柴油发动机产业相关概述

第一节 柴油发动机概述

一、柴油发动机的简介

二、柴油发动机发展历史

三、柴油发动机特点

四、柴油机的分类及用途

## 五、柴油发动机结构及工作原理

### 第二节 柴油发动机的优点

### 第三节 柴油发动机其它情况阐述

#### 一、柴油发动机与汽油机的区别

#### 二、柴油发动机的保养

#### 三、柴油发动机故障分析

#### 四、船用柴油机的相关概述

### 第四节 柴油发动机新技术

#### 一、柴油发动机新技术简介

#### 二、新型柴油发动机技术发展趋势

#### 三、柴油发动机技术在中国的发展趋势

#### 四、中国汽车柴油发动机技术发展走向

#### 五、汽车柴油发动机技术将引领发动机产业发展

## 第二章 2019-2025年世界柴油发动机产业运行状况分析

### 第一节 2019-2025年世界柴油发动机产业发展概述

#### 一、国外柴油发动机进入中国的途径

#### 二、国外轻型车用柴油发动机技术走向

#### 三、国外柴油发动机排放法规与排放控制技术发展现状

### 第二节 2019-2025年世界柴油发动机产业运行动态分析

#### 一、世界知名柴油发动机厂商

#### 二、世界名牌柴油发动机

#### 三、世界船用柴油发动机市场规模分析

### 第三节 2019-2025年世界柴油发动机产业发展趋势分析

## 第三章 2019-2025年世界柴油发动机产业主要企业运营情况透析

### 第一节 MAN柴油机公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业历史沿革

#### 三、企业分布及全球授权情况

#### 四、企业主要产品分析

### 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 瑞士苏尔寿集团

- 一、企业概况
- 二、企业产品结构
- 三、企业在华投资情况分析

### 第四节 德国马克

- 一、企业概况
- 二、企业产品结构
- 三、企业在华投资情况分析

### 第五节 卡特彼勒

- 一、企业概况
- 二、企业的主要业务
- 三、企业的经营情况
- 四、企业国际化战略
- 五、企业在华投资情况分析

## 第四章 2019-2025年中国柴油发动机产业运行环境分析

### 第一节 2019-2025年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国发动机行业相关政策

- 一、中国汽车发动机行业自主发展现状
- 二、提升中国汽车发动机行业自主发展能力的必要性
- 三、提升中国汽车发动机行业自主发展能力的政策选择

### 第三节 中国柴油发动机产业政策环境分析

- 一、中国内燃机行业标准化体系
- 二、中国内燃机行业节能标准化体系
- 三、国家标准制修订项目计划
- 四、四项内燃机电站国家标准
- 五、柴油发动机相关政策分析

### 第四节 2019-2025年社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、科技环境分析
- 五、生态环境分析
- 六、中国城镇化率

## 第五章 2019-2025年中国柴油发动机市场运行形势透析

### 第一节 中国柴油机市场发展情况

- 一、柴油发动机的产量分析
- 二、柴油发动机的销量分析
- 三、柴油机发动机企业产销分析
- 四、轿车柴油发动机自主开发情况
- 五、柴油发动机市场发展趋势分析
- 六、中高档柴油发动机活塞市场走势

### 第二节 2019-2025年中国柴油发动机市场发展态势分析

- 一、菲亚特将全资收购与通用汽车柴油发动机合资企业
- 二、打造中国品牌大功率柴油机
- 三、卡特彼勒MAK船用发动机中国工厂将正式投产

### 第三节 中国柴油发动机市场发展存在问题分析

## 第六章 2019-2025年中国船用柴油发动机市场分析

### 第一节 2019-2025年中国船用柴油机发展态势分析

- 一、船用柴油机产能转向中国
- 二、我国成功制造具有国际先进水平的新型船用柴油机

### 三、大连船用柴油机共获37台主机大单

#### 第二节 2019-2025年船用柴油机市场分析

##### 一、中国船用柴油机市场发展现状

##### 二、中国船用柴油机主要企业概述

##### 三、中国大功率船用柴油机市场前景看好

#### 第三节 船舶柴油机发展存在的问题及对策

##### 一、船用柴油机技术依赖进口自主品牌缺乏

##### 二、中国船用柴油机零部件自给能力不足

##### 三、船用柴油机需增强技术发展自主品牌

##### 四、中国船舶柴油机发展的思路与建议

### 第七章 2019-2025年中国发动机产量数据统计分析

#### 第一节 2019-2025年中国发动机产量数据分析

##### 一、2019-2025年发动机产量数据分析

##### 二、2019-2025年发动机重点省市数据分析

#### 第二节 2018年中国发动机产量增长性分析

##### 一、产量增长情况

##### 二、集中度变化

### 第八章 2019-2025年中国内燃机及配件制造行业主要指标监测分析

#### 第一节 2019-2025年中国内燃机及配件制造行业发展分析

##### 一、2015年中国内燃机及配件制造行业发展概况

##### 二、2016年中国内燃机及配件制造行业发展概况

##### 三、2018年中国内燃机及配件制造行业发展概况

#### 第二节 2019-2025年中国内燃机及配件制造行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、资产规模增长分析

##### 三、销售规模增长分析

##### 四、利润规模增长分析

#### 第三节 2019-2025年中国内燃机及配件制造行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、资产规模结构分析

### 三、销售规模结构分析

### 四、利润规模结构分析

#### 第四节 2019-2025年中国内燃机及配件制造行业产值分析

##### 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

#### 第五节 2019-2025年中国内燃机及配件制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、主要费用统计

#### 第六节 2019-2025年中国内燃机及配件制造行业运营效益分析

##### 一、偿债能力分析

##### 二、盈利能力分析

##### 三、运营能力分析

### 第九章 2019-2025年中国柴油发电机进出口状况分析

#### 第一节 2019-2025年柴油发电机进口分析

##### 一、柴油发电机进口数量情况

##### 二、柴油发电机进口金额情况

##### 三、柴油发电机进口来源分析

##### 四、柴油发电机进口价格分析

#### 第二节 2019-2025年柴油发电机出口分析

##### 一、柴油发电机出口数量情况

##### 二、柴油发电机出口金额情况

##### 三、柴油发电机出口流向分析

##### 四、柴油发电机出口价格分析

### 第十章 2019-2025年中国柴油发动机产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2019-2025年中国柴油发动机产业竞争现状分析

#### 第二节 2019-2025年中国柴油发动机产业集中度分析

##### 一、柴油发动机生产企业集中度分析

##### 二、柴油发动机市场集中度分析

#### 第三节 2019-2025年中国柴油发动机企业提升竞争力策略分析



- 一、坚守核心主业
- 二、构建优质渠道
- 三、整合优质资源
- 四、提升经营能力
- 五、树立品牌形象

## 第十一章 2019-2025年中国柴油发动机产业优势企业竞争性财务数据分析

### 第一节 潍柴动力股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发动机产销分析
- 三、企业发动机配套车型
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经济指标分析
- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业运营能力分析
- 九、企业成本费用分析

### 第二节 济南柴油发动机股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发动机配套车型
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业主要经济指标
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业运营能力分析
- 八、企业成本费用分析

### 第三节 昆明云内动力股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发动机产销分析
- 三、企业发动机配套车型
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经济指标分析

六、企业盈利能力分析

七、企业偿债能力分析

八、企业运营能力分析

九、企业成本费用分析

#### 第四节 上海柴油机股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业发动机产销分析

三、企业发动机配套车型

四、企业经营情况分析

五、企业经济指标分析

六、企业盈利能力分析

七、企业偿债能力分析

八、企业运营能力分析

九、企业成本费用分析

#### 第五节 广西玉柴机器股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业发动机配套情况

三、企业经营情况分析

四、企业所获荣誉情况

五、企业发展动态

#### 第六节 东风朝柴动力有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品情况分析

三、企业主要经济指标

四、企业竞争优势分析

#### 第七节 江苏英田集团

一、企业基本情况

二、企业产品情况分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业销售网络分析

#### 第八节 重庆康明斯发动机有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品情况分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、竞争优势分析
- 五、企业销售网络分析

#### 第九节 安徽全柴动力股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

#### 第十节 江苏四达动力机械集团有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第十二章 2019-2025年中国柴油发动机产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2019-2025年中国柴油发动机产业发展前景分析

- 一、汽车零部件行业发展前景分析
- 二、柴油发动机市场前景无限好
- 三、新能源汽车发动机市场发展潜力

#### 第二节 2019-2025年中国柴油发动机产业市场发展趋势分析

- 一、柴油发动机行业未来发展方向
- 二、“绿色”汽车发动机发展趋势
- 三、轿车柴油化成发展趋势
- 四、发动机大功率化已是国际趋势

#### 第三节 2019-2025年中国柴油发动机产业市场预测分析

- 一、柴油发动机产量预测分析
- 二、柴油发动机需求预测分析

### 三、柴油发动机进出口形势预测分析

## 第十三章 2019-2025年中国柴油发动机产业投资机会与风险分析

### 第一节 2019-2025年中国柴油发动机产业投资环境预测分析

### 第二节 2019-2025年中国柴油发动机产业投资机会分析

#### 一、柴油发动机行业吸引力分析

#### 二、柴油发动机投资潜力分析

### 第三节 2019-2025年中国柴油发动机产业投资风险分析

#### 一、宏观调控风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、供需波动风险

#### 四、政策风险

#### 五、原料市场风险

#### 六、经营管理风险

#### 七、其他风险

### 第四节 投资建议

## 图表目录

图表 1 柴油发动机系统结构图

图表 2 柴油发动机与汽油机的区别

图表 3 柴油发动机系统故障结构图

图表 4 柴油机燃油系统故障分析及产生原因

图表 5 柴油机润滑系统故障分析及产生原因

图表 6 柴油机进排气系统故障分析及产生原因

图表 7 柴油机冷却系统故障分析及产生原因

图表 8 柴油发动机各子系统的主要故障

图表 9 船用柴油机的用途、特点及发展趋势

图表 10 泵式喷油器与共轨系统的优劣势比较

图表 11 加洲柴油机汽车的低排放标准

图表 12 美国联邦政府制定的车辆排放控制标准

图表 13 美国货车及大客车用柴油机排放标准

图表 14 欧洲最新柴油车辆排放标准

图表 15 日本柴油车排放允许值和公布的目标  
图表 16 世界知名柴油发动机生产厂家中英文对照表  
图表 17 2019-2025年世界船用柴油机市场规模统计  
图表 18 MAN柴油机公司在中国的授权生产商  
图表 19 MAN柴油机公司在韩国的授权生产商  
图表 20 MAN柴油机公司在日本的授权生产商  
图表 21 MAN柴油机公司在日本的授权生产商  
图表 22 MAN柴油机公司在其他国家的授权生产商  
图表 23 MAN柴油机公司主要船用产品统计  
图表 24 2011-2018年瓦锡兰收入与资产统计  
图表 25 德国马克Mak船用推进发动机型号规格表  
图表 26 卡特彼勒公司主要业务概览  
图表 27 卡特彼勒公司柴油发动机3516C（HD）图示  
图表 28 2019-2025年卡特彼勒公司收入及利润统计  
图表 29 2019-2025年国内生产总值构成及增长速度统计  
图表 30 2019-2025年中国国内生产总值及增长变化趋势图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201901/22-285550.html>