

# 2023-2029年中国汽油机市场全景调查与未来前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国汽油机市场全景调查与未来前景预测报告》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/202307/382728.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽油机市场全景调查与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：汽油机行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 汽油机的界定与分类

##### 1.1.1 动力机械的界定与分类

##### 1.1.2 汽油机的界定

##### 1.1.3 汽油机的分类

#### 1.2 汽油机相关概念的界定与区分

##### 1.2.1 汽油机和柴油机

##### 1.2.2 汽油机和燃气轮机

##### 1.2.3 汽油机与蒸汽机

#### 1.3 汽油机行业专业术语介绍

#### 1.4 汽油机行业归属国民经济行业分类

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国汽油机行业PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国汽油机行业政治（Politics）环境

##### 2.1.1 汽油机行业监管体系及机构介绍

###### （1）汽油机行业主管部门

###### （2）汽油机行业自律组织

##### 2.1.2 汽油机行业标准体系建设现状

###### （1）汽油机标准体系建设

###### （2）汽油机现行标准汇总

###### （3）汽油机即将实施标准

#### (4) 汽油机重点标准解读

### 2.1.3 汽油机行业发展相关政策规划汇总及解读

#### (1) 汽油机行业发展相关政策汇总

#### (2) 汽油机行业发展相关规划汇总

### 2.1.4 “十四五”规划对汽油机行业发展的影响分析

### 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对汽油机行业的影响分析

### 2.1.6 政策环境对汽油机行业发展的影响分析

## 2.2 中国汽油机行业经济（Economy）环境

### 2.2.1 宏观经济发展现状

### 2.2.2 宏观经济发展展望

### 2.2.3 汽油机行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国汽油机行业社会（Society）环境

## 2.4 中国汽油机行业技术（Technology）环境

### 2.4.1 汽油机生产工艺

### 2.4.2 汽油机的核心关键技术分析

### 2.4.3 汽油机行业的研发创新现状

### 2.4.4 汽油机行业相关专利的申请及公开情况

#### (1) 汽油机专利申请

#### (2) 汽油机专利公开

#### (3) 汽油机热门申请人

#### (4) 汽油机热门技术

### 2.4.5 技术环境对汽油机行业发展的影响分析

## 第3章：全球汽油机行业发展现状及趋势前景预判

### 3.1 全球汽油机行业发展历程

### 3.2 全球汽油机行业政策环境

### 3.3 全球汽油机行业技术环境

### 3.4 全球汽油机行业发展现状

### 3.5 全球汽油机行业市场规模测算

#### 3.5.1 全球汽油机市场供给规模测算

#### 3.5.2 全球汽油机市场需求规模测算

### 3.6 全球主要经济体汽油机行业发展状况

- 3.6.1 德国汽油机行业发展状况
- 3.6.2 美国汽油机行业发展状况
- 3.6.3 日本汽油机行业发展状况
- 3.7 全球汽油机行业市场竞争格局及兼并重组状况
  - 3.7.1 全球汽油机行业市场竞争格局
  - 3.7.2 全球汽油机企业兼并重组状况
- 3.8 全球汽油机行业代表性企业发展布局案例
  - 3.8.1 全球汽油机行业代表性企业布局对比
  - 3.8.2 全球汽油机行业代表性企业布局案例
    - (1) 百力通公司
    - (2) 科勒Global Power Group
    - (3) 本田技研工业株式会社
- 3.9 全球汽油机行业发展趋势及市场前景预测
  - 3.9.1 全球汽油机行业发展趋势预判
  - 3.9.2 全球汽油机行业市场前景预测

#### 第4章：中国汽油机行业发展现状与市场规模测算

- 4.1 中国汽油机行业发展历程及市场特征
  - 4.1.1 中国汽油机行业发展历程
  - 4.1.2 中国汽油机行业市场特征
- 4.2 中国汽油机行业产品进出口状况分析
  - 4.2.1 中国汽油机行业进出口概况
  - 4.2.2 中国汽油机行业进口状况
    - (1) 汽油机行业进口规模
    - (2) 汽油机行业进口价格水平
    - (3) 汽油机行业进口产品结构
    - (4) 汽油机行业主要进口来源地
    - (5) 汽油机行业进口趋势及前景
  - 4.2.3 中国汽油机行业出口状况
    - (1) 汽油机行业出口规模
    - (2) 汽油机行业出口价格水平
    - (3) 汽油机行业出口产品结构

(4) 汽油机行业主要出口来源地

(5) 汽油机行业出口趋势及前景

#### 4.3 中国汽油机行业参与者类型及规模

4.3.1 中国汽油机行业参与者类型及入场方式

4.3.2 中国汽油机行业企业数量规模

#### 4.4 中国汽油机行业市场供需状况

4.4.1 中国汽油机行业市场供给分析

4.4.2 中国汽油机行业市场的需求分析

4.4.3 中国汽油机行业供需平衡状况及需求缺口分析

4.4.4 中国汽油机行业市场行情及走势分析

#### 4.5 中国汽油机行业市场规模测算

### 第5章：中国汽油机行业竞争状态及市场格局分析

#### 5.1 中国汽油机行业投融资、兼并与重组状况

5.1.1 中国汽油机行业投融资发展状况

5.1.2 中国汽油机行业兼并与重组状况

#### 5.2 中国汽油机行业波特五力模型分析

5.2.1 汽油机现有竞争者之间的竞争状况

5.2.2 汽油机关键要素的供应商议价能力分析

5.2.3 汽油机消费者议价能力分析

5.2.4 汽油机行业潜在进入者分析

5.2.5 汽油机替代品风险分析

5.2.6 汽油机竞争情况总结

#### 5.3 中国汽油机行业市场格局及集中度分析

5.3.1 中国汽油机行业市场竞争格局

5.3.2 中国汽油机行业国际竞争力分析

5.3.3 中国汽油机行业市场集中度分析

#### 5.4 中国汽油机行业区域发展格局

#### 5.5 中国汽油机行业重点区域市场分析

##### 5.5.1 广东省汽油机行业发展

(1) 广东省汽油机行业发展环境

(2) 广东省汽油机行业供需现状

(3) 广东省汽油机行业市场竞争

(4) 广东省汽油机行业发展趋势

#### 5.5.2 北京市汽油机行业发展

(1) 北京市汽油机行业发展环境

(2) 北京市汽油机行业供需现状

(3) 北京市汽油机行业市场竞争

(4) 北京市汽油机行业发展趋势

#### 5.5.3 江苏省汽油机行业发展

(1) 江苏省汽油机行业发展环境

(2) 江苏省汽油机行业供需现状

(3) 江苏省汽油机行业市场竞争

(4) 浙江省汽油机行业发展趋势

#### 5.5.4 上海市汽油机行业发展

(1) 上海市汽油机行业发展环境

(2) 上海市汽油机行业供需现状

(3) 上海市汽油机行业市场竞争

(4) 上海市汽油机行业发展趋势

#### 5.5.5 浙江省汽油机行业发展

(1) 浙江省汽油机行业发展环境

(2) 浙江省汽油机行业供需现状

(3) 浙江省汽油机行业市场竞争

(4) 浙江省汽油机行业发展趋势

### 第6章：中国汽油机产业链全景深度解析

#### 6.1 中国汽油机产业结构属性（产业链）

##### 6.1.1 汽油机产业链结构梳理

##### 6.1.2 汽油机产业链生态图谱

#### 6.2 中国汽油机产业价值属性（价值链）

##### 6.2.1 汽油机行业成本结构分析

##### 6.2.2 汽油机行业价值链分析

#### 6.3 中国汽油机上游原材料及机油、润滑油市场分析

##### 6.3.1 汽油机上游市场分析&mdash;&mdash;钢材

- 6.3.2 汽油机上游市场分析&mdash;&mdash;有色金属
- 6.3.3 汽油机上游市场分析&mdash;&mdash;橡胶
- 6.3.4 汽油机上游市场分析&mdash;&mdash;汽油机润滑油
- 6.3.5 汽油机上游市场分析&mdash;&mdash;汽油机油
- 6.4 中国汽油机结构及核心零部件市场分析
  - 6.4.1 曲柄连杆机构及核心零部件市场分析
  - 6.4.2 配气机构及核心零部件市场分析
  - 6.4.3 燃料供给系统及核心零部件市场分析
  - 6.4.4 冷却系统及核心零部件市场分析
  - 6.4.5 润滑系统及核心零部件市场分析
  - 6.4.6 起动系统及核心零部件市场分析
- 6.5 中国汽油机中游细分市场分析
  - 6.5.1 中国汽油机产业细分市场结构分析
  - 6.5.2 中国汽油机中游细分产品市场分析
    - (1) 中国小汽油机市场分析
    - (2) 中国多缸汽油机市场分析
- 6.6 中国汽油机下游应用场景需求潜力分析
  - 6.6.1 中国汽油机下游应用场景分布
  - 6.6.2 中国汽油机下游应用场景需求潜力分析
    - (1) 汽车用汽油机市场分析
    - (2) 飞机用汽油机市场分析
    - (3) 农业机械用汽油机市场分析
    - (4) 园林机械用汽油机市场分析
    - (5) 其他领域用汽油机市场分析

## 第7章：中国汽油机市场痛点及产业升级发展分析

- 7.1 中国汽油机行业经营效益分析
  - 7.1.1 中国汽油机行业营收状况（规模以上企业/上市企业）
  - 7.1.2 中国汽油机行业利润水平
  - 7.1.3 中国汽油机行业成本管控
- 7.2 中国汽油机行业商业模式分析
- 7.3 中国汽油机行业市场痛点分析



7.4 中国汽油机产业优化升级发展路径

7.5 中国汽油机产业优化升级布局状况

7.5.1 中国汽油机信息化管理布局状况

7.5.2 中国汽油机数字化发展布局状况

7.5.3 中国汽油机绿色转型布局状况

第8章：中国汽油机代表性企业案例研究

8.1 中国汽油机产业链代表性企业发展布局对比

8.2 中国汽油机产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

8.2.1 一汽&mdash;大众汽车有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业汽油机业务类型及产品介绍

（4）企业汽油机产业链布局状况

（5）企业转型升级发展布局状况

（6）企业汽油机业务布局优劣势分析

8.2.2 浙江吉利控股集团有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业汽油机业务类型及产品介绍

（4）企业汽油机产业链布局状况

（5）企业转型升级发展布局状况

（6）企业汽油机业务布局优劣势分析

8.2.3 重庆长安汽车股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业汽油机业务类型及产品介绍

（4）企业汽油机产业链布局状况

（5）企业转型升级发展布局状况

（6）企业汽油机业务布局优劣势分析

8.2.4 东风汽车有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业汽油机业务类型及产品介绍
- (4) 企业汽油机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业汽油机业务布局优劣势分析

#### 8.2.5 上汽通用五菱汽车股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业汽油机业务类型及产品介绍
- (4) 企业汽油机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业汽油机业务布局优劣势分析

#### 8.2.6 蜂巢易创科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业汽油机业务类型及产品介绍
- (4) 企业汽油机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业汽油机业务布局优劣势分析

#### 8.2.7 上海大众动力总成有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业汽油机业务类型及产品介绍
- (4) 企业汽油机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业汽油机业务布局优劣势分析

#### 8.2.8 力帆实业(集团)股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业汽油机业务类型及产品介绍
- (4) 企业汽油机产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业汽油机业务布局优劣势分析

#### 8.2.9 苏美达股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业汽油机业务类型及产品介绍

(4) 企业汽油机产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业汽油机业务布局优劣势分析

#### 8.2.10 神驰机电股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业汽油机业务类型及产品介绍

(4) 企业汽油机产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业汽油机业务布局优劣势分析

### 第9章：中国汽油机行业市场及投资策略建议

#### 9.1 中国汽油机行业发展潜力评估

9.1.1 汽油机行业发展现状总结

9.1.2 汽油机行业影响因素总结

9.1.3 汽油机行业发展潜力评估

#### 9.2 中国汽油机行业发展前景预测

#### 9.3 中国汽油机行业发展趋势预判

#### 9.4 中国汽油机行业进入与退出壁垒

#### 9.5 中国汽油机行业投资价值评估

#### 9.6 中国汽油机行业投资机会分析

#### 9.7 中国汽油机行业投资风险预警

#### 9.8 中国汽油机行业投资策略与建议

#### 9.9 中国汽油机行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：国家统计局对汽油机行业的定义与归类

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：汽油机行业主管部门

图表5：汽油机行业自律组织

图表6：截至2021年汽油机行业标准汇总

图表7：截至2021年汽油机行业发展政策汇总

图表8：截至2021年汽油机行业发展规划汇总

图表9：全球汽油机行业发展趋势预判

图表10：2022-2027年汽油机行业市场前景预测

图表11：行业并购特征分析

图表12：行业兼并重组意图

图表13：汽油机行业现有企业的竞争分析表

图表14：汽油机行业对上游议价能力分析表

图表15：汽油机行业对下游议价能力分析表

图表16：汽油机行业潜在进入者威胁分析表

图表17：中国汽油机行业五力竞争综合分析

图表18：中国汽油机行业主要区域分布图

图表19：汽油机产业链结构

图表20：汽油机产业链生态图谱

图表21：中国汽油机行业市场发展痛点分析

图表22：中国汽油机产业链代表性企业发展布局对比

图表23：一汽&mdash;大众汽车有限公司发展历程

图表24：一汽&mdash;大众汽车有限公司基本信息表

图表25：一汽&mdash;大众汽车有限公司股权穿透图

图表26：一汽&mdash;大众汽车有限公司经营状况

图表27：一汽&mdash;大众汽车有限公司整体业务架构

图表28：一汽&mdash;大众汽车有限公司销售网络布局

图表29：一汽&mdash;大众汽车有限公司汽油机业务布局优劣势分析

图表30：浙江吉利控股集团有限公司发展历程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382728.html>