

# 2025-2030年中国（汽油发动机）行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 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——钢材
- 6.3.2 汽油机上游市场分析——有色金属
- 6.3.3 汽油机上游市场分析——橡胶
- 6.3.4 汽油机上游市场分析——汽油机润滑油
- 6.3.5 汽油机上游市场分析——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-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前瞻及投资策略建议

- 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2024年汽油机行业标准汇总
- 图表7：截至2024年汽油机行业发展政策汇总
- 图表8：截至2024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10：2025-2030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-大众汽车有限公司发展历程
- 图表24: 一汽-大众汽车有限公司基本信息表
- 图表25: 一汽-大众汽车有限公司股权穿透图
- 图表26: 一汽-大众汽车有限公司经营状况
- 图表27: 一汽-大众汽车有限公司整体业务架构
- 图表28: 一汽-大众汽车有限公司销售网络布局
- 图表29: 一汽-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
- 图表31: 浙江吉利控股集团有限公司基本信息表
- 图表32: 浙江吉利控股集团有限公司股权穿透图
- 图表33: 浙江吉利控股集团有限公司经营状况
- 图表34: 浙江吉利控股集团有限公司整体业务架构
- 图表35: 浙江吉利控股集团有限公司销售网络布局
- 图表36: 浙江吉利控股集团有限公司汽油机业务布局优劣势分析
- 图表37: 重庆长安汽车股份有限公司发展历程
- 图表38: 重庆长安汽车股份有限公司基本信息表
- 图表39: 重庆长安汽车股份有限公司股权穿透图
- 图表40: 重庆长安汽车股份有限公司经营状况
- 图表41: 重庆长安汽车股份有限公司整体业务架构
- 图表42: 重庆长安汽车股份有限公司销售网络布局
- 图表43: 重庆长安汽车股份有限公司汽油机业务布局优劣势分析
- 图表44: 东风汽车有限公司发展历程
- 图表45: 东风汽车有限公司基本信息表
- 图表46: 东风汽车有限公司股权穿透图
- 图表47: 东风汽车有限公司经营状况
- 图表48: 东风汽车有限公司整体业务架构
- 图表49: 东风汽车有限公司销售网络布局
- 图表50: 东风汽车有限公司汽油机业务布局优劣势分析
- 图表51: 上汽通用五菱汽车股份有限公司发展历程
- 图表52: 上汽通用五菱汽车股份有限公司基本信息表
- 图表53: 上汽通用五菱汽车股份有限公司股权穿透图
- 图表54: 上汽通用五菱汽车股份有限公司经营状况
- 图表55: 上汽通用五菱汽车股份有限公司整体业务架构
- 图表56: 上汽通用五菱汽车股份有限公司销售网络布局
- 图表57: 上汽通用五菱汽车股份有限公司汽油机业务布局优劣势分析
- 图表58: 蜂巢易创科技有限公司发展历程
- 图表59: 蜂巢易创科技有限公司基本信息表
- 图表60: 蜂巢易创科技有限公司股权穿透图
- 图表61: 蜂巢易创科技有限公司经营状况
- 图表62: 蜂巢易创科技有限公司整体业务架构
- 图表63: 蜂巢易创科技有限公司销售网络布局
- 图表64: 蜂巢易创科技有限公司汽油机业务布局优劣势分析
- 图表65: 上海大众动力总成有限公司发展历程
- 图表66: 上海大众动力总成有限公司基本信息表
- 图表67: 上海大众动力总成有限公司股权穿透图
- 图表68: 上海大众动力总成有限公司经营状况
- 图表69: 上海大众动力总成有限公司整体业务架构
- 图表70: 上海大众动力总成有限公司销售网络布局

图表71: 上海大众动力总成有限公司汽油机业务布局优劣势分析  
图表72: 力帆实业(集团)股份有限公司发展历程  
图表73: 力帆实业(集团)股份有限公司基本信息表  
图表74: 力帆实业(集团)股份有限公司股权穿透图  
图表75: 力帆实业(集团)股份有限公司经营状况  
图表76: 力帆实业(集团)股份有限公司整体业务架构  
图表77: 力帆实业(集团)股份有限公司销售网络布局  
图表78: 力帆实业(集团)股份有限公司汽油机业务布局优劣势分析  
图表79: 苏美达股份有限公司发展历程  
图表80: 苏美达股份有限公司基本信息表  
图表81: 苏美达股份有限公司股权穿透图  
图表82: 苏美达股份有限公司经营状况  
图表83: 苏美达股份有限公司整体业务架构  
图表84: 苏美达股份有限公司销售网络布局  
图表85: 苏美达股份有限公司汽油机业务布局优劣势分析  
图表86: 神驰机电股份有限公司发展历程  
图表87: 神驰机电股份有限公司基本信息表  
图表88: 神驰机电股份有限公司股权穿透图  
图表89: 神驰机电股份有限公司经营状况  
图表90: 神驰机电股份有限公司整体业务架构  
图表91: 神驰机电股份有限公司销售网络布局  
图表92: 神驰机电股份有限公司汽油机业务布局优劣势分析  
图表93: 中国汽油机行业发展潜力评估  
图表94: 2025-2030年中国汽油机行业市场前景预测  
图表95: 2025-2030年中国汽油机行业市场容量/市场增长空间预测  
图表96: 中国汽油机行业发展趋势预测  
图表97: 中国汽油机行业市场进入与退出壁垒分析  
图表98: 中国汽油机行业市场投资价值评估  
图表99: 中国汽油机行业投资机会分析  
图表100: 中国汽油机行业投资风险预警  
图表101: 中国汽油机行业投资策略与建议  
图表102: 中国汽油机行业可持续发展建议  
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!