

2019-2025年中国汽车发动机行业发展趋势预测及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国汽车发动机行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/detail/446831.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

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。

报告目录：

第一章 汽车发动机产业相关要述

第一节 发动机基础概述

- 一、发动机的工作原理
- 二、发动机分类
- 三、发动机基本构造

第二节 发动机排列方式

- 一、直列发动机
- 二、v型发动机
- 三、w型发动机
- 四、水平对置发动机

第三节 发动机标准规范

- 一、技术规范
- 二、扭矩规范
- 三、轴承技术规范
- 四、发动机机油

第二章 2013-2018年世界汽车发动机产业运行状况分析

第一节 2013-2018年世界汽车发动机产业运行环境浅析

- 一、世界经济现状对汽车发动机产业的影响
- 二、世界汽车市场现状对汽车产业的影响

第二节 2013-2018年世界汽车发动机产业现状综述

- 一、汽车发动机发展回顾
- 二、国外汽车发动机的新技术分析
- 三、世界十佳汽车发动机
- 四、世界汽车发动机生产与销售情况
- 五、世界汽车发动机贸易分析

第三节 2013-2018年世界部分国家汽车发动机产业动态分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本

第四节 2013-2018年世界汽车发动机产业发展趋势分析

第三章 2013-2018年中国汽车发动机产业运行环境分析

第一节 2013-2018年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

第二节 2013-2018年中国汽车发动机产业政策分析

- 一、汽车发动机标准分析
- 二、汽车发动机凸轮轴修理技术条件
- 三、进出口政策分析

第三节 2013-2018年中国汽车发动机产业技术环境分析

第四章 2015-2018年中国汽车产业运行背景

第一节 2013-2018年中国汽车产销量分析

- 一、中国汽车产销量分析
- 二、中国载货汽车产销量分析
- 三、中国公路客车产销量分析
- 四、中国轿车产销量分析

第二节 2013-2018年中国汽车保有量

- 一、中国民用汽车保有量
- 二、各省民用汽车保有量分析

- 三、不同类型民用汽车保有量
- 四、2013-2018年中国私人汽车保有量
- 五、各省私人汽车保有量分析
- 六、不同类型私人汽车保有量

第五章 2013-2018年中国汽车发动机产业运行形势分析

第一节 2013-2018年中国汽车发动机技术综述

- 一、汽车发动机技术的变革
- 二、汽车发动机的技术进展状况
- 三、各大企业汽车发动机技术简述
- 四、汽车发动机技术改进潜力大

第二节 2013-2018年中国汽车发动机产业运行形势分析

- 一、中国汽车发动机市场供给分析
- 二、中国汽车发动机产品需求分析
- 三、影响中国汽车发动机产业市场供需的因素分析

第三节 2013-2018年中国汽车发动机产业发展存在问题分析

- 一、我国发动机行业专业人才稀缺
- 二、国产发动机缺少政策法规和标准要求
- 三、发动机冷却液质量合格率低

第四节 2013-2018年中国汽车发动机的投资策略

- 一、发动机的八个投资策略
- 二、发动机需采用更高的排放控制技术
- 三、柴油发动机应担当起自主创新重任

第六章 2013-2018年中国发动机细分产品市场运行分析—车用柴油发动机

第一节 2013-2018年中国柴油机行业运行综述

- 一、我国柴油机市场发展综述
- 二、经济危机影响柴油机消费趋向
- 三、石化产业振兴规划对柴油机面临的影响剖析
- 四、中国车用柴油机行业机遇与挑战并存
- 五、大排量车用柴油机发展销售预测分析

第二节 2013-2018年中国车用柴油机生产与销售现状

- 一、中国车用柴油机的产销状况回顾
- 二、车用柴油机产销数据分析
- 三、我国车用柴油机产销情况透析

第三节 2013-2018年中国柴油机项目开发动态解析

- 一、bosch集团节能柴油机项目投产
- 二、欧意德清洁型柴油发动机项目进入攻坚阶段
- 三、意大利菲亚特携手重庆发展柴油机项目
- 四、通用公司拟泰国建厂开发柴油机

第四节 2013-2018年中国柴油机行业重点企业发展态势

- 一、东风朝柴占据中国柴油机领域制高点的秘诀
- 二、欧意德抢占先机推出高品质柴油发动机
- 三、玉柴大举发力轿车柴油发动机的战略意图剖析
- 四、三菱柴油机市场动态
- 五、重汽集团率先发力国 排放柴油发动机

第五节 2013-2018年中国柴油机技术新进展透析

- 一、国际柴油机技术研发概况
- 二、柴油机热点技术简述
- 三、柴油发动机egr与scr技术引发争议
- 四、中国柴油发动机技术发展趋向分析
- 五、国 排放标准出台后中国柴油机的技术选择

第七章 2013-2018年中国发动机细分产品市场运行分析—车用汽油发动机

第一节 2013-2018年中国汽油发动机所属行业发展分析

- 一、汽油发动机技术发展沿革
- 二、中国发布汽油机新标准
- 三、汽油机行业存在的问题及建议

第二节 2013-2018年中国汽油机产品研发及项目建设动态

- 一、长丰集团汽油发动机项目分析
- 二、柳州国机自主汽油机电磁阀式喷油器问世
- 三、福田公司计划在京筹建汽油机生产基地

第三节 2013-2018年中国汽油发动机的发展趋势

- 一、汽油发动机技术的发展趋势
- 二、未来汽油发动机技术应解决的两个课题
- 三、汽油混合动力技术将改变汽油发动机行业前景
- 四、独立汽油机企业趋势预测分析

第八章 2013-2018年中国汽车零部件及配件制造所属行业数据监测分析

第一节 2013-2018年中国汽车零部件及配件制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013-2018年度中国汽车零部件及配件制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2018年中国汽车零部件及配件制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2013-2018年中国汽车零部件及配件制造行所属业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2013-2018年中国汽车零部件及配件制造行所属业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第九章 2013-2018年中国汽车发动机产业发展销售预测分析

第一节 2013-2018年中国汽车发动机产业竞争现状分析

一、汽车发动机技术竞争分析

二、汽车发动机价格竞争分析

三、汽车发动机行争力分析

第二节 2013-2018年中国汽车发动机产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2013-2018年中国汽车发动机企业提升竞争力策略分析

第十章 2013-2018年国外主要汽车发动机企业在华市场运行分析

第一节 康明斯

一、企业概况

二、中国是康明斯全球第二大的市场

三、康明斯欲在华寻求小排量发动机伙伴

四、康明斯拓展中国重型发动机市场

五、康明斯力保14.2万台销售目标

第二节 宝马

一、企业概况

二、竞争力分析

三、未来投资前景分析

第三节 沃尔沃

一、企业概况

二、沃尔沃汽车独创“酒后驾驶闭锁装置”

三、沃尔沃集团将继续研发环保车发动机

四、瑞典延长对沃尔沃环保发动机的支持

第十一章 2013-2018年中国汽车发动机产业优势企业竞争力分析

第一节 北京福田环保动力股份有限公司（600166）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 云南西仪工业股份有限公司（002265）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 东风汽车有限公司（十堰地区）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 联合汽车电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 柳州五菱柳机动力有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 中国重汽集团杭州发动机有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 沈阳晨发汽车零部件有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 扬州柴油机有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 上海华普发动机有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十二章 2019-2025年中国汽车发动机产业发展趋势预测分析

第一节 2019-2025年中国汽车发动机技术发展趋势

- 一、发动机曲轴复合加工技术成趋势
- 二、汽车发动机测试技术趋向
- 三、柴油发动机系统技术发展趋势
- 四、汽油发动机和柴油发动机技术发展方向
- 五、环保节油成发动机技术发展方向

第二节 2019-2025年中国汽车发动机产业市场预测分析

- 一、汽车发动机市场供给预测分析
- 二、汽车发动机需求预测分析
- 三、汽车发动机发展销售预测分析

第三节 2019-2025年中国汽车发动机产业市场盈利预测分析

第十三章 2019-2025年中国汽车发动机产业投资规划建议研究

第一节 2019-2025年中国汽车发动机产业投资环境分析

- 一、宏观经济预测分析
- 二、贸易战影响分析

第二节 2019-2025年中国汽车发动机产业投资机会分析

第三节 2019-2025年中国汽车发动机产业投资前景分析

- 一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

第四节 行业投资建议

图表目录：

图表 2013-2018年中国gdp总量及增长趋势视图

图表 2013-2018年度中国三产业增加值结构图

图表 2013-2018年中国cpi、ppi月度走势视图

图表 2013-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势视图

图表 2013-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势视图

图表 2013-2018年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 2013-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2013-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势视图

图表 2013-2018年中国工业增加值增长趋势视图

图表 2013-2018年我国社会固定资产投资额走势视图

图表 2013-2018年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2013-2018年我国财政收入支出走势视图

图表 2013-2018年年人民币兑美元汇率中间价

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/446831.html>