

# 2024-2030年中国汽油发动 机市场评估与投资前景分析报告

## 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

《2024-2030年中国汽油发动机市场评估与投资前景分析报告》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/202405/457469.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

汽油发动机（Gasoline Engine）是以汽油作为燃料，将内能转化成动能的发动机。由于汽油粘性小，蒸发快，可以用汽油喷射系统将汽油喷入气缸，经过压缩达到一定的温度和压力后，用火花塞点燃，使气体膨胀做功。汽油机的特点是转速高、结构简单、质量轻、造价低廉、运转平稳、使用维修方便。汽油机在汽车上，特别是小型汽车上大量使用。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国汽油发动机市场评估与投资前景分析报告》共十二章。首先介绍了汽油发动机行业市场发展环境、汽油发动机整体运行态势等，接着分析了汽油发动机行业市场运行的现状，然后介绍了汽油发动机市场竞争格局。随后，报告对汽油发动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽油发动机行业发展趋势与投资预测。您若对汽油发动机产业有个系统的了解或者想投资汽油发动机行业，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 2020年世界汽油发动机市场运行形势分析

##### 第一节 汽油发动机概述

###### 一、汽油发动机的构造

###### 二、汽油发动机的工作原理

###### 三、汽油发动机的燃料供给方式

###### 四、常用汽油发动机类型与技术性能概述

##### 第二节 2020年世界汽油发动机市场发展格局调研

###### 一、世界汽油发动机使用情况分析

###### 二、国外汽油机排放净化技术的现状

###### 三、全球汽油发动机产销形势分析

##### 第三节 2024-2030年世界汽油发动机市场走势预测分析

#### 第二章 2020年中国汽油发动机市场发展环境分析

##### 第一节 2020年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

## 第二节2020年中国汽油发动机行业政策环境分析

- 一、车用无铅汽油新标准与国三标准实施
- 二、汽车尾气国 排放标准开始逐步推行
- 三、欧盟排放新标准及进口关税新措施
- 四、汽柴油标准升级对国内炼厂的影响
- 五、燃油税开征带动节油发动机市场扩张
- 六、油价与排放标准影响发动机技术方向

## 第三节2020年中国汽油发动机行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第三章 国内外发动机技术研究

### 第一节 世界发动机新技术改进分析

- 一、通用汽车研发出紧凑型柴油发动机
- 二、通用汽车新式引擎可节省15%油耗
- 三、日产汽车发布发动机气门控制新技术
- 四、奔驰发布全球首创汽油发动机新技术
- 五、梅塞德斯 - 奔驰新式轻型V6柴油发动机技术
- 六、JCB公司推出再生资源生物柴油发动机

### 第二节 中国发动机技术动态分析

- 一、我国轿车柴油发动机自主开发工作取得进展
- 二、一汽车用动力自主研发取得新突破
- 三、无锡瑞昌汽车涡轮增压发动机技术及发展
- 四、中国第一台氢内燃机点火成功

## 六、中国首款植物油燃料发动机在扬研制成功

### 第三节 中国汽车发动机技术新进展

#### 一、汽车发动机制造技术的变革与发展

#### 二、我国轿车柴油发动机自主开发情况

#### 三、汽车涡轮增压发动机技术及发展

#### 四、我国氢内燃机研发情况

#### 五、汽车用动力自主研发情况

## 第四章 2020年中国汽油发动机市场运行态势透析

### 第一节 2020年中国汽油发动机行业发展现状分析

#### 一、汽油发动机技术发展沿革

#### 二、中国车用汽油机发展回顾

#### 三、汽油机行业存在的问题及建议

### 第二节 2020年中国汽油机市场运行新形势分析

#### 一、汽油机新产品研发动态

#### 二、汽油发动机项目建设情况

#### 三、汽油机价格走势分析

### 第三节 2020年中国汽油机市场运营格局探析

#### 一、国内汽油机生产情况分析

#### 二、汽油机市场需求形势分析

#### 三、汽油机进出口贸易现状

## 第五章 2018-2023年中国内燃机及配件制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2018-2023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 2020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2018-2023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2018-2023年中国内燃机及配件制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节2018-2023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

## 第六章 2018-2023年中国汽油发动机所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2018-2023年中国汽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 2018-2023年中国汽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 2018-2023年中国汽油发动机所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2018-2023年中国汽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 2020年中国汽油发动机市场竞争格局分析

### 第一节 2020年中国汽油发动机市场竞争现状分析

#### 一、汽油发动机市场竞争力

#### 二、汽油机市场竞争日益激烈

#### 三、汽油机价格竞争分析

### 第二节 2020年中国汽油机市场竞争局势分析

#### 一、汽油机行业集中度分析

## 二、汽油机与柴油机的比较分析

## 三、汽油机技术竞争分析

## 第三节 2020年中国汽油发动机市场提升竞争力策略分析

# 第八章 中国汽油发动机行业重点企业关键性数据分析

## 第一节 绍兴市通用发动机制造有限公司

### 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

## 第二节 福建福安东大电机有限公司

### 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 重庆宗申通用动力机械有限公司

### 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 沈阳新光华晨汽车发动机有限公司

### 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

### 第五节 百力通（重庆）发动机有限公司

#### 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 嘉陵 - 本田发动机有限公司

#### 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 重庆环松工业集团有限公司

#### 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 盐城博尔福机电科技发展有限公司

#### 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

### 第九节 福建联合动力设备制造有限公司

#### 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

## 第十节 重庆力帆内燃机有限公司

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

## 第九章 2020年中国汽油产业运行形势分析

### 第一节 2020年中国汽油行业发展概况

一、中国汽油行业回顾

二、中国汽油进出口形势分析

三、中国汽油质量与国外的差距

### 第二节 2020年中国汽油新产品、新技术进展情况

一、FRS催化裂化全馏分汽油加氢脱硫技术

二、FCC汽油加氢精制生产乙烯原料技术

三、OCT-M催化裂化汽油选择性加氢脱硫技术

四、OTA催化裂化汽油烯烃芳构化技术

### 第一节 2020年中国汽油产业市场运行分析

一、汽油产品销售与库存

二、中国成品油需求概况

三、中国汽油消费情况

## 第十章 2020年中国摩托车行业发展形势分析

### 第一节 2020年中国摩托车工业概述

一、摩托车工业概述

二、中国摩托车工业的发展阶段

三、摩托车排量结构与市场格局的变化

## 四、摩托车工业在中国国民经济中的地位和作用

### 第二节 2020年中国摩托车行业发展现状分析

#### 一、中国摩托车行业发展回顾

#### 二、中国摩托车行业产销状况详析

#### 三、摩托车行业发展热点分析

### 第三节 2020年中国摩托车行业面临的问题

#### 一、影响摩托车行业的四个“痼疾”依然存在

#### 二、国内摩托车行业发展存在的困惑

#### 三、中国摩托车产业加快淘汰步伐

#### 四、中国摩托车行业技术方面的限制

#### 五、制约中国摩托车行业发展的不足

#### 六、国内摩托车行业自主创新进展缓慢

### 第四节 2020年中国促进中国摩托车行业发展的策略分析

#### 一、中国摩托车行业发展的对策

#### 二、对中国摩托车产业未来的战略思考

#### 三、文化变革是摩托车产业突围的有效手段

## 第十一章 2024-2030年中国汽油发动机市场发展趋势预测分析

### 第一节 2024-2030年中国汽油发动机市场运行走势预测

#### 一、汽油发动机技术的发展趋势

#### 二、未来汽油发动机技术应解决的两个课题

#### 三、汽油混合动力技术将改变汽油发动机行业前景

#### 四、独立汽油机企业发展前景分析

### 第二节 2024-2030年中国汽油发动机市场发展前景展望

#### 一、汽油机产量预测分析

#### 二、汽油机市场需求预测

#### 三、汽油机进出口形势预测分析

### 第三节 2024-2030年中国汽油发动机市场盈利预测分析

## 第十二章 2024-2030年中国汽油发动机行业投资机会与风险规避指引 ( )

### 第一节 2018-2023年中国汽油发动机行业投资环境分析

### 第二节 2024-2030年中国汽油发动机行业投资机会分析

一、汽油发动机行业吸引力分析

二、汽油发动机行业区域投资潜力分析

第三节 2024-2030年中国汽油发动机行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第四节 2024-2030年中国汽油发动机行业投资规划指引

部分图表目录：

图表：2018-2023年中国内燃机及配件制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2018-2023年中国内燃机及配件制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2018-2023年中国内燃机及配件制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2018-2023年中国内燃机及配件制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2020年中国内燃机及配件制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2020年中国内燃机及配件制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2020年中国内燃机及配件制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2020年中国内燃机及配件制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2018-2023年中国内燃机及配件制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2018-2023年中国内燃机及配件制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2018-2023年中国内燃机及配件制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2018-2023年中国内燃机及配件制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2018-2023年中国内燃机及配件制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2018-2023年中国内燃机及配件制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2018-2023年中国内燃机及配件制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2018-2023年中国汽油发动机所属行业进口数量分析

图表：2018-2023年中国汽油发动机所属行业进口金额分析

图表：2018-2023年中国汽油发动机所属行业出口数量分析

图表：2018-2023年中国汽油发动机所属行业出口金额分析

图表：2018-2023年中国汽油发动机所属行业进出口平均单价分析

图表：2018-2023年中国汽油发动机所属行业进口国家及地区分析

图表：2018-2023年中国汽油发动机所属行业出口国家及地区分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/457469.html>