# 2019-2025年中国汽车燃油 泵行业市场运营态势与投资方向咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2019-2025年中国汽车燃油泵行业市场运营态势与投资方向咨询报告》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.abaogao.com/b/qiche/C97161PUF8.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

# 智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

#### 报告目录:

- 第.一章 2012-2017年全球汽车燃油泵行业发展分析
- 第.一节 电控燃油喷射系统概述
- 一、汽油喷射系统发展历程
- 二、电控燃油喷射系统优点
- 三、电控燃油喷射系统类型
- 四、电控燃油喷射系统功能
- 五、电控燃油喷射元件概述
- 第二节 汽车燃油泵概述
- 一、汽车燃油泵作用与类型
- 二、汽车燃油泵的结构分析
- 三、汽车燃油泵的控制分析
- 四、汽车燃油泵的就车检查
- **万、汽车燃油泵拆装与检测**
- 第三节 2012-2017年全球汽车燃油泵行业分析
- 第二章 2012-2017年中国汽车燃油泵行业发展现状分析
- 第.一节 2012-2017年中国汽车燃油泵行业发展概述
- 一、自主柴油电喷技术发展分析
- 二、电控高压共轨燃油喷射技术
- 三、国 柴油机电控燃油系统技术分析
- 四、2012-2017年燃油喷射技术发展分析
- 第二节 2012-2017年中国汽车燃油泵行业发展状况分析
- 一、中国汽车燃油泵行业发展现状
- 二、中国汽车电喷系统业发展现状
- 三、国内外汽车燃油泵行业的差距
- 四、国产电喷系统的发展现状分析
- 第三节 2012-2017年中国汽车燃油泵行业供需分析

第三章 2012-2017年中国汽车燃油泵市场渠道分析

- 第.一节 汽车燃油泵市场渠道概况
- 一、调查样本分布情况
- 二、电喷系统代理商品牌认知研究
- 三、各品牌市场覆盖率情况
- 四、代理商关注因素情况
- 第二节 2012-2017年汽车燃油泵市场渠道现状调查
- 一、代理商进货渠道情况调查
- 二、代理商希望得到厂商支持情况
- 三、经销商信息获取渠道调查情况
- 四、代理商盈利情况调查
- 五、对市场产生负面影响的因素

第四章 2012-2017年中国汽车燃油泵行业经济运行分析

- 第.一节 燃油泵市场运行分析
- 一、燃油泵市场竞争力
- 二、燃油泵市场畅销排名
- 三、燃油泵市场占有份额
- 第二节 电动燃油泵市场运行分析
- 一、电动燃油泵市场竞争力
- 二、电动燃油泵市场畅销排名
- 三、电动燃油泵市场占有份额
- 第三节 汽车燃油泵等零部件进出口分析
- 一、汽车燃油泵等零部件进出口金额
- 二、汽车燃油泵等零部件进出口总量
- 三、汽车零部件进出口分析

第五章 2012-2017年中国汽车行业发展动态分析

- 第.一节 2012-2017年中国汽车工业发展分析
- 一、改革开放年民族汽车工业的发展
- 二、中国汽车行业回顾及其展望
- 三、中国汽车制造工业经济运行分析
- 四、中国重点汽车企业经济效益

#### 第二节 2012-2017年中国汽车行业产销分析

- 一、2012-2017年中国汽车产量情况分析
- 二、中国汽车销量情况分析
- 三、自主品牌轿车销量分析
- 四、前十大轿车销量排行榜
- 五、汽车商品的进出口分析

# 第六章 2012-2017年中国汽车零部件行业发展分析

- 第.一节 2012-2017年中国汽车零部件行业分析
- 一、中国汽车零部件行业现状分析
- 二、改革开放三十年的回顾与思考
- 三、2015年汽车零部件行业发展分析
- 四、2017年汽车零部件行业发展分析
- 五、汽车零部件行业发展预测
- 第二节 2012-2017年中国发动机行业发展分析
- 一、中国发动机行业发展分析
- 二、中国发动机二十强企业发展
- 三、发动机小型化技术发展分析
- 四、中国内燃机产量分析
- 五、中国发动机进出口分析

# 第七章 2017年汽车零部件集群发展分析

#### 第.一节 东北地区

- 一、辽宁汽车零部件集群发展规划
- 二、吉林汽车零部件集群发展规划
- 三、长春汽车零部件集群发展规划

#### 第二节 京津地区

- 一、北京汽车零部件集群发展规划
- 二、天津汽车零部件集群发展规划

## 第三节 长三角地区

- 一、浙江汽车零部件集群发展规划
- 二、上海汽车零部件集群发展规划

- 三、江苏汽车零部件集群发展规划
- 第四节 珠三角地区
- 第五节 中部地区
- 一、安徽汽车零部件集群发展规划
- 二、长沙汽车零部件集群发展规划
- 三、武汉汽车零部件集群发展规划
- 第六节 西南地区
- 第八章 2012-2017年中国汽车燃油泵行业发展形势分析
- 第.一节 2012-2017年汽车燃油泵行业发展概况
- 一、汽车燃油泵概述
- 二、电动燃油泵原理及其故障的判定方法
- 三、燃油泵的结构、优点和市场情况
- 第二节 2012-2017年中国汽车燃油泵市场存在的问题
- 一、电喷系统短缺情况
- 二、套牌现象
- 三、市场缺口
- 第三节 2012-2017年中国汽车燃油泵行业发展形势分析
- 一、中国汽车电喷系统发展挑战
- 二、汽车零部件行业发展形势分析
- 三、中国汽车后市场发展形势分析
- 第九章 2012-2017年中国汽车燃油泵行业竞争格局分析
- 第.一节 2012-2017年中国汽车零部件行业集中度分析
- 一、汽车零部件区域集群分析
- 二、汽车零部件市场集群分析
- 三、未来汽车零部件产业集群
- 第二节 2012-2017年中国汽车燃油泵竞争力分析
- 一、中国汽车零部件产业竞争力简析
- 二、中国汽车零部件企业整体竞争力分析
- 三、国内汽车零部件企业竞争分析
- 四、汽车燃油泵企业核心竞争力

## 第三节 2012-2017年汽车燃油泵行业竞争格局分析

- 一、中国汽车电动燃油泵行业竞争分析
- 二、2017年汽车电动燃油泵行业竞合动态
- 三、2012-2017年汽车电喷系统行业竞争分析
- 四、中国汽车零部件产业竞争战略分析

# 第十章 中国汽车燃油泵行业竞争对手分析

- 第.一节 无锡威孚高科技股份有限公司
- 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
- 第二节 上海电装燃油喷射有限公司
- 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
- 第三节 山东鑫亚工业股份有限公司
- 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
- 第四节 亚新科南岳 (衡阳)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
- 第五节 北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司
- 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

#### 第六节 江苏省泗洪县油嘴油泵有限公司

- 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

第七节 中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司

- 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

第八节 温州华润电机有限公司

- 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

……

第十一章 2019-2025年中国汽车零部件配套行业趋势分析

第.一节 2019-2025年中国汽车零部件配套市场发展预测

- 一、黄金增长期预测
- 二、供应商数量预测
- 三、配套市场竞争预测

第二节 2019-2025年中国汽车零部件产业发展趋势

- 一、汽车零部件的出口中长期发展趋势
- 二、2017年汽车零部件行业发展前景
- 三、中国汽车零部件行业的未来增长点

第三节 2019-2025年中国汽车发动机市场发展趋势

- 一、中国汽车发动机市场发展趋势
- 二、2017年商用车发动机及活塞市场分析及预测
- 三、2017年中国车用发动机活塞市场需求预测

第十二章 2019-2025年中国汽车燃油泵行业发展趋势分析

- 第.一节 电喷系统产品发展趋势分析
- 一、电喷系统喷射压力与工作能力趋势
- 二、电子控制电喷系统产品渐成趋势
- 第二节 电控燃油喷射相关技术趋势分析
- 一、汽车传感器技术与应用趋势
- 二、电喷技术向小型柴油机领域延伸趋势
- 第三节 2019-2025年汽车零部件行业规划建议
- 一、汽车零部件行业"十三五"整体规划
- 二、汽车零部件行业"十三五"发展预测
- 三、2019-2025年汽车零部件行业规划建议
- 第十三章 2019-2025年中国汽车燃油泵行业投资环境分析
- 第.一节中国汽车燃油泵行业产业环境概况
- 一、中国汽车行业保持快速发展
- 二、中国汽车零部件行业发展处于关键时期
- 三、汽车燃油泵行业宏观环境分析
- 第二节 2017年中国汽车燃油泵政策法规环境分析
- 一、30年来重要的汽车法律法规政策
- 二、2017年汽车零部件行业政策分析
- 三、2019-2025年中国汽车行业振兴规划
- 第三节 2019-2025年中国汽车燃油泵行业社会环境分析
- 第十四章 2019-2025年中国汽车燃油泵行业投资策略分析(ZYZF)
- 第.一节 2019-2025年中国汽车燃油泵行业投资机会分析
- 一、行业投资特点及策略
- 二、汽车燃油泵行业盈利能力分析
- 第二节 2019-2025年中国汽车燃油泵行业投资效益分析
- 一、汽车燃油泵及泵总成项目投资效益
- 二、年产100万台汽车燃油泵项目投资效益
- 三、年产100万台汽车燃油泵项目投资效益
- 第三节 2019-2025年中国汽车燃油泵行业投资风险分析
- 一、行业投资风险分析

- 二、投资技术风险分析
- 三、行业投资机遇分析
- 四、2017年中国对外贸易预警(ZYZF)

#### 图表目录:

图表:电控燃油喷射系统同时喷射类型

图表:电控燃油喷射系统分组喷射类型

图表:电控燃油喷射系统顺序喷射类型

图表:顺序喷射控制电路

图表:分组喷射控制电路

图表:同时喷射控制电路

图表:喷油器起动时的基本喷油时间及喷油时间的确定

图表:电控燃油喷射系统的组成与基本原理

图表:进气系统原理图

图表:燃油供给系统原理图

图表:控制系统原理图

图表:叶片式空气流量计结构示意图

图表:叶片式空气流量计电路

图表:热线式空气流量计工作原理

图表:进气管绝对压力传感器电路

图表:同步信号传感器电路

图表:光电式曲轴和凸轮轴位置传感器电路

图表:喷油器电流驱动电路

图表:冷起动喷油器控制电路

图表:涡轮式电动燃油泵

图表:燃油泵继电器控制的燃油泵控制电路

图表:2017年主要电喷企业产品销售收入市场份额情况

图表:部分配套企业情况

图表:2017年电喷系统调查样本分布情况

图表:2017年电喷系统代理商品牌认知研究

图表:2017年电喷系统各品牌市场覆盖率情况

图表:2017年电喷系统代理商关注因素情况

图表:2017年电喷系统代理商进货渠道情况调查

图表:2017年电喷系统代理商希望得到厂商支持情况

图表:2017年电喷系统经销商信息获取渠道调查情况

图表:2017年电喷系统代理商盈利情况调查

图表: 当前对电喷市场产生负面影响的原因调查

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/qiche/C97161PUF8.html