

2013-2018年中国发动机市场全景调研及投资前景 评估报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国发动机市场全景调研及投资前景评估报告》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/141172.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

近年来，随着汽车产业的发展壮大，汽车工业协会统计数据显示：2012年，中国汽车总体产销量再创新高，整体产销分别完成1927.18万辆和1930.64万辆1841.89万辆，同比分别增长4.6%和4.3%，比上年同期分别提高3.8和1.9个百分点，在经历2011年较为明显的调整之后进入平稳增长阶段。

与整车状况相似，车用发动机市场同样在波澜不惊的市场中渡过了较为平缓的一年。2012年，纳入统计范围的56家车用发动机企业，累计生产发动机1753.81万台，累计销售发动机1752.59万台，与2011年相比分别增长4.90%和3.27%，扭转了上一年产销增长率双双为负的局面。

汽油机方面，统计在内的41家汽油机企业2012年累计产销量分别为1420.69万台和1412.06万台，比2011年分别增长8.27%和6.89%，这一增长率比上一年度分别增加7.07和5.43个百分点。汽油机整体保持并带动了车用发动机市场的平稳增长走势。

车用柴油机方面，2012年全年柴油机分别完成332.08万台和339.52万台的产销量，同比分别下降7.49%和9.53%，同比下降速率高于上一年，两年连续下滑在历史上很少见，说明国内经济运行周期所处的位置以及宏观经济结构已经发生了较大的变化。从柴油机企业的整体表现看，2012年统计在内的23家柴油机企业中，累计生产量超过20万台的企业有6家（与上年持平），累计产量超过10万台的企业有12家（比上一年度少1家），累计产量超过5万台的企业有15家（与上年持平）。

《2013-2018年中国发动机市场全景调研及投资前景评估报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于发动机产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为发动机产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析发动机产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对发动机产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了发动机产品的行业概况、市场发展现状及发动机产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究发动机市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对发动机行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对发动机产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和发动机的投资提供了决策依据。

报告目录

第一章 发动机行业概述

第一节 发动机概念及分类

一、发动机概念

二、发动机分类

三、发动机的名称

四、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

第四节 发动机原理及发展

一、发动机的工作原理

二、汽车发动机的发展史

三、全球十大发动机介绍

第二章 2013年汽车零部件行业发展综述

第一节 2013年国外汽车零部件市场分析

一、全球汽车零部件市场整合状况

二、汽车零部件跨国公司经营规模的分析比较

三、全球领先汽车零部件供应商大力拓展亚太市场

四、全球汽车零部件业兼并重组逐渐成为趋势

五、国外汽车零部件工业对我国的启示

第二节 2013年中国汽车零部件行业发展概况

一、中国汽车零部件体系总体发展状况

二、国内汽车零部件行业发展的特点

三、中国汽车零部件产业发展目标模式

四、2010-2013年中国汽车零部件进出口情况分析

第三节 汽车零部件发展模式分析

一、国外汽车零部件行业模式比较

二、中国汽车零部件行业发展模式分析

三、我国汽车零部件工业的六种可选模式

四、我国汽车零部件行业模式的发展方向

第四节 中国汽车零部件行业存在的问题

- 一、我国汽车零部件市场面临的主要问题
- 二、中国汽车零部件产业与国外的差距
- 三、汽车零部件产业发展滞后的表现
- 四、中国汽车零配件行业存在的误区

第五节 中国汽车零部件行业的发展对策

- 一、发展我国汽车零部件工业的建议
- 二、发展我国汽车零部件业的五项对策
- 三、汽车零部件工业应对全球化采购的策略
- 四、中国汽车零部件业的发展战略
- 五、提高汽车零部件企业自主创新能力的建议

第三章 2013年发动机产品技术发展分析

第一节 汽车发动机技术概述

- 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 发动机技术解析

- 一、发动机基本参数详解
- 二、发动机技术解析
- 三、发动机压缩比
- 四、汽车发动机的运行平稳性分析

第三节 发动机新技术

- 一、缸内直喷技术（GDI）
- 二、共轨燃油喷射系统（CRS）
- 三、可变压缩比技术
- 四、混合动力新技术

第四节 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

第四章 2013年中国发动机行业发展分析

第一节 发动机行业概述

- 一、中国发动机行业的发展回顾
- 二、中国发动机发展特点分析
- 三、中国发动机行业整体水平有所提升
- 四、中国汽车发动机行业高速增长呈现新气象

第二节 2011-2013年中国发动机行业发展分析

- 一、2011年我国发动机市场整体概况
- 二、2012年我国发动机企业产销量分析
- 三、2013年我国发动机企业产销量分析

第三节 2013年中国发动机市场产销情况分析

- 一、2012年我国发动机企业产量分析
- 二、2012年我国发动机企业销量分析
- 三、2013年我国发动机企业产量分析
- 四、2013年我国发动机企业销量分析

第四节 2013年发动机市场竞争合作分析

- 一、中国重汽与潍柴分家
- 二、发动机成为竞争焦点
- 三、大众奥迪宝马奔驰结盟
- 四、国内外商用车瞄准发动机

第五节 2013年混合动力发动机分析

- 一、混合动力汽车概述
- 二、美国发明高效经济型混合动力发动机
- 三、新一代低排放混合动力发动机在英国亮相
- 四、中国考虑加大混合动力专用发动机研发力度

第五章 2013年车用汽油发动机行业发展分析

第一节 汽油发动机概述

- 一、汽油发动机的构造
- 二、汽油发动机的工作原理
- 三、汽油发动机的燃料供给方式
- 四、常用汽油发动机类型与技术性能介绍

第二节 2013年汽油发动机行业发展综述

- 一、汽油发动机技术发展沿革

二、中国车用汽油机发展回顾

三、中国发布汽油机新标准

四、汽油机行业存在的问题及建议

第三节 2011-2013年我国汽油机市场分析

一、2011年中国汽油机市场发展分析

二、2012年国内汽油机市场发展综述

三、2013年中国车用汽油机市场分析

第四节 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、独立汽油机企业发展前景分析

第六章 2013年车用柴油发动机行业发展分析

第一节 柴油发动机概述

一、柴油发动机概念

二、柴油发动机的工作原理

三、柴油发动机的保养要点

四、柴油发动机历史

第二节 2013年柴油机行业发展综述

一、我国柴油机市场发展综述

二、石化产业振兴规划对柴油机面临的影响剖析

三、中国车用柴油机行业机遇与挑战并存

四、大排量车用柴油机市场竞争格局分析

第三节 2011-2013年车用柴油机生产与销售现状

一、2011年中国车用柴油机产销状况

二、2012年中国车用柴油机产销状况

三、2013年中国车用柴油机产销状况

第四节 2013年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

第六节 2013年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、三菱柴油机全新改装上市
 - 五、重汽集团率先发力国 排放柴油发动机
- 第七节 柴油机技术进展情况
- 一、全球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 2010-2012年发动机行业重点企业发展分析

第一节 上海柴油机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节 昆明云内动力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节 无锡威孚高科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第四节 东风汽车股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2013-2018年公司发展战略分析

第五节 一汽轿车股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第六节 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第八章 2013年我国发动机行业政策法规分析

第一节 相关政策环境分析

一、柴油产业新标准将出台

二、车用无铅汽油新标准与国三标准实施

三、汽车尾气国 排放标准开始逐步推行

四、欧盟排放新标准及进口关税新措施

五、混合动力汽车发展需政策扶持

第二节 政策法规对发动机市场的影响

一、发动机管理系统因需而变

二、汽柴油标准升级对国内炼厂的影响

三、燃油税开征带动节油发动机市场扩张

四、油价与排放标准影响发动机技术方向

第三节 相关政策法规介绍

一、《汽车产业发展政策》

二、《汽车产业调整和振兴规划细则》

三、《构成整车特征的汽车零部件进口管理办法》

四、汽车修理质量检查评定标准二（发动机大修）

五、汽车发动机凸轮轴修理技术条件

六、车用压燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法

七、轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国 - 阶段）

第九章 2013年我国发动机行业的问题及策略

第一节 汽车发动机存在的问题

一、发动机行业面临的三大问题

二、我国发动机行业专业人才稀缺

三、国产发动机缺少政策法规和标准要求

四、发动机冷却液质量合格率低

第二节 汽车发动机的发展策略

- 一、发动机的八个发展策略
- 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

第十章 2013-2018年我国发动机产业发展趋势预测

第一节 2013-2018年汽车零部件行业发展趋势

- 一、汽车零部件行业的四个发展方向
- 二、轻量化将成为汽车零部件发展趋势
- 三、中国汽车零部件行业的发展前景
- 四、2013-2018年中国汽车零部件制造行业预测分析

第二节 2013-2018年中国发动机行业发展前景预测

- 一、中国发动机行业未来走势预测
- 二、绿色化将成为发动机产品的主流方向
- 三、节能时代中国发动机行业的市场机遇分析
- 四、中国天然气汽车发动机发展潜力广阔

第三节 2013-2018年发动机行业细分产品的前景

- 一、未来我国商用车发动机市场的前景
- 二、重型汽车发动机未来发展趋向解析
- 三、摩托车发动机发展前景
- 四、航空发动机制造业发展前景探讨
- 五、清洁燃料发动机在公交车领域的应用前景分析

图表目录：部分

图表：2007-2013年我国发动机产量统计：万台

图表：2007-2013年我国汽油发动机销量统计：万台

图表：2007-2013年我国柴油发动机销量统计：万台

图表：2007-2013年我国发动机销量统计：万台

图表：2007-2013年我国发动机进口量统计：万台

图表：2007-2013年我国发动机出口量统计：万台

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年6月-2013年6月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年6月-2013年6月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年6月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年6月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年6月居民消费价格主要数据

图表：2012年6月-2013年6月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年6月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年6月-2013年6月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月轿车日均产量及同比增速

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/141172.html>