

# 2020-2026年中国汽车发动 机系统行业发展趋势与发展趋势研究报告

## 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年中国汽车发动机系统行业发展趋势与发展趋势研究报告》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/202006/170305.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

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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车发动机系统行业发展趋势与发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了汽车发动机系统行业市场发展环境、汽车发动机系统整体运行态势等，接着分析了汽车发动机系统行业市场运行的现状，然后介绍了汽车发动机系统市场竞争格局。随后，报告对汽车发动机系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车发动机系统行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车发动机系统产业有个系统的了解或者想投资汽车发动机系统行业，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：

第一部分 产业背景分析

第一章 国内外汽车工业市场现状

第一节 全球汽车工业市场现状

一、全球汽车工业发展历程

二、2016-2019年全球汽车工业发展现状

1、市场发展现状

2、2016-2019年全球汽车工业整车产销量分析

3、全球汽车工业发展趋势分析

三、领先国家汽车工业发展现状

1、美国

2、英国

3、德国

4、韩国

5、日本

## 第二节 中国汽车工业产业

一、中国汽车工业发展历程

二、2016-2019年中国汽车工业发展现状

1、市场发展现状

2、2016-2019年中国汽车工业整车产销量分析

3、全球汽车工业发展趋势分析

三、目前中国汽车工业发展中面对的挑战与机遇

1、挑战

2、机遇

四、中国汽车工业发展前景与趋势

1、前景预测

2、趋势预测

## 第二章 中国汽车零部件市场现状发展现状

第一节 中国汽车零部件行业发展历程

第二节 中国汽车零部件行业发展现状

一、产业发展现状

二、中国汽车零部件产业存在的问题分析

三、中国汽车零部件解决问题的对策建议

第三节 中国汽车零部件产业市场数据分析

一、2016-2019年中国汽车零部件行业供需分析

二、2016-2019年中国汽车零部件所属行业市场规模分析

第四节 中国汽车零部件行业发展前景与机遇

一、前景预测

二、面对的机遇分析

## 第三章 中国汽车零部件配套体系研究

第一节 国外典型配套体系对比研究

一、传统的汽车零部件配套模式

二、“各自独立、自主发展”模式（以德国为代表）

三、&ldquo;水平分工&rdquo;模式(美国汽车工业为代表)

四、&ldquo;金字塔型多层交互垂直式分工&rdquo;模式(日本汽车工业为代表)

第二节 中国汽车零部件典型企业的配套模式

一、上汽配套模式分析

二、一汽的配套模式分析

三、东风汽车公司的配套模式分析

第三节 中国汽车零部件供应商三级制度分析

一、中国汽车零部件配套供应商三级制度

二、各级供应商的供给占比分析

第四节 中国企业进入配套体系的难题分析

第五节 中国企业进入配套体系的策略建议

第二部分 产业深度研究

第四章 中国汽车发动机系统市场现状分析

第一节 中国汽车发动机系统行业发展历程

第二节 中国汽车发动机系统行业市场现状

一、市场发展概况

二、存在的问题

三、面对的挑战

第三节 中国汽车发动机系统行业市场数据分析

一、2016-2019年中国汽车发动机系统所属行业市场规模分析

二、2016-2019年中国汽车发动机系统行业销售收入分析

三、2016-2019年中国汽车发动机系统行业利润总额分析

四、2016-2019年中国汽车发动机系统行业企业数量分析

五、2016-2019年中国汽车发动机系统行业产销量分析

第四节 中国汽车发动机系统行业企业性质格局分析

一、不同性质的企业数量分析

二、不同性质的企业营收分析

三、不同性质的企业利润分析

第五节 中国汽车发动机系统行业区域市场分局

一、总体区域市场分布格局

二、产业集群发展现状

## 第五章 中国主要汽车发动机系统行业细分市场研究

### 第一节 发动机市场

- 一、产品特性与适用范围
- 二、国内技术实力分析
- 三、2016-2019年市场规模分析
- 四、2020-2026年市场规模预测
- 五、龙头企业与竞争格局

### 第二节 凸轮轴市场

- 一、产品特性与适用范围
- 二、国内技术实力分析
- 三、2016-2019年市场规模分析
- 四、2020-2026年市场规模预测
- 五、龙头企业与竞争格局

### 第三节 曲轴

- 一、产品特性与适用范围
- 二、国内技术实力分析
- 三、2016-2019年市场规模分析
- 四、2020-2026年市场规模预测
- 五、龙头企业与竞争格局

### 第四节 连杆总成

- 一、产品特性与适用范围
- 二、国内技术实力分析
- 三、2016-2019年市场规模分析
- 四、2020-2026年市场规模预测
- 五、龙头企业与竞争格局

### 第五节 油泵

- 一、产品特性与适用范围
- 二、国内技术实力分析
- 三、2016-2019年市场规模分析
- 四、2020-2026年市场规模预测
- 五、龙头企业与竞争格局

## 第六章 中国汽车发动机系统行业技术实力分析

### 第一节 中国汽车发动机系统技术发展现状

- 一、技术实力发展现状
- 二、最新技术发展动态
- 三、中国相关技术发展前景

### 第二节 中国汽车发动机系统行业专利储备分析

- 一、专利技术储备量
- 二、专利申请趋势
- 三、专利申请人分布
- 四、专利技术类别分布

## 第七章 中国汽车发动机系统行业市场渠道格局

### 第一节 配套渠道

- 一、配套渠道特征
- 二、配套渠道占比
- 三、配套渠道进入难点
- 四、中国企业进入配套渠道的优势分析
- 五、配套渠道发展前景分析

### 第二节 维修/后市场渠道

- 一、维修/后市场渠道特征
- 二、维修/后市场渠道占比
- 三、维修/后市场渠道进入难点
- 四、中国企业进入维修/后市场渠道的优势分析
- 五、维修/后市场渠道发展前景分析

## 第三部分 产业竞争格局

## 第八章 中国汽车发动机系统行业市场竞争分析

### 第一节 竞争五力模型分析

- 一、现有企业竞争
- 二、替代品威胁
- 三、潜在进入者分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 市场集中度分析

第三节 国内外企业竞争格局分析

一、国内企业竞争优势分析

二、国内外企业竞争格局分析

1、国内市场国内外企业竞争格局

2、国外市场国内外企业竞争格局

三、强化国内企业竞争力的策略建议

第九章 国内主要竞争企业的经营分析

第一节 中汽成都配件公司

一、企业发展概况

二、企业发动机技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

第二节 盛瑞传动股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业发动机技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

第三节 重庆西源凸轮轴有限公司

一、企业发展概况

二、企业发动机技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

第四节 天润曲轴股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业发动机技术分析



三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

#### 第五节 北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业发动机技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

#### 第六节 潍柴动力股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业发动机技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

#### 第七节 广西玉柴机器股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业发动机技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

#### 第八节 一汽解放汽车有限公司

一、企业发展概况

二、企业发动机技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

五、企业发展战略

#### 第九节 安徽全柴集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业发动机技术分析

三、企业产品竞争力分析

四、企业经营数据分析

## 五、企业发展战略

### 第十节 上海柴油机股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业发动机技术分析

#### 三、企业产品竞争力分析

#### 四、企业经营数据分析

#### 五、企业发展战略

## 第四部分 前景趋势建议

### 第十章 中国汽车发动机系统行业十三五发展环境分析

#### 第一节 经济环境分析

##### 一、中国宏观经济现状

##### 二、十三五经济预测

##### 三、宏观经济对汽车发动机系统行业的影响分析

#### 第二节 政策环境分析

##### 一、行业管理体制

##### 二、相关法律法规

##### 三、相关发展规划

##### 四、行业政策对汽车发动机系统行业的影响分析

#### 第三节 相关产业环境分析

##### 一、汽车工业十三五发展预测

##### 二、钢铁产业十三五发展预测

##### 三、石油产业十三五发展预测

## 第十一章 中国汽车发动机系统行业前景及趋势预测

### 第一节 中国汽车发动机系统行业前景SWOT分析

#### 一、优势分析

#### 二、劣势分析

#### 三、威胁分析

#### 四、机遇分析

### 第二节 中国汽车发动机系统行业需要面对的挑战与困境

#### 一、挑战

## 二、困境

### 第三节 中国汽车发动机系统行业前景数据预测

#### 一、2020-2026年中国汽车发动机系统所属行业市场规模预测

#### 二、2020-2026年中国汽车发动机系统行业销售收入预测

#### 三、2020-2026年中国汽车发动机系统行业利润总额预测

#### 四、2020-2026年中国汽车发动机系统行业企业数量预测

#### 五、2020-2026年中国汽车发动机系统行业产销量预测

### 第四节 中国汽车发动机系统行业趋势预测

#### 一、市场发展趋势预测

#### 二、产品发展趋势预测

#### 三、产品发展趋势预测

## 第十二章 中国汽车发动机系统行业发展策略研究

### 第一节 技术发展策略建议

### 第二节 品牌策略建议

#### 一、品牌的重要性

#### 二、实施品牌战略的意义

#### 三、企业品牌的现状分析

#### 四、我国汽车发动机系统企业的品牌战略

#### 五、品牌战略管理的策略

### 第三节 重点客户策略建议

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、实施重点客户战略要重点解决的问题

#### 四、重点客户管理功能

### 第四节 产品差异化策略建议

## 第十三章 中国汽车发动机系统行业投资选择建议（ ）

### 第一节 投资风险研究

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、政策风险

#### 四、供需风险

#### 五、其他风险

### 第二节 投资机会分析

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、区域投资机会

### 第三节 投资选择建议

#### 一、投资方向选择建议

#### 二、投资方式选择建议

#### 图表目录：

图表：2016-2019年中国汽车零部件行业供需分析

图表：2016-2019年中国汽车零部件所属行业市场规模分析

图表：2016-2019年中国汽车发动机系统所属行业市场规模分析

图表：2016-2019年中国汽车发动机系统行业销售收入分析

图表：2016-2019年中国汽车发动机系统行业利润总额分析

图表：2016-2019年中国汽车发动机系统行业企业数量分析

图表：2016-2019年中国汽车发动机系统行业产销量分析

图表：专利技术储备量

图表：专利技术申请趋势

图表：专利技术申请人分布

图表：专利技术类别分布

图表：配套渠道销售规模与占有率

图表：维修后市场渠道销售规模与占有率

图表：不同性质的企业数量分析

图表：不同性质的企业营收分析

图表：不同性质的企业利润分析

图表：总体区域市场分布格局

图表：2020-2026年中国汽车发动机系统所属行业市场规模预测

图表：2020-2026年中国汽车发动机系统行业销售收入预测

图表：2020-2026年中国汽车发动机系统行业利润总额预测

图表：2020-2026年中国汽车发动机系统行业企业数量预测

图表：2020-2026年中国汽车发动机系统行业产销量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170305.html>