

# 2020-2026年中国汽车发动 机行业前景研究与市场年度调研报告

## 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

《2020-2026年中国汽车发动机行业前景研究与市场年度调研报告》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/R0502/201912/16-329274.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

汽车发动机是为汽车提供动力的装置，是汽车的“心脏”，决定着汽车的动力性、经济性、稳定性和环保性。根据动力来源不同，汽车发动机可分为柴油发动机、汽油发动机、电动汽车电动机以及混合动力等。

常见的汽油机和柴油机都属于往复式活塞式内燃机，是将燃料的化学能转化为活塞运动的机械能并对外输出动力。汽油机转速高，质量小，噪音小，起动容易，制造成本低；柴油机压缩比大，热效率高，经济性能和排放性能都比汽油机好。随着中国经济的快速增长、城市化持续推进及家庭消费水平不断提高，中国汽车行业呈现强劲增长势头。根据中国国家统计局的资料，2016年，就以汽车制造为主要业务的工业企业所产生的收益而言，汽车制造业在中国主要行业板块中排名第三。显然，中国汽车行业的快速增长促进了汽车发动机市场的增长。据数据显示，中国汽车发动机产量从2011年的17.9百万台增至2016年的27.2百万台，年复合增长率为8.7%。到2021年中国汽车发动机产量将达到38.2百万台，年复合增长率为7%。

。2017-2021年中国汽车发动机产量预测

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国汽车发动机行业前景研究与市场年度调研报告》共十一章。首先介绍了中国汽车发动机行业市场发展环境、汽车发动机整体运行态势等，接着分析了中国汽车发动机行业市场运行的现状，然后介绍了汽车发动机市场竞争格局。随后，报告对汽车发动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车发动机行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车发动机产业有个系统的了解或者想投资中国汽车发动机行业，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家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 产业环境透视

第一章 车用发动机行业发展综述

第一节 车用发动机行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

## 第二节 车用发动机行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

## 第三节 车用发动机行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

## 第二章 中国车用发动机行业发展环境分析

### 第一节 经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
- 二、行业宏观经济环境

### 第二节 政策环境分析

- 一、行业法规及政策
- 二、行业发展规划

### 第三节 技术环境分析

- 一、主要生产技术分析
- 二、技术发展趋势分析

## 第三章 国际车用发动机所属行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球车用发动机市场总体情况分析

- 一、全球车用发动机行业的发展特点
- 二、全球车用发动机市场结构
- 三、全球车用发动机行业发展分析
- 四、全球车用发动机行业竞争格局
- 五、全球车用发动机市场区域分布

### 第二节 美国车用发动机行业发展经验借鉴

- 一、美国车用发动机行业发展历程分析

二、美国车用发动机行业运营模式分析

三、美国车用发动机行业发展趋势预测

四、美国车用发动机行业对中国的启示

第三节 日本车用发动机行业发展经验借鉴

一、日本车用发动机行业发展历程分析

二、日本车用发动机行业运营模式分析

三、日本车用发动机行业发展趋势预测

四、日本车用发动机行业对中国的启示

第四节 德国车用发动机行业发展经验借鉴

一、德国车用发动机行业发展历程分析

二、德国车用发动机行业运营模式分析

三、德国车用发动机行业发展趋势预测

四、德国车用发动机行业对中国的启示

## 第二部分 市场深度调研

### 第四章 中国车用发动机所属行业运行现状分析

#### 第一节 中国车用发动机行业发展状况分析

一、中国车用发动机行业发展阶段

二、中国车用发动机行业发展总体概况

三、中国车用发动机行业发展特点分析

#### 第二节 2014-2019年车用发动机行业发展现状

一、中国车用发动机行业市场规模

二、中国车用发动机行业发展分析中国汽车用发动机现状

三、中国车用发动机企业发展分析

#### 第三节 2014-2019年车用发动机市场情况分析

一、中国车用发动机市场总体概况

二、中国车用发动机产品市场发展分析

三、中国车用发动机市场发展趋势分析

### 第五章 中国车用发动机所属行业市场供需形势分析

#### 第一节 车用发动机行业生产分析

一、国内产品及原材料生产基地分布

## 二、产品及原材料产业集群发展分析

## 三、2014-2019年原材料产能情况分析

## 第二节 中国车用发动机市场供需分析

### 一、2014-2019年中国车用发动机行业供给情况

#### 1、中国车用发动机行业供给分析

#### 2、中国车用发动机行业产品产量分析

#### 3、重点企业产能及占有份额

### 二、2014-2019年中国车用发动机行业需求情况

#### 1、车用发动机行业需求市场

#### 2、车用发动机行业客户结构

#### 3、车用发动机行业需求的地区差异

### 三、2014-2019年中国车用发动机行业供需平衡分析

## 第三节 车用发动机产品市场应用及需求预测

### 一、车用发动机产品应用市场总体需求分析

#### 1、车用发动机产品应用市场需求特征

#### 2、车用发动机产品应用市场需求总规模

### 二、2020-2026年车用发动机行业领域需求量预测

#### 1、车用发动机行业需求产品功能预测

#### 2、车用发动机行业需求产品市场格局预测

### 三、重点行业车用发动机产品需求分析预测

## 第六章 车用发动机所属行业进出口结构及面临的机遇与挑战

### 第一节 车用发动机行业进出口市场分析

#### 一、车用发动机行业进出口综述

##### 1、中国车用发动机进出口的特点分析

##### 2、中国车用发动机进出口地区分布状况

##### 3、中国车用发动机进出口的贸易方式及经营企业分析

##### 4、中国车用发动机进出口政策与国际化经营

#### 二、车用发动机行业出口市场分析

##### 1、2014-2019年行业出口整体情况

##### 2、2014-2019年行业出口总额分析

##### 3、2014-2019年行业出口产品结构

### 三、车用发动机行业进口市场分析

#### 1、2014-2019年行业进口整体情况

#### 2、2014-2019年行业进口总额分析

#### 3、2014-2019年行业进口产品结构

### 第二节 中国车用发动机出口面临的挑战及对策

#### 一、中国车用发动机出口面临的挑战

#### 二、车用发动机行业进出口前景

#### 三、车用发动机行业进出口发展建议

## 第三部分 竞争格局分析

### 第七章 车用发动机市场竞争格局及集中度分析

#### 第一节 车用发动机行业国际竞争格局分析

##### 一、国际车用发动机市场发展状况

##### 二、国际车用发动机市场竞争格局

##### 三、国际车用发动机市场发展趋势分析

##### 四、国际车用发动机重点企业竞争力分析

#### 第二节 车用发动机行业国内竞争格局分析

##### 一、国内车用发动机行业市场规模分析

##### 二、国内车用发动机行业竞争格局分析

##### 三、国内车用发动机行业竞争力分析

#### 第三节 车用发动机行业集中度分析

##### 一、企业集中度分析

##### 二、区域集中度分析

##### 三、市场集中度分析

### 第八章 车用发动机行业区域市场分析

#### 第一节 行业总体区域结构特征分析

##### 一、行业区域结构总体特征

##### 二、行业区域集中度分析

##### 三、行业区域分布特点分析

##### 四、行业规模指标区域分布分析

##### 五、行业效益指标区域分布分析

## 六、行业企业数的区域分布分析

### 第二节 华东地区车用发动机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第三节 华南地区车用发动机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第四节 华中地区车用发动机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第五节 华北地区车用发动机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第六节 东北地区车用发动机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第七节 西部地区车用发动机行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测



## 第九章 中国车用发动机行业生产企业经营分析

### 第一节 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第二节 东风康明斯发动机有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第三节 重庆宗申动力机械股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第四节 安徽全柴动力股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第五节 上海柴油机股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第六节 潍柴动力股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第七节 绵阳新晨动力机械有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

## 第八节 常柴股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

## 第九节 昆明云内动力股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

## 第十节 江苏江淮动力股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

## 第四部分 发展前景展望

### 第十章 2020-2026年车用发动机行业前景及趋势预测

#### 第一节 2020-2026年车用发动机市场发展前景

- 一、车用发动机市场发展潜力

二、车用发动机市场发展前景展望

三、车用发动机细分行业发展前景分析

## 第二节 2020-2026年车用发动机市场发展趋势预测

一、轿车柴油化

二、新能源汽车市场潜力大

三、小排量发动机大有可为

四、涡轮增压技术不可逆转

五、高压共轨技术前景广阔

六、传统发动机向更节能、更清洁方向发展

## 第十一章 2020-2026年车用发动机行业投资机会与风险防范()

### 第一节 中国车用发动机行业投资特性分析

一、车用发动机行业进入壁垒分析

二、车用发动机行业盈利模式分析

三、车用发动机行业盈利因素分析

### 第二节 中国车用发动机行业投资情况分析

一、车用发动机行业总体投资及结构

二、车用发动机行业投资规模情况

三、车用发动机行业投资项目分析

### 第三节 中国车用发动机行业投资风险

一、车用发动机行业供求风险

二、车用发动机行业关联产业风险

三、车用发动机行业产品结构风险

四、车用发动机行业技术风险

### 第四节 车用发动机行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会()

四、车用发动机行业投资机遇

图表目录：

图表：车用发动机行业生命周期

图表：车用发动机行业产业链结构

图表：2014-2019年中国车用发动机行业盈利能力分析

图表：2014-2019年中国车用发动机行业运营能力分析

图表：2014-2019年中国车用发动机行业偿债能力分析

图表：2014-2019年中国车用发动机行业发展能力分析

图表：2014-2019年中国车用发动机行业经营效益分析

图表：2014-2019年不同规模企业利润总额分布

图表：2014-2019年车用发动机行业不同规模企业从业人员分布

图表：2014-2019年车用发动机行业不同规模企业销售收入分布

图表：2014-2019年车用发动机行业不同规模企业资产总额分布

图表：2014-2019年车用发动机行业不同规模企业数量分布

图表：2014-2019年车用发动机行业不同性质企业利润总额分布

图表：2014-2019年车用发动机行业不同性质企业从业人员分布

图表：2014-2019年车用发动机行业不同性质企业销售收入分布

图表：2014-2019年车用发动机行业不同性质企业资产总额分布

图表：2014-2019年车用发动机行业不同性质企业数量分布

图表：2014-2019年全球车用发动机行业市场规模

图表：2014-2019年中国车用发动机行业市场规模

图表：2014-2019年车用发动机行业重要数据指标比较

图表：2014-2019年中国车用发动机市场占全球份额比较

图表：2014-2019年车用发动机行业工业总产值

图表：2014-2019年车用发动机行业销售收入

图表：2014-2019年车用发动机行业利润总额

图表：2014-2019年车用发动机行业资产总计

图表：2014-2019年车用发动机行业负债总计

图表：2014-2019年车用发动机行业竞争力分析

图表：2014-2019年车用发动机市场价格走势

图表：2014-2019年车用发动机行业主营业务收入

图表：2014-2019年车用发动机行业主营业务成本

图表：2014-2019年车用发动机行业销售费用分析

图表：2014-2019年车用发动机行业管理费用分析

图表：2014-2019年车用发动机行业财务费用分析

图表：2014-2019年车用发动机行业销售毛利率分析

图表：2014-2019年车用发动机行业销售利润率分析

图表：2014-2019年车用发动机行业成本费用利润率分析

图表：2014-2019年车用发动机行业总资产利润率分析

图表：2014-2019年车用发动机行业产能分析

图表：2014-2019年车用发动机行业产量分析

图表：2014-2019年车用发动机行业需求分析

图表：2014-2019年车用发动机行业进口数据

图表：2014-2019年车用发动机行业出口数据

图表：2014-2019年车用发动机行业集中度

图表：2020-2026年车用发动机行业市场规模预测

图表：2020-2026年车用发动机行业销售收入预测

图表：2020-2026年车用发动机行业产量预测

图表：2020-2026年车用发动机行业竞争格局预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201912/16-329274.html>