

中国汽车发动机行业现状深度研究与未来投资分析报告（2025-2032年）

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《中国汽车发动机行业现状深度研究与未来投资分析报告（2025-2032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/202502/741810.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

汽车发动机是为汽车提供动力的装置，是汽车的“心脏”，决定着汽车的动力性、经济性、稳定性和环保性。根据动力来源不同，汽车发动机可分为柴油发动机、汽油发动机、电动汽车电动机以及混合动力等。

发动机是汽车的动力源，是汽车的核心部件，为车辆提供必要的动力。随着我国汽车产量的持续增长，对汽车发动机的需求也不断增长。数据显示，到2024年我国切割发动机产量达到了3155.9万辆，同比增长4.8%，连续五年产量稳定增长。

数据来源：国家统计局、观研天下整理

从汽车发动机产量来看，2021年到2024年我国汽车发动机产量为波动式增长，到2024年我国汽车发动机产量约为2247.04万台，同比下滑0.61%。

数据来源：观研天下整理

从市场结构来看，在2024年我国汽车发动机市场中汽油发动机产量占比最高，达到了89.6%；其次为柴油发动机，产量占比为10.3%。整体来看，汽油发动机为我国汽车发动机市场主要产品。

数据来源：观研天下整理

从企业生产情况来看，在2024年我国汽车发动行业生产前三的企业分别为比亚迪股份有限公司、奇瑞沪车股份有限公司、吉利汽车集团有限公司；产量分别为249.85万台、225.77万台、165.45万台；同比增长分别为88.2%、30.3%、23.25%。

2024年我国汽车发动行业生产TOP10企业	排名	生产企业	产量（万台）	同比增长（%）
1	比亚迪股份有限公司	249.85	88.2	
2	奇瑞沪车股份有限公司	225.77	30.3	
3	吉利汽车集团有限公司	165.45	23.2	
4	一汽大众汽车有限公司	152.68	-14.1	
5	重庆长安车股份有限公司	149.47	5.7	
6	长城汽车股份有限公司	11.25	-4.1	
7	广汽丰田发动机有限公司	66.97	-17.4	
8	上汽通用五菱汽车股份有限公司	61.79	-30.0	
9	北京奔驰汽车有限公司	59.18	-2.1	
10	东风汽车有限公司(本部)	58.12	-15.6	

数据来源：观研天下整理

为推动汽车发动机行业的发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2024年5月交通运输部等十三部门发布的《交通运输大规模设备更新行动方案》提出鼓励新能源机车更新。组织有关企业针对不同地域、不同场景打造谱系化、平台化中国标准新能源铁路装备平台，实现机车排放、油耗、舒适性等指标均达到国际先进水平。依托复兴型等系列机车产品研发，采用大功率动力电池、新一代柴油机、内电双源、氢动力系统、低碳/零碳燃料发动机等技术，推动老旧内燃机车更新升级。

我国及部分省市汽车发动机行业相关政策	层级	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案 推动汽车标准转型升级。修订电动汽车动力电池安全标准，加大新能源汽车整车安全、充换电标准供给，加强自动驾驶、激光雷达等智能网联技术标准研制，加快先进技术融合迭代，提升网络安全等级和数据安全保护水平。	国家级	2024年3月	市场监管总局等七部门		
政策，完善充（换）电、停车、智慧交通等基础设施。完善汽车领域信息披露制度，健全部门间信息共享机制，推动建设汽车全生命周期信息交互系统。支持汽车改装、汽车租赁、汽车赛事、房车露营、传统经典车等相关行业规范发展，打造形成一批具有影响力、带动力的汽车后市场项目，促进汽车从交通工具向生活空间转变。	国家级	2024年3月	商务部等14部门	推动消费品以旧换新行动方案	鼓励各地出台支持政策
国家金融监督管理总局、工业和信息化部、国家发展改革委 关于深化制造业金融服务助力推进新型工业化的通知 优化制造业外贸金融供给，强化出口信用保险保障，支持汽车、家电、机械、航空、船舶与海洋工程装备等企业“走出去”。	国家级	2024年4月			
交通运输部等十三部门 交通运输部大规模设备更新行动方案 鼓励新能源机车更新。组织有关企业针对不同地域、不同场景打造谱系化、平台化中国标准新能源铁路装备平台，实现机车排放、油耗、舒适性等指标均达到国际先进水平。依托复兴型等系列机车产品研发，采用大功率动力电池、新一代柴油机、内电双源、氢动力系统、低碳/零碳燃料发动机等技术，推动老旧内燃机车更新升级。	国家级	2024年5月			
海南省空气质量持续改善行动实施方案（2024—2025年）对油品进口、生产、仓储、销售、运输、使用等全环节加强监管，全面清理整顿自建油罐、流动加油车（船）和黑加油站点，严厉打击油品走私及非标油品作为发动机燃料销售等违法犯罪行为。	省级	2024年5月	海南省		
浙江省空气质量持续改善行动计划 提升货车、非道路移动机械、船舶油箱中柴油抽测频次，加强油品进口、生产、仓储、销售、运输、使用各环节监管，坚决打击非法自建油罐、流动加油车（船）和黑加油站点，依法查处将非标油作为发动机燃料销售等违法行为。	省级	2024年5月	浙江省		
上海市促进工业服务业赋能产业升级行动方案（2024-2027年）创建国家人形机器人制造业创新中心，在汽车、电气设备生产和零部件加工等领域，打造一批人形机器人赋能制造应用场景，形成机器人生产解决方案。	省级	2024年7月	上海市		

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国汽车发动机行业现状深度研究与未来投资分析报告（2025-2032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。

目录大纲：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国汽车发动机行业发展概述

第一节 汽车发动机行业发展情况概述

一、汽车发动机行业相关定义

二、汽车发动机特点分析

三、汽车发动机行业基本情况介绍

四、汽车发动机行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、汽车发动机行业需求主体分析

第二节 中国汽车发动机行业生命周期分析

一、汽车发动机行业生命周期理论概述

二、汽车发动机行业所属的生命周期分析

第三节 汽车发动机行业经济指标分析

一、汽车发动机行业的赢利性分析

二、汽车发动机行业的经济周期分析

三、汽车发动机行业附加值的提升空间分析

第二章 中国汽车发动机行业监管分析

第一节 中国汽车发动机行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国汽车发动机行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对汽车发动机行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国汽车发动机行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对汽车发动机行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

一、中国宏观经济环境对汽车发动机行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对汽车发动机行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对汽车发动机行业的影响分析

第四节 中国汽车发动机行业投资环境分析

第五节 中国汽车发动机行业技术环境分析

第六节 中国汽车发动机行业进入壁垒分析

一、汽车发动机行业资金壁垒分析

二、汽车发动机行业技术壁垒分析

三、汽车发动机行业人才壁垒分析

四、汽车发动机行业品牌壁垒分析

五、汽车发动机行业其他壁垒分析

第七节 中国汽车发动机行业风险分析

一、汽车发动机行业宏观环境风险

二、汽车发动机行业技术风险

三、汽车发动机行业竞争风险

四、汽车发动机行业其他风险

第四章 2020-2024年全球汽车发动机行业发展现状分析

第一节 全球汽车发动机行业发展历程回顾

第二节 全球汽车发动机行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲汽车发动机行业地区市场分析

一、亚洲汽车发动机行业市场现状分析

- 二、亚洲汽车发动机行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲汽车发动机行业市场前景分析
- 第四节 北美汽车发动机行业地区市场分析
 - 一、北美汽车发动机行业市场现状分析
 - 二、北美汽车发动机行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美汽车发动机行业市场前景分析
- 第五节 欧洲汽车发动机行业地区市场分析
 - 一、欧洲汽车发动机行业市场现状分析
 - 二、欧洲汽车发动机行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲汽车发动机行业市场前景分析
- 第六节 2025-2032年全球汽车发动机行业分布走势预测
- 第七节 2025-2032年全球汽车发动机行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

- 第五章 中国汽车发动机行业运行情况
 - 第一节 中国汽车发动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 中国汽车发动机行业市场规模分析
 - 一、影响中国汽车发动机行业市场规模的因素
 - 二、中国汽车发动机行业市场规模
 - 三、中国汽车发动机行业市场规模解析
 - 第三节 中国汽车发动机行业供应情况分析
 - 一、中国汽车发动机行业供应规模
 - 二、中国汽车发动机行业供应特点
 - 第四节 中国汽车发动机行业需求情况分析
 - 一、中国汽车发动机行业需求规模
 - 二、中国汽车发动机行业需求特点
 - 第五节 中国汽车发动机行业供需平衡分析
 - 第六节 中国汽车发动机行业存在的问题与解决策略分析
- 第六章 中国汽车发动机行业产业链及细分市场分析
 - 第一节 中国汽车发动机行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、汽车发动机行业产业链图解

第二节 中国汽车发动机行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对汽车发动机行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对汽车发动机行业的影响分析

第三节 中国汽车发动机行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国汽车发动机行业市场竞争分析

第一节 中国汽车发动机行业竞争现状分析

一、中国汽车发动机行业竞争格局分析

二、中国汽车发动机行业主要品牌分析

第二节 中国汽车发动机行业集中度分析

一、中国汽车发动机行业市场集中度影响因素分析

二、中国汽车发动机行业市场集中度分析

第三节 中国汽车发动机行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第八章 2020-2024年中国汽车发动机行业模型分析

第一节 中国汽车发动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 中国汽车发动机行业SWOT分析

一、SWOT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、中国汽车发动机行业SWOT分析结论

第三节 中国汽车发动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

第九章 2020-2024年中国汽车发动机行业需求特点与动态分析

第一节 中国汽车发动机行业市场动态情况

第二节 中国汽车发动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 汽车发动机行业成本结构分析

第四节 汽车发动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 中国汽车发动机行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国汽车发动机行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国汽车发动机行业所属行业运行数据监测

第一节 中国汽车发动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 中国汽车发动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 中国汽车发动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

第十一章 2020-2024年中国汽车发动机行业区域市场现状分析

第一节 中国汽车发动机行业区域市场规模分析

一、影响汽车发动机行业区域市场分布的因素

二、中国汽车发动机行业区域市场分布

第二节 中国华东地区汽车发动机行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区汽车发动机行业市场分析

(1) 华东地区汽车发动机行业市场规模

(2) 华东地区汽车发动机行业市场现状

(3) 华东地区汽车发动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、华中地区汽车发动机行业市场分析

(1) 华中地区汽车发动机行业市场规模

(2) 华中地区汽车发动机行业市场现状

(3) 华中地区汽车发动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、华南地区汽车发动机行业市场分析

(1) 华南地区汽车发动机行业市场规模

(2) 华南地区汽车发动机行业市场现状

(3) 华南地区汽车发动机行业市场规模预测

第五节 华北地区汽车发动机行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区汽车发动机行业市场分析

- (1) 华北地区汽车发动机行业市场规模
- (2) 华北地区汽车发动机行业市场现状
- (3) 华北地区汽车发动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、东北地区汽车发动机行业市场分析

- (1) 东北地区汽车发动机行业市场规模
- (2) 东北地区汽车发动机行业市场现状
- (3) 东北地区汽车发动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、西南地区汽车发动机行业市场分析

- (1) 西南地区汽车发动机行业市场规模
- (2) 西南地区汽车发动机行业市场现状
- (3) 西南地区汽车发动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、西北地区汽车发动机行业市场分析

- (1) 西北地区汽车发动机行业市场规模
- (2) 西北地区汽车发动机行业市场现状
- (3) 西北地区汽车发动机行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国汽车发动机行业市场规模区域分布预测

第十二章 汽车发动机行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

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 企业二

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

第三节 企业三

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

第四节 企业四

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

第五节 企业五

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

第六节 企业六

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

第七节 企业七

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

第八节 企业八

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

第九节 企业九

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

第十节 企业十

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

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国汽车发动机行业发展前景分析与预测

第一节 中国汽车发动机行业未来发展前景分析

一、中国汽车发动机行业市场机会分析

二、中国汽车发动机行业投资增速预测

第二节 中国汽车发动机行业未来发展趋势预测

第三节 中国汽车发动机行业规模发展预测

一、中国汽车发动机行业市场规模预测

二、中国汽车发动机行业市场规模增速预测

三、中国汽车发动机行业产值规模预测

四、中国汽车发动机行业产值增速预测

五、中国汽车发动机行业供需情况预测

第四节 中国汽车发动机行业盈利走势预测

第十四章 中国汽车发动机行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国汽车发动机行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国汽车发动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 汽车发动机行业品牌营销策略分析

一、汽车发动机行业产品策略

二、汽车发动机行业定价策略

三、汽车发动机行业渠道策略

四、汽车发动机行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202502/741810.html>