

2019年中国柴油发动机市场分析报告- 行业现状调查与未来动向研究

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《2019年中国柴油发动机市场分析报告-行业现状调查与未来动向研究》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://baogao.chinabaogao.com/fadongji/429162429162.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

柴油发动机是燃烧柴油来获取能量释放的发动机，早期只是应用在农业机械、拖拉机等，现代柴油机一般采用电控喷射、共轨、涡轮增压中冷等技术，在重量、噪音、烟度等方面取得重大突破，达到了汽油机的水平，能够满足相关法律、法规及国际标准在排放和噪音方面日益严格的要求，在汽车领域得到了广泛的应用。

柴油发动机的优点是功率大、经济性能好，其粘度比汽油大，不易蒸发。柴油发动机气缸中的混合气是压燃的，而不是点燃的。柴油混合气自行燃烧，猛烈膨胀，产生爆发力，推动活塞下行做功，产生的功率很大，所以柴油发动机广泛的应用于大型柴油汽车上。而柴油机在节能与二氧化碳排放方面的优势，则是包括汽油机在内的所有热力发动机都无法取代的，因此，先进的小型高速柴油发动机，其排放已经达到欧洲III号的标准，成为“绿色发动机”，目前已经成为欧美许多新轿车的动力装置。

柴油机的大幅上涨主要源于以商用车、工程机械为主板块的迅猛上量

受新能源汽车补贴政策的影响，客车行业从2015年开始出现结构调整。纯电动客车市场迅速从年销量不到1万辆扩增至超过10万辆的规模。传统客车柴油机市场因受到新能源汽车与高铁迅速发展带来的冲击而下滑，在一定程度上影响了柴油机整体销量。

2017年，在商用车市场的进一步回暖和农用机械市场深度调整的双重作用下，全国柴油发动机累积销量达到万台507.42万台，同比上升13.9%；2018年一季度，全国柴油发动机累积销量146.4万台，与上年同期基本持平。

2011-2017年中国柴油发动机销量 数据来源：农业部

以挖掘机为例，2017年我国各类挖掘机械达14万台，同比涨幅99.5%。工程机械用内燃机全年累计销售73.84万台，同比累计增长56.53%，农用机械用内燃机全年累计销售381.69万台，同比累计增长11.41%。

2017年各应用领域柴油发动机销量情况（单位：万台） 数据来源：商业部

柴油发动机竞争格局

我国柴油发动机生产厂商集中度较高，2016年我国车用和非道路机械用柴油发动机前十大制造厂商销量分别占对应市场份额的79.72%和73.80%。

车用柴油机发动机主要厂商销量占比（单位：%）（TC）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国柴油发动机市场分析报告-行业现状调查与未来动向研究》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。它是业内企业、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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2016-2019年中国柴油发动机行业发展概述

第一节 柴油发动机行业发展情况概述

一、柴油发动机行业相关定义

二、柴油发动机行业基本情况介绍

三、柴油发动机行业发展特点分析

第二节 中国柴油发动机行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、柴油发动机行业产业链条分析

三、中国柴油发动机行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国柴油发动机行业生命周期分析

一、柴油发动机行业生命周期理论概述

二、柴油发动机行业所属的生命周期分析

第四节 柴油发动机行业经济指标分析

一、柴油发动机行业的赢利性分析

二、柴油发动机行业的经济周期分析

三、柴油发动机行业附加值的提升空间分析

第五节 中国柴油发动机行业进入壁垒分析

一、柴油发动机行业资金壁垒分析

二、柴油发动机行业技术壁垒分析

三、柴油发动机行业人才壁垒分析

四、柴油发动机行业品牌壁垒分析

五、柴油发动机行业其他壁垒分析

第二章 2016-2019年全球柴油发动机行业市场发展现状分析

第一节 全球柴油发动机行业发展历程回顾

第二节 全球柴油发动机行业市场区域分布情况

第三节 亚洲柴油发动机行业地区市场分析

一、亚洲柴油发动机行业市场现状分析

二、亚洲柴油发动机行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲柴油发动机行业市场前景分析

第四节 北美柴油发动机行业地区市场分析

一、北美柴油发动机行业市场现状分析

二、北美柴油发动机行业市场规模与市场需求分析

三、北美柴油发动机行业市场前景分析

第五节 欧盟柴油发动机行业地区市场分析

一、欧盟柴油发动机行业市场现状分析

二、欧盟柴油发动机行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟柴油发动机行业市场前景分析

第六节 2019-2025年世界柴油发动机行业分布走势预测

第七节 2019-2025年全球柴油发动机行业市场规模预测

第三章 中国柴油发动机产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品柴油发动机总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国柴油发动机行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国柴油发动机产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分

析四、生态环境分析五、消费观念分析第四章 中国柴油发动机行业运行情况第一节 中国柴油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 中国柴油发动机行业市场规模分析第三节 中国柴油发动机行业供应情况分析第四节 中国柴油发动机行业需求情况分析第五节 中国柴油发动机行业供需平衡分析第六节 中国柴油发动机行业发展趋势分析第五章 中国柴油发动机所属行业运行数据监测第一节 中国柴油发动机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 中国柴油发动机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 中国柴油发动机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六章 2016-2019年中国柴油发动机市场格局分析第一节 中国柴油发动机行业竞争现状分析一、中国柴油发动机行业竞争情况分析二、中国柴油发动机行业主要品牌分析第二节 中国柴油发动机行业集中度分析一、中国柴油发动机行业市场集中度分析二、中国柴油发动机行业企业集中度分析第三节 中国柴油发动机行业存在的问题第四节 中国柴油发动机行业解决问题的策略分析第五节 中国柴油发动机行业竞争力分析一、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、政府的作用第七章 2016-2019年中国柴油发动机行业需求特点与动态分析第一节 中国柴油发动机行业消费市场动态情况第二节 中国柴油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 柴油发动机行业成本分析第四节 柴油发动机行业价格影响因素分析一、供需因素二、成本因素三、渠道因素四、其他因素第五节 中国柴油发动机行业价格现状分析第六节 中国柴油发动机行业平均价格走势预测一、中国柴油发动机行业价格影响因素二、中国柴油发动机行业平均价格走势预测三、中国柴油发动机行业平均价格增速预测第八章 2016-2019年中国柴油发动机行业区域市场现状分析第一节 中国柴油发动机行业区域市场规模分布第二节 中国华东地区柴油发动机市场分析一、华东地区概述二、华东地区经济环境分析三、华东地区柴油发动机市场规模分析四、华东地区柴油发动机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、华中地区柴油发动机市场规模分析四、华中地区柴油发动机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、华南地区柴油发动机市场规模分析四、华南地区柴油发动机市场规模预测第九章 2016-2019年中国柴油发动机行业竞争情况第一节 中国柴油发动机行业竞争结构分析（波特五力模型）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 中国柴油发动机行业SWOT分析一、行业优势分析二、行业劣势分析三、行业机会分析四、行业威胁分析第三节 中国柴油发动机行业竞争环境分析（PEST）一、政策环境二、经济环境三、社会环境四、技术环境第十章 柴油发动机行业企业分析（随数据更新有调整）第一节 企业一、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、公司优劣势分析第二节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公

司优劣势分析第三节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析第四节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析第五节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析第十一章2019-2025年中国柴油发动机行业发展前景分析与预测第一节 中国柴油发动机行业未来发展前景分析一、柴油发动机行业国内投资环境分析二、中国柴油发动机行业市场机会分析三、中国柴油发动机行业投资增速预测第二节 中国柴油发动机行业未来发展趋势预测第三节 中国柴油发动机行业市场发展预测一、中国柴油发动机行业市场规模预测二、中国柴油发动机行业市场规模增速预测三、中国柴油发动机行业产值规模预测四、中国柴油发动机行业产值增速预测五、中国柴油发动机行业供需情况预测第四节 中国柴油发动机行业盈利走势预测一、中国柴油发动机行业毛利润同比增速预测二、中国柴油发动机行业利润总额同比增速预测第十二章2019-2025年中国柴油发动机行业投资风险与营销分析第一节 柴油发动机行业投资风险分析一、柴油发动机行业政策风险分析二、柴油发动机行业技术风险分析三、柴油发动机行业竞争风险四、柴油发动机行业其他风险分析第二节 柴油发动机行业企业经营发展分析及建议一、柴油发动机行业经营模式二、柴油发动机行业销售模式三、柴油发动机行业创新方向第三节 柴油发动机行业应对策略一、把握国家投资的契机二、竞争性战略联盟的实施三、企业自身应对策略第十三章 2019-2025年中国柴油发动机行业发展战略及规划建议第一节 中国柴油发动机行业品牌战略分析一、柴油发动机企业品牌的重要性二、柴油发动机企业实施品牌战略的意义三、柴油发动机企业品牌的现状分析四、柴油发动机企业的品牌战略五、柴油发动机品牌战略管理的策略第二节 中国柴油发动机行业市场的关键客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、对重点客户的营销策略四、强化重点客户的管理五、实施重点客户战略要重点解决的问题第三节 中国柴油发动机行业战略综合规划分析一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第十四章2019-2025年中国柴油发动机行业发展策略及投资建议第一节 中国柴油发动机行业产品策略分析一、服务产品开发策略二、市场细分策略三、目标市场的选择第二节 中国柴油发动机行业定价策略分析第三节 中国柴油发动机行业营销渠道策略一、柴油发动机行业渠道选择策略二、柴油发动机行业营销策略第四节 中国柴油发动机行业价格策略第五节 观研天下行业分析师投资建议一、中国柴油发动机行业重点投资区域分析二、中国柴油发动机行业重点投资产品分析图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fadongji/429162429162.html>