

2020年中国汽油机行业前景分析报告- 行业供需现状与投资战略研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国汽油机行业前景分析报告-行业供需现状与投资战略研究》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://baogao.chinabaogao.com/jixie/499997499997.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

1、行业主管部门、监管体制

根据证监会《上市公司行业分类指引》（2012年修订）的行业划分，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，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。

根据观研报告网发布的《2021年中国汽油机行业前景分析报告-行业供需现状与投资战略研究》显示。我国汽油机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设备分会及中国内燃机工业协会下设的小汽油机分会等。

2、主要法规及产业政策

观研报告网发布的资料显示，我国相关部门制定了一系列支持汽油机行业的法律法规和政策。

行业主要法律法规及政策

发布时间

发布单位

法律法规及政策

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。

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”节能环保产业发展规划》

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施细则》

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

《国务院关于进一步加快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（TC）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国汽油机行业前景分析报告-行业供需现状与投资战略研究》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。

它是业内企业、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前景分析报告，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。

【报告大纲】

第一章中国汽油机行业发展综述及外部环境

1.1行业界定及地位

1.1.1行业定义

1.1.2行业产品分类

1.1.3行业生命周期分析

1.1.4行业在国民经济中的地位

1.2报告数据说明与研究方法

1.2.1报告数据来源说明

1.2.2报告研究方法概述

1.3行业市场环境分析

1.3.1行业政策环境分析

(1) 管理体制及政策法规

(2) 行业相关标准

1) 国际行业相关标准

2) 国内行业相关标准

(3) 行业相关政策

(4) 政策环境对行业的影响

1.3.2宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

(3) 经济环境对行业发展的影响

1) 宏观经济走势对行业的影响

2) 日本地震对行业的影响

3) 油价波动对行业的影响

1.3.3行业贸易环境分析

1.3.4行业技术环境分析

(1) 行业技术现状

(2) 行业国内外技术差距

(3) 行业技术发展趋势

1.4行业供应链分析

1.4.1行业产业链简况

1.4.2行业供应链分析

(1) 钢铁行业发展状况分析

1) 钢材市场运营及价格走势

2) 铸件市场运营及价格走势

3) 锻件市场运营及价格走势

(2) 主要零部件市场调研

1) 燃油喷射系统市场调研

2) 曲轴市场调研

3) 滤清器市场调研

4) 冷却水泵机油泵市场调研

(3) 汽油价格走势及对行业影响

1) 汽油价格走势

2) 汽油价格波动及对行业影响

第二章中国汽油机行业发展现状分析

2.1 行业发展现状分析

2.1.1 行业发展历程

2.1.2 行业市场规模情况

2.1.3 行业发展主要特点

2.1.4 行业经营情况分析

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

2.2 行业供需平衡分析

2.2.1 行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

2.2.2 各地区行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

2.2.3 行业需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

2.2.4 各地区行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

2.2.5 行业产销率分析

2.3 行业进出口情况分析

2.3.1 行业出口情况

(1) 出口总体情况

(2) 出口产品结构分析

2.3.2 行业进口情况分析

- (1) 进口总体情况
- (2) 进口产品结构分析

第三章中国汽油机行业市场竞争格局分析

3.1 国际市场竞争状况分析

- 3.1.1 国际市场发展状况
- 3.1.2 国际市场竞争格局分析
- 3.1.3 国际主要制造商分析
- 3.1.4 国际市场发展趋势分析

3.2 国内市场竞争格局分析

3.2.1 行业内部竞争格局

- (1) 行业整体竞争格局
- (2) 外资企业在华投资情况
- (3) 企业市场占有率分析
- (4) 行业集中度变化趋势分析

3.2.2 行业上游议价能力分析

3.2.3 行业下游议价能力分析

3.2.4 行业新进入者威胁

3.2.5 行业潜在威胁分析

3.3 行业投资兼并与重组整合分析

3.3.1 行业投资兼并与重组整合概况

3.3.2 行业投资兼并与重组整合典型案例分析

3.3.3 行业投资兼并与重组整合发展趋势

第四章中国汽油机行业企业分析（随数据更新有调整）

4.1 企业发展总体状况分析

4.2 领先汽车用汽油机生产企业个案分析

4.2.1 重庆长安汽车股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

4.2.2 一汽-大众汽车有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.2.3上海通用五菱汽车股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.2.4奇瑞汽车股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.2.5东风日产乘用车公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.2.6上海通用东岳动力总成有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.2.7柳州五菱柳机动力有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.2.8北京现代汽车有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.2.9上海大众动力总成有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.2.10神龙汽车有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.3领先摩托车用汽油机生产企业个案分析

4.3.1重庆宗申动力机械股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.3.2力帆实业（集团）股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.3.3江门市大长江集团有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.3.4重庆隆鑫机车有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.3.5洛阳北方企业集团有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.3.6重庆建设摩托车股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.3.7中国嘉陵工业股份有限公司（集团）经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.3.8浙江钱江摩托股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.3.9广州摩托集团公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.3.10广州大运摩托车有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.4领先通用汽油机生产企业个案分析

4.4.1山东华盛中天机械集团有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.4.2江苏林海动力机械集团公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.4.3宁德泰格动力机械有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.4.4重庆宗申发动机制造有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.4.5绍兴市通用发动机制造有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.4.6临沂三禾永佳动力有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.4.7苏州市吴中区双马机电有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.4.8江苏苏美达五金工具有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.4.9浙江台州市王野动力有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

4.4.10盐城市江动汽油机制造有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析
- 4.4.11重庆力帆内燃机有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

第五章中国汽油机行业细分产品市场调研

- 5.1行业产品结构特征
- 5.2汽车用汽油机市场调研
- 5.2.1全球汽车行业发展现状及趋势分析
- 5.2.2中国汽车行业发展现状及趋势分析
- (1) 中国汽车行业相关政策
- (2) 中国汽车行业发展概况
- 1) 汽车保有量情况
- 2) 汽车产销规模分析
- 3) 汽车进出口情况分析
- 4) 汽车行业经营效益分析
- (3) 中国乘用车行业发展概况
- 1) 乘用车保有量情况
- 2) 乘用车产销规模分析
- 3) 乘用车进出口情况分析
- (4) “十三五”中国汽车市场趋势调查
- 1) 总体规模预测
- 2) 乘用车市场规模预测
- 5.2.3汽车用汽油机发展现状
- (1) 生产规模
- 1) 总体产量情况
- 2) 主要生产商产量情况
- (2) 销售规模
- 1) 总体销量情况
- 2) 主要生产商销量情况

- (3) 进出口情况
- (4) 地区分布情况
- (5) 主要生产企业分析
- (6) 投资兼并与重组整合动向
- (7) 新技术与新产品
- 5.2.4 汽车用汽油机市场发展趋势分析
- 5.2.5 “十三五”汽车用汽油机趋势分析
- 5.3 摩托车用汽油机市场调研
- 5.3.1 摩托车制造行业发展现状及趋势分析
 - (1) 行业相关政策
 - (2) 保有量情况
 - (3) 产销规模分析
 - (4) 主要生产企业分析
 - (5) 行业经营情况分析
 - (6) 行业发展趋势及趋势分析
- 5.3.2 摩托车用汽油机发展现状
 - (1) 产品工艺流程图
 - (2) 产销规模
 - (3) 进出口情况
 - (4) 市场竞争格局
 - (5) 投资兼并与重组整合动向
 - (6) 新技术与新产品
- 5.3.3 摩托车用汽油机市场发展趋势分析
- 5.3.4 “十三五”摩托车用汽油机趋势分析
- 5.4 通用汽油机市场调研
- 5.4.1 通用汽油机工艺流程
- 5.4.2 国际通用汽油机市场调研
- 5.4.3 国内通用汽油机市场调研
 - (1) 产销规模
 - (2) 进出口情况
 - (3) 市场竞争格局
 - (4) 投资兼并与重组整合动向
- 5.4.4 通用汽油机应用下游分析
 - (1) 产品应用分布情况
 - (2) 应急发电机市场调研

- (3) 园林机械市场调研
- (4) 农机市场调研
- (5) 其它应用市场调研
- 5.4.5通用汽油机市场发展的驱动因素
- 5.4.6通用汽油机市场面临的主要问题
- 5.4.7通用汽油机市场发展趋势及趋势分析
 - (1) 产品市场发展趋势分析
 - (2) “十三五”市场规模趋势分析

第六章中国汽油机市场趋势调查及投资建议

- 6.1行业发展趋势及趋势分析
 - 6.1.1行业发展趋势分析
 - 6.1.2行业发展驱动因素
 - 6.1.3行业发展的阻碍因素
 - 6.1.4“十三五”行业趋势预测分析
- 6.2行业投资机会与风险
 - 6.2.1行业投资机会
 - 6.2.2行业投资前景
- 6.3行业投资特性分析
 - 6.3.1行业进入壁垒
 - 6.3.2行业盈利模式分析
 - 6.3.3行业盈利因素分析
- 6.4行业投资建议
 - 6.4.1行业投资价值
 - 6.4.2行业可投资方向
 - 6.4.3行业投资方式建议

【简介】

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/499997499997.html>