

# 中国通用汽油机行业发展现状研究与投资前景分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国通用汽油机行业发展现状研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202202/574366.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

根据证监会《上市公司行业分类指引》（2012年修订）的行业划分，通用汽油机行业为“通用设备制造业（C34）”；根据我国统计局《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的行业划分，通用汽油机行业为“通用设备制造业（C34）”范畴下的“其他通用零部件制造（C3489）”，具体主要为通用汽油机及终端产品配件制造。

### 1、行业主管部门及行业监管体制

我国通用设备制造行业主要由政府有关部门和行业自律组织共同管理。政府主管部门为国家发改委和国家工信部等，行业自律组织为中国电器工业协会下设的中小型电机分会和内燃发电机组设备分会及中国内燃机工业协会下设的小汽油机分会等。

主管部门/行业协会

主要职能

国家发改委

推进经济结构战略性调整，组织拟订综合性产业政策，会同有关部门拟订产业技术发展和进步的战略、规划和重大政策，协调解决重大技术装备推广应用等方面的重大问题。国家工信部负责拟订并组织实施工业行业规划、产业政策和标准；监测工业行业日常运行；推进产业结构战略性调整和优化升级，推进信息化和工业化融合。

中国电器工业协会

负责组织行业调查研究，为行业企业走向市场、开拓市场服务；开展推广宣传，为行业的技术进步和提高产品质量服务；加强国际交流与合作，为行业融入全球化经济铺路；加强信息交流，帮助企业及时掌握行业发展动态，引导行业健康持续发展。随着政府职能向宏观管理的方向进一步转变，经政府授权和委托开展标准化管理、行业统计、科技成果评审、反倾销、反补贴和贸易保障措施的调查、企业信用等级评价等行业管理工作。

中国内燃机工业协会

围绕产业调查研究对行业经济运行跟踪析对企业改革、技术进步、资产重组等方面进行调查研究，为政府制定行业发展规划、产业发展政策、法律法规等提供建议，并对政策法规的贯彻实施进行跟踪研究；及时向政府部门反映行业和企业的意见及诉求；加强行业自律，规范行业行为维护公平竞争。

资料来源：观研天下整理

### 2、行业主要法律法规及政策

为进一步规范行业发展及防范行业风险，政府及有关监督部门已制定一系列法律法规，现行主要法律法规及相关政策如下：

生效时间

发布单位

政策法规名称

主要相关内容

2006.05.22

国家发改委、财政部、人民银行等

《关于促进西部地区特色优势产业发展的意见》（国西办经〔2006〕15号）

要求利用西部地区现有产业基础，依托重点工程，努力突破核心技术，提高西部地区重大装备制造的整体水平；重点发展重型燃机、汽车、摩托车、内燃机、环保成套装备、输变电成套装备等，形成重庆、成都、西安等重大装备制造业基地和国家级研发生产基地。

2013.02.06

国务院

《国务院办公厅关于加强内燃机工业节能减排的意见》

（国办发〔2013〕

12号）

通用小型汽油机及摩托车用汽油机的重点领域和任务：重点开展二冲程汽油机多气流协调导向性高速扫气道等先进技术产业化应用研究，加快推广四冲程汽油机应用空燃比精确可控的电控技术，加强通用小型汽油机及摩托车用汽油机高效传动和动力匹配、性能优化和排气后处理技术的研发和应用

2013.08.01

国务院

《国务院关于加快

发展节能环保产业的意见》（国发〔2013〕30号）

鼓励扩大高效电动机应用；推动高效电动机产业加快发展，建设15-20个高效电机及其控制系统产业化基地；继续采取补贴方式，推广高效节能照明、高效电机等产品。

2015.05.08

国务院

《中国制造2025》

（国发〔2015〕28号）

持续提升电机、锅炉、内燃机及电器等终端用能产品能效水平；提升动力电池、驱动电机、高效内燃机、先进变速器、轻量化材料、智能控制等核心技术的工程化和产业化能力。

2015.08.11

农业部

《农业部关于开展

主要农作物生产全程机械化推进行动的意见》（农机发

〔2015〕1号)

到2020年，力争全国农作物耕种收综合机械化水平达到68%以上，其中三大粮食作物耕种收综合机械化水平平均达到80%以上。

2016.06.30

工信部

《工业绿色发展规  
划（2016-2020年）》

（工信部规〔2016〕225号）

在电机系统实施永磁同步伺服电机、高压变频调速等技术改造；到2020年，电机和内燃机系统平均运行效率提高5个百分点；电动汽车重点推进动力电池、电机、电控等技术研发。

2016.12.22

国家发改委、科技部、工信部、环保部

《“十三五”节能环保产业规划》  
促进发动机等机内净化、尾气治理、蒸发排放控制等移动源环保升级；加快稀土永磁无铁芯电机等新型高效电机的研发示范。

2016.12.22

工信部、农业部、国家发改委

《农机装备发展行动方案（2016 - 2025）》（工信部联装〔2016〕413号）

到2020年山区丘陵等领域部分生产环节无机可用的局面得到明显改善；到2025年山区丘陵等领域机械化所需装备得到基本满足；山地丘陵农机重点突破轻便高效动力技术、山地节力物运技术、小型履带多功能底盘的爬坡与稳定性技术，研发适合丘陵地区主要粮食作物、经济作物等生产的农机装备，以及轻便化、小型化设施装备。

2017.01.25

国家发改委

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》（国家发展和改革委员会公告2017年第1号）

战略性新兴产业重点产品和服务包括：同步电压源逆变器、双模式逆变器、双向变流器等智能电网与新能源相关的控制类产品；用于驱动或发电的高效电机，轮毂电机，轮边电机；用于驱动或发电的电机控制器和控制软件；智能农业动力机械、高效精准环保多功能农田作业装备、粮食作物高效智能收获装备、经济作物高效智能收获与智能控制装备。

2018.02.22

农业部、财政部

《2018-2020年农  
机购置补贴实施指导意见》（农办财  
〔2018〕13号）

收割机等属于全国农机购置补贴机具种类范围。

2018.10.26

全国人大常委会

《中华人民共和国农业机械化促进法》（2018年修正）

国家支持农业机械生产者开发先进适用的农业机械，采用先进技术、先进工艺和先进材料，提高农业机械产品的质量和技术水平，降低生产成本，提供系列化、标准化、多功能和质量优良、节约能源、价格合理的农业机械产品。

2018.11.07

国家统计局

《战略性新兴产业

分类（2018）》（国家统计局令第23号）

将“其他通用零部件制造（C3489）”作为智能关键基础零部件制造被纳入战略性新兴产业统计监测。

2018.12.01

国家市场监督管理总局

《内燃机产品生产许可证实细则》

生产通用小型汽油机产品的企业应当依法取得由各省级主管部门或其委托的下级主管部门办法的生产许可证。

2018.12.21

国务院

《国务院关于加强

推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》

（国发〔2018〕42

号）

到2025年丘陵山区县（市、区）农作物耕种收综合机械化率达到55%。

2019.09.08

国务院

《关于调整工业产

品生产许可证管理目录加强事中事后监管的决定》（国发〔2019〕19号）

取消包括通用小型汽油机在内的内燃机等工业产品生产许可证管理。

2020.01.01

国家发改委

《产业结构调整指导目录（2019年本）》（国家发展和改革委员会令第29号）

影响非道路移动机械用内燃机动力性、经济性、环保性的燃油系统、增压系统、排气后处理系统（均包括电子控制系统）为鼓励类机械产业；自走式谷物联合收割机等农业收获机械为

鼓励类机械产业。

资料来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国通用汽油机行业发展现状研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，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市场调研分析。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国通用汽油机行业发展概述

#### 第一节 通用汽油机行业发展情况概述

##### 一、通用汽油机行业相关定义

##### 二、通用汽油机行业基本情况介绍

##### 三、通用汽油机行业发展特点分析

##### 四、通用汽油机行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、通用汽油机行业需求主体分析

第二节中国通用汽油机行业生命周期分析

一、通用汽油机行业生命周期理论概述

二、通用汽油机行业所属的生命周期分析

第三节通用汽油机行业经济指标分析

一、通用汽油机行业的赢利性分析

二、通用汽油机行业的经济周期分析

三、通用汽油机行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球通用汽油机行业市场发展现状分析

第一节全球通用汽油机行业发展历程回顾

第二节全球通用汽油机行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲通用汽油机行业地区市场分析

一、亚洲通用汽油机行业市场现状分析

二、亚洲通用汽油机行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲通用汽油机行业市场前景分析

第四节北美通用汽油机行业地区市场分析

一、北美通用汽油机行业市场现状分析

二、北美通用汽油机行业市场规模与市场需求分析

三、北美通用汽油机行业市场前景分析

第五节欧洲通用汽油机行业地区市场分析

一、欧洲通用汽油机行业市场现状分析

二、欧洲通用汽油机行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲通用汽油机行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界通用汽油机行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球通用汽油机行业市场规模预测

第三章 中国通用汽油机行业产业发展环境分析

第一节我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

第二节我国宏观经济环境对通用汽油机行业的影响分析

第三节中国通用汽油机行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对通用汽油机行业的影响分析

第五节中国通用汽油机行业产业社会环境分析

第四章 中国通用汽油机行业运行情况

第一节中国通用汽油机行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国通用汽油机行业市场规模分析

一、影响中国通用汽油机行业市场规模的因素

二、中国通用汽油机行业市场规模

三、中国通用汽油机行业市场规模解析

第三节中国通用汽油机行业供应情况分析

一、中国通用汽油机行业供应规模

二、中国通用汽油机行业供应特点

第四节中国通用汽油机行业需求情况分析

一、中国通用汽油机行业需求规模

二、中国通用汽油机行业需求特点

第五节中国通用汽油机行业供需平衡分析

第五章 中国通用汽油机行业产业链和细分市场分析

第一节中国通用汽油机行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、通用汽油机行业产业链图解

第二节中国通用汽油机行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
  - 二、上游产业对通用汽油机行业的影响分析
  - 三、下游产业发展现状
  - 四、下游产业对通用汽油机行业的影响分析
- 第三节我国通用汽油机行业细分市场分析
- 一、细分市场一
  - 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国通用汽油机行业市场竞争分析

### 第一节中国通用汽油机行业竞争要素分析

- 一、产品竞争
- 二、服务竞争
- 三、渠道竞争
- 四、其他竞争

### 第二节中国通用汽油机行业竞争现状分析

- 一、中国通用汽油机行业竞争格局分析
- 二、中国通用汽油机行业主要品牌分析

### 第三节中国通用汽油机行业集中度分析

- 一、中国通用汽油机行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国通用汽油机行业市场集中度分析

## 第七章 2018-2022年中国通用汽油机行业模型分析

### 第一节中国通用汽油机行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国通用汽油机行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会

## 五、行业威胁

## 六、中国通用汽油机行业SWOT分析结论

### 第三节中国通用汽油机行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国通用汽油机行业需求特点与动态分析

### 第一节中国通用汽油机行业市场动态情况

### 第二节中国通用汽油机行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节通用汽油机行业成本结构分析

### 第四节通用汽油机行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节中国通用汽油机行业价格现状分析

### 第六节中国通用汽油机行业平均价格走势预测

#### 一、中国通用汽油机行业平均价格趋势分析

#### 二、中国通用汽油机行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国通用汽油机行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国通用汽油机行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节中国通用汽油机行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国通用汽油机行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国通用汽油机行业区域市场现状分析

### 第一节中国通用汽油机行业区域市场规模分析

#### 影响通用汽油机行业区域市场分布的因素

#### 中国通用汽油机行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区通用汽油机行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区通用汽油机行业市场分析

##### (1) 华东地区通用汽油机行业市场规模

##### (2) 华南地区通用汽油机行业市场现状

##### (3) 华东地区通用汽油机行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区通用汽油机行业市场分析

##### (1) 华中地区通用汽油机行业市场规模

##### (2) 华中地区通用汽油机行业市场现状

##### (3) 华中地区通用汽油机行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区通用汽油机行业市场分析

##### (1) 华南地区通用汽油机行业市场规模

##### (2) 华南地区通用汽油机行业市场现状

##### (3) 华南地区通用汽油机行业市场规模预测

### 第五节华北地区通用汽油机行业市场分析

#### 一、华北地区概述

## 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区通用汽油机行业市场分析

- (1) 华北地区通用汽油机行业市场规模
- (2) 华北地区通用汽油机行业市场现状
- (3) 华北地区通用汽油机行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区通用汽油机行业市场分析

- (1) 东北地区通用汽油机行业市场规模
- (2) 东北地区通用汽油机行业市场现状
- (3) 东北地区通用汽油机行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区通用汽油机行业市场分析

- (1) 西南地区通用汽油机行业市场规模
- (2) 西南地区通用汽油机行业市场现状
- (3) 西南地区通用汽油机行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区通用汽油机行业市场分析

- (1) 西北地区通用汽油机行业市场规模
- (2) 西北地区通用汽油机行业市场现状
- (3) 西北地区通用汽油机行业市场规模预测

## 第十一章 通用汽油机行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第二节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第六节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2022-2029年中国通用汽油机行业发展前景分析与预测

第一节 中国通用汽油机行业未来发展前景分析

一、通用汽油机行业国内投资环境分析

二、中国通用汽油机行业市场机会分析

三、中国通用汽油机行业投资增速预测

第二节 中国通用汽油机行业未来发展趋势预测

第三节 中国通用汽油机行业规模发展预测

一、中国通用汽油机行业市场规模预测

二、中国通用汽油机行业市场规模增速预测

三、中国通用汽油机行业产值规模预测

四、中国通用汽油机行业产值增速预测

五、中国通用汽油机行业供需情况预测

第四节 中国通用汽油机行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国通用汽油机行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国通用汽油机行业进入壁垒分析

一、通用汽油机行业资金壁垒分析

二、通用汽油机行业技术壁垒分析

三、通用汽油机行业人才壁垒分析

四、通用汽油机行业品牌壁垒分析

五、通用汽油机行业其他壁垒分析

## 第二节通用汽油机行业风险分析

- 一、通用汽油机行业宏观环境风险
- 二、通用汽油机行业技术风险
- 三、通用汽油机行业竞争风险
- 四、通用汽油机行业其他风险

## 第三节中国通用汽油机行业存在的问题

## 第四节中国通用汽油机行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国通用汽油机行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国通用汽油机行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国通用汽油机行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节通用汽油机行业营销策略分析

- 一、通用汽油机行业产品营销
- 二、通用汽油机行业定价策略
- 三、通用汽油机行业渠道选择策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202202/574366.html>