

2019-2025年中国发动机市 场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2019-2025年中国发动机市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/H92716G4QT.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-08-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国发动机市场分析与投资前景研究报告》介绍了发动机行业相关概述、中国发动机产业运行环境、分析了中国发动机行业的现状、中国发动机行业竞争格局、对中国发动机行业做了重点企业经营状况分析及中国发动机产业发展前景与投资预测。您若想对发动机产业有个系统的了解或者想投资发动机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

发动机是把某一种形式的能量转变成机械能的机器。现代汽车所使用的发动机多为内燃机，内燃机是把燃料燃烧的化学能转变成热能，然后又把热能转变成机械能的机器，并且这种能量转换过程是在发动机气缸内部进行的。

2015年，我国车用发动机市场产销量均呈上升趋势，产量同比增长3.82%，销量同比增长3.85%，汽油机占整体市场的88.13%，是发动机销售市场的主力。柴油发动机受政策影响，多匹配在普通载货车、重型载货车、推土机等重型机械上，且控制权多在国有企业手中，这也造成其销量下降较明显。随着国 标准的实施，今后对发动机，尤其是柴油机的要求将越来越高，提升柴油机技术水平，发展清洁化的绿色动力将成为今后发动机发展的一个方向。

2018年5月，中国发动机产量达24019万千瓦，同比增长11.4%。2018年1-5月中国发动机累计产量11.5亿千瓦，累计增长4.7%。

据博思数据发布的《2019-2025年中国发动机市场分析与投资前景研究报告》表明：2019年上半年我国发动机产量达127730.9万千瓦，累计下降12.8%。

		指标		2019年6月	2019年5月
2019年4月	2019年3月	2019年2月	发动机产量当期值(万千瓦)	19058.4	20146.2
21491.8	25436	发动机产量累计值(万千瓦)	127730.9	108292.3	87705.6
66217.7	40191.2	发动机产量同比增长(%)	-17.9	-21.3	-13.9
-6.6	发动机产量累计增长(%)	-12.8	-12.1	-10.2	-8.9
-10.4					

第一章中国发动机行业发展概述

第一节发动机行业发展情况

一、发动机定义

二、发动机行业发展历程

第二节发动机产业链分析

一、产业链模型介绍

二、发动机产业链模型分析

第三节中国发动机所属行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章发动机生产工艺及技术趋势研究

第一节质量指标情况

第二节国外主要生产工艺

第三节国内主要生产方法

第四节国内外技术对比分析

第五节国内外最新技术进展及趋势研究

第三章国际发动机所属行业市场现状分析

第一节国际发动机市场现状分析

一、国际发动机市场现状分析

二、国际发动机价格走势分析

三、国际发动机市场运行特征分析

第二节国际发动机主要国家及地区发展情况分析

一、美国

二、亚洲

三、欧洲

第三节国际发动机重点企业分析

一、康明斯公司

1、企业概况

2、企业竞争优势分析

3、企业主营产品分析

二、卡特彼勒公司

1、企业概况

2、企业竞争优势分析

3、企业主营产品分析

三、道依茨

1、企业概况

2、企业竞争优势分析

3、企业主营产品分析

第四章2013-2018年国内发动机市场运行结构分析

第一节国内发动机市场规模分析

一、总量规模

二、增长速度

三、市场季节变动分析

第二节国内发动机市场供给平衡性分析

第五章2013-2018年中国发动机所属行业市场现状分析

第一节发动机市场现状分析及预测

一、2012-2018年我国发动机市场规模分析

二、2019-2025年我国发动机市场规模预测

第二节发动机产能分析及预测

一、2012-2018年我国发动机产能分析

二、2019-2025年我国发动机产能预测

第三节发动机产量分析及预测

一、2012-2018年我国发动机产量分析

2017年中国发动机累计产量为267405.1万千瓦，预计2018年中国发动机累计产量将达273353.0万千瓦。

2014-2018年中国发动机产量走势

二、2019-2025年我国发动机产量预测

第四节发动机市场需求分析及预测

一、2012-2018年我国发动机市场需求分析

二、2019-2025年我国发动机行业现状分析

第五节发动机价格趋势分析

一、2012-2018年我国发动机价格分析

二、2019-2025年我国发动机市场价格预测

第六节发动机行业生产分析

一、产品及原材料进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群发展分析

四、产品及原材料产能情况分析

第七节2013-2018年发动机行业市场供给分析

一、发动机生产规模现状

二、发动机产能规模分布

三、发动机市场价格走势

四、发动机重点厂商分布

五、发动机产供状况分析

第六章2011-2016年国内发动机所属行业进出口贸易分析

第一节2011-2016年国内发动机进口情况分析

第二节2011-2016年国内发动机出口情况分析

第三节2011-2016年国内进出口相关政策及税率研究

第四节代表性国家和地区进出口市场调研

第五节2017-2022年发动机进出口预测分析

第七章2013-2016年发动机行业采购状况分析

第一节2013-2016年发动机成本分析

一、原材料成本走势分析

二、劳动力供需及价格分析

三、其他方面成本走势分析

第二节上游原材料价格与供给分析

一、主要原材料情况

二、主要原材料价格与供给分析

三、2017-2022年主要原材料市场变化趋势预测

第三节发动机产业链的分析

一、行业集中度

- 二、主要环节的增值空间
- 三、行业进入壁垒和驱动因素
- 四、上下游行业影响及趋势分析

第八章2013-2016年中国发动机所属行业市场竞争格局分析

第一节行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节发动机竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、整体产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

第五节发动机行业竞争格局分析

- 一、发动机行业竞争分析
- 二、国内外发动机竞争分析
- 三、中国发动机市场竞争分析
- 四、中国发动机市场集中度分析
- 五、中国发动机竞争对手市场份额
- 六、中国发动机主要品牌企业梯队分布

第九章发动机国内拟在建项目分析及竞争对手动向

第一节国内主要竞争对手动向

第二节国内拟在建项目分析

第十章中国发动机重点企业竞争力分析

第一节玉柴集团

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第二节潍柴动力

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第三节江淮动力

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第四节东风康明斯发动机有限公司

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第五节东安动力

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第六节上柴股份

一、企业概况

二、企业财务指标

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展新动态与战略规划分析

第七节其他重点优势企业分析

第十一章发动机地区销售情况及竞争力深度研究

第一节中国发动机各地区对比销售分析

第二节“东北地区”销售分析

一、2012-2018年东北地区销售规模

二、东北地区“规格”销售分析

三、2012-2018年东北地区“规格”销售规模分析

第三节“华北地区”销售分析

一、2012-2018年华北地区销售规模

二、华北地区“规格”销售分析

三、2012-2018年华北地区“规格”销售规模分析

第四节“华东地区”销售分析

一、2012-2018年华东地区销售规模

二、华东地区“规格”销售分析

三、2012-2018年华东地区“规格”销售规模分析

第五节“华南地区”销售分析

- 一、2012-2018年华南地区销售规模
- 二、华南地区“规格”销售分析
- 三、2012-2018年华南地区“规格”销售规模分析

第六节“西北地区”销售分析

- 一、2012-2018年西北地区销售规模
- 二、西北地区“规格”销售分析
- 三、2012-2018年西北地区“规格”销售规模分析

第七节“华中地区”销售分析

- 一、2012-2018年华中地区销售规模
- 二、华中地区“规格”销售分析
- 三、2012-2018年华中地区“规格”销售规模分析

第八节“西南地区”销售分析

- 一、2012-2018年西南地区销售规模
- 二、西南地区“规格”销售分析
- 三、2012-2018年西南地区“规格”销售规模分析

第九节主要省市集中度及竞争力模式分析

第十二章发动机下游应用行业发展分析

第一节下游应用行业发展状况

第二节下游应用行业市场集中度

第十三章2019-2025年发动机行业前景展望

第一节行业发展环境预测

- 一、全球主要经济指标预测
- 二、主要宏观政策趋势及其影响分析
- 三、消费、投资及外贸形势展望
- 四、国家政策

第二节2019-2025年行业供求形势展望

- 一、上游原料供应预测及市场情况
- 二、2019-2025年发动机下游需求行业发展展望
- 三、2019-2025年发动机行业产能预测

四、进出口形势展望

第三节发动机市场前景分析

一、发动机市场容量分析

二、发动机行业利好利空政策

三、发动机行业趋势预测分析

第四节对发动机未来发展预测分析

一、中国发动机发展方向分析

二、2019-2025年中国发动机行业发展规模

三、2019-2025年中国发动机行业发展趋势预测

第五节2019-2025年发动机行业供需预测

一、2019-2025年发动机行业供给预测

二、2019-2025年发动机行业需求预测

第六节影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

六、中国发动机行业SWOT分析

第七节行业市场格局与经济效益展望

一、市场格局展望

二、经济效益预测

第八节总体行业“十三五”整体规划及预测

一、2019-2025年发动机行业国际展望

二、2019-2025年国内发动机行业发展展望

第十四章2019-2025年发动机行业投资机会与风险分析

第一节投资环境的分析与对策

第二节投资机遇分析

第三节投资前景分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节投资趋势分析与建议

一、企业资本结构选择

二、企业战略选择

三、投资区域选择

四、投资建议

第十五章2019-2025年发动机行业盈利模式与投资趋势分析分析

第一节2019-2025年国外发动机行业投资现状及经营模式分析

一、境外发动机行业成长情况调查

二、经营模式借鉴

三、在华投资新趋势动向

第二节2019-2025年我国发动机行业商业模式探讨

第三节2019-2025年我国发动机行业投资国际化投资前景分析

一、战略优势分析

二、战略机遇分析

三、战略规划目标

四、战略措施分析

第四节2019-2025年我国发动机行业投资趋势分析分析

第五节2019-2025年最优投资路径设计

一、投资对象

二、投资模式

三、预期财务状况分析

四、风险资本退出方式

第十六章“十三五”期间我国经济将面临的问题及对策

第一节“十三五”期间影响投资因素分析

一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析

二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析

三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析

四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析

第二节“十三五”期间我国经济稳定发展面临的问题

- 一、经济结构失衡
- 二、产业结构面临的问题
- 三、资本泡沫过度膨胀
- 四、收入差距进一步扩大
- 五、通货膨胀风险加剧
- 六、生态环境总体恶化趋势未改

第三节“十三五”期间我国经济形势面临的问题

- 一、世界政治、经济格局的新变化
- 二、国际竞争更加激烈
- 三、投资的作用将下降
- 四、第三产业对经济增长的作用显著增加
- 五、迫切需要解决深层次体制机制问题
- 六、劳动力的供给态势将发生转折

第十七章“十三五”期间我国区域经济面临的问题及对策

第一节“十三五”期间促进区域协调发展的重点任务

- 一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制
- 二、培育多极带动的国土空间开发格局
- 三、积极开展全方位多层次的区域合作
- 四、创新各具特色的区域发展模式
- 五、建立健全区域利益协调机制

第二节“十三五”期间我国区域协调发展存在的主要问题

- 一、空间无序开发问题依然比较突出
- 二、东中西产业互动关系有待进一步加强
- 三、落后地区发展仍然面临诸多困难
- 四、财税体制尚需完善
- 五、区际利益矛盾协调机制不健全

第三节“十三五”期间促进区域协调发展的政策建议

- 一、编制全国性的空间开发利用规划
- 二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架
- 三、制定基础产业布局战略规划

四、加紧制定促进区域合作的政策措施

第十八章 发动机企业制定“十三五”投资趋势分析

第一节 “十三五”投资前景规划的背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 “十三五”投资前景规划的制定原则

一、科学性

二、实践性

三、前瞻性

四、创新性

五、全面性

六、动态性

第三节 “十三五”投资前景规划的制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第十九章 2019-2025年发动机行业项目投资与融资建议

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 2019-2025年全国投资规模预测

第四节 2019-2025年发动机行业投资收益预测

第五节 2019-2025年发动机项目投资建议

第六节 2019-2025年发动机项目融资建议

图表目录：

图表1 产业链形成模式示意图

图表2 发动机产业链结构图

图表3 发动机产业行业所处生命周期示意图

图表4行业生命周期、战略及其特征

图表5 2012-2018年全球发动机行业供需平衡情况

图表6 2012-2018年全球发动机行业平均价格走势情况

图表7 2012-2018年美洲发动机行业供给能力情况

图表8 2012-2018年亚洲发动机行业供给能力情况

图表9 2012-2018年欧洲发动机行业供给能力情况

图表10 2012-2018年我国发动机行业总量规模情况

图表11 2012-2018年我国发动机行业产量增速情况

图表12 2018年我国发动机行业月度产量变化情况

图表13 2012-2018年我国发动机行业供需平衡情况

图表14 2012-2018年我国发动机行业市场规模情况

图表15 2019-2025年我国发动机行业市场规模预测情况

图表16 2012-2018年我国发动机行业产能情况

图表17 2019-2025年我国发动机行业产能预测情况 60

图表18 2012-2018年我国发动机行业产量情况

图表19 2019-2025年我国发动机行业产量预测情况

图表 20 2012-2018年我国发动机行业需求量情况

图表21 2019-2025年我国发动机行业需求预测情况

图表22 2012-2018年我国发动机行业平均价格情况

图表23 2019-2025年我国发动机行业平均价格预测情况

图表24 2018年我国发动机行业产品进口、自有比例情况

图表25 2018年我国发动机产品及原材料生产基地分布情况

图表26 2012-2018年我国发动机行业产品产能情况

图表27 2012-2018年我国发动机行业原材料产能规模情况

图表28 2018年我国发动机分省市产量情况

图表29 2018年我国发动机行业产能规模分布情况

图表30 2012-2018年我国发动机行业平均价格走势情况

图表31 2018年我国发动机行业重点厂商分布情况

图表32 2012-2018年我国发动机行业产供情况

图表33 2012-2018年我国发动机行业进口情况

图表34 2012-2018年我国发动机行业出口情况

图表35 2019-2025年我国发动机行业进出口预测情况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H92716G4QT.html>