

2020年中国汽车电喷系统行业分析报告- 产业竞争现状与发展动向研究

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《2020年中国汽车电喷系统行业分析报告-产业竞争现状与发展动向研究》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/lingbujian/480893480893.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

【报告大纲】

第一章 汽车电控燃油喷射系统概述

第一节 电控燃油喷射系统概述

- 一、汽油喷射系统的发展
- 二、电控燃油喷射系统的优点
- 三、电控燃油喷射系统的类型
- 四、电控燃油喷射系统的功能

第二节 电控燃油喷射元件概述

- 一、电喷系统中的喷油器的原理及组成解析
- 二、汽油机电控燃油喷射系统的组成
- 三、空气供给系统主要元件的构造与检修
- 四、燃油供给系统主要元件的构造与维修
- 五、控制系统主要元件的构造与检修

第二章 国内外汽车工业运新态势分析

第一节 中国汽车工业运行综述

- 一、中国汽车产业的发展阶段及特点
- 二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一
- 三、我国汽车产业国际化进程
- 四、中国汽车工业投资控股情况分析
- 五、中国汽车重点企业的五大发展模式

第二节 金融危机环境下中国汽车产业发展探析

- 一、金融危机对我国汽车产业的影响
- 二、中国政府积极应对金融危机对汽车产业的冲击
- 三、中国汽车产业应对金融危机效果突出
- 四、中国抓住结构调整机遇实现汽车产业“转危为机”

第三节 中国汽车工业发展分析

- 一、2017-2020年我国汽车工业经济运行情况
- 二、2020年国内汽车工业重点企业（集团）经济运行浅析
- 三、2020年中国重点汽车企业（集团）销售情况

第四节 2017-2020年中国汽车产量统计分析

- 一、2017-2020年全国汽车产量分析

二、2020年全国及主要省份汽车产量分析

三、2020年汽车产量集中度分析

第五节 中国汽车行业存在的问题探讨

一、中国汽车行业正遭受外资“全产业链”布局

二、中国汽车行业品牌国际化发展不足

三、中国汽车行业管理亟需改进

四、国内汽车企业联合重组面临的困境

第六节 中国汽车行业的发展策略分析

一、中国汽车产能过剩问题的对策

二、中国汽车行业品牌国际化的对策

三、国内汽车产业应对成本上升的发展战略

四、中国汽车产业竞争力提升的组织关系策略

五、政府推动汽车工业可持续发展的战略措施

第三章 中国汽车零部件行业市场走势分析

第一节 中国汽车零部件体系发展的总体综述

一、国内汽车零部件行业发展的特点

二、中国汽车零部件产业发展目标模式

三、中国汽车零部件及配件制造行业经济数据分析

四、中国零部件企业和整车企业互为依存

五、中国汽车零部件与汽车配套关系的未来

六、汽车零部件业发展电子商务的分析

第二节 中国汽车零配件市场分析

一、中国汽车零部件市场发展迅猛

二、中国汽车零部件市场态势及部分产品市场需求

三、我国汽车零部件再制造市场特点及运作模式

四、汽车零部件市场流通模式探析

五、中国汽车零部件国际市场开发战略

第四章 中国汽车电控燃油喷射系统行业投资环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、中国汽车及零部件产业在国民经济中地位分析

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

四、存贷款利率变化

五、财政收支状况

第二节 中国汽车电喷系统政策法规环境分析

一、汽车零部件政策及影响分析

二、汽车电喷系统行业标准

三、行业相关政策、法规、标准分析

第三节 汽车产业调整和振兴规划

一、汽车产业现状及面临的形势

二、指导思想、基本原则及目标

三、产业调整和振兴的重点任务

四、政策措施

六、规划实施

第五章 中国汽车电控燃油喷射系统行业发展分析

第一节 中国汽车电控燃油喷射系统行业分析

一、中国汽车电喷系统行业概况

二、车用电喷系统行业宏观环境分析

三、车用电喷系统市场行业现状

四、国内电喷系统行业的差距

第二节 中国汽车电控燃油喷射系统市场现状分析

一、国产电喷系统发展现状

二、中国汽车发动机电喷系统市场需求分析

第三节 中国汽车电控燃油喷射系统市场分析

一、柴油机电喷市场分析

二、电喷系统市场规模分析

三、跨国企业在华电喷系统市场份额

第六章 中国汽车电控燃油喷射系统市场渠道调查

第一节 中国汽车电控燃油喷射系统市场渠道概况

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、 理商关注因素情况

第二节 中国汽车电控燃油喷射系统市场渠道现状调查

- 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

第七章 中国汽车电控燃油喷射系统产业问题分析

第一节 中国汽车电喷系统问题分析

- 一、 电喷系统短缺情况
- 二、 套牌现象
- 三、 市场缺口

第二节 中国汽车电喷系统发展挑战分析

- 一、 柴油电喷技术发展现状
- 二、 本土企业成长空间分析
- 三、 产业安全需重视

第八章 中国汽车电控燃油喷射系统技术研究进展

第一节 国 柴机电控燃油系统技术分析

- 一、 电控泵喷嘴技术
- 二、 高压共轨技术
- 三、 电控单体泵技术

第二节 中国自主柴油电喷技术发展分析

- 一、 自主发力
- 二、 博弈状况
- 三、 技术之争

第九章 中国汽车电控燃油喷射系统技术竞争分析

第一节 国外重点公司电控燃油喷射技术竞争分析

- 一、 德尔福
- 二、 博世
- 三、 电装
- 四、 跨国电喷企业在中国布局

第二节 国内外电控燃油喷射技术竞争分析

一、国外

二、国内

第三节 国产电控燃油喷射系统分析

一、中国国产汽车电喷系统情况

二、中国汽车柴油机电喷技术自主品牌分析

三、电控组合泵打破国外柴油机电喷技术垄断

第十章 中国汽车电控燃油喷射系统行业竞争态势分析

第一节 中国汽车零部件业竞争现状

一、中国汽车零部件业竞争情况

二、外资垄断情况

三、政策缺位情况

第二节 中国汽车电喷系统行业竞争现状

一、外资变相加价

二、内资企业应对策略

三、售后服务竞争分析

四、政策限制分析

第十一章 国外主要汽车电控燃油喷射系统企业竞争分析

第一节 德尔福

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 电装

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 德尔福

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十二章 中国汽车电控燃油喷射系统重点企业关键性竞争指标分析

第一节 无锡威孚高科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 上海电装燃油喷射有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 联合汽车电子有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 山西榆次新天地发动机制造有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第六节 东莞京滨汽车电喷装置有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第七节 亚新科南岳（衡阳）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 成都天兴仪表（集团）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十节 龙口市锦达油泵油嘴有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十三章 中国汽车零部件行业发展趋势分析

第一节 中国汽车零部件市场发展趋势

一、中国汽车零部件行业未来增长点分析

二、中国汽车零部件行业发展趋势

三、中国汽车零部件行业发展走向

第二节 中国汽车发动机市场发展趋势分析

一、中国汽车发动机市场发展趋势

二、商用车发动机及活塞市场分析及预测

三、中国车用发动机活塞市场需求预测

第十四章 中国汽车电控燃油喷射系统行业发展趋势分析

第一节 中国柴油机产品电控化趋势分析

一、中国车用柴油机电控化的发展背景

二、国外柴油机技术的发展趋势

三、国内柴油机产品电控化趋势

第二节 中国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

第三节中国汽车电喷系统产业盈利预测分析

第十五章 中国汽车电控燃油喷射系统技术发展趋势

第一节 中国电控燃油喷射技术趋势分析

- 一、汽车柴油化进程分析
- 二、电控燃油喷射技术突破情况
- 三、“国IV”重型柴油机技术走向分析

第二节 中国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

第十六章 中国汽车电喷系统行业投资机会与风险分析

第一节 中国汽车电喷系统投资环境预测分析

第二节 中国汽车电喷系统投资机会分析

- 一、汽车电喷系统投资潜力分析
- 二、汽车电喷系统投资吸引力分析

第三节 中国汽车电喷系统行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、其它风险分析

第十七章 中国汽车电控燃油喷射系统行业投资战略研究

第一节 汽车电喷系统行业发展战略研究

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划
- 六、企业信息化战略规划

第二节 对中国汽车电喷系统品牌的战略思考

- 一、品牌的基本含义
- 二、品牌战略在企业发展中的重要性
- 三、汽车电喷系统品牌的特性和作用
- 四、汽车电喷系统品牌的价值战略
- 五、中国汽车电喷系统品牌竞争趋势

六、汽车电喷系统企业品牌发展战略

七、汽车电喷系统行业品牌竞争策略

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：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：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

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

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。《2020年中国汽车电喷系统行业分析报告-产业竞争现状与发展动向研究》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、阿里巴巴、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/480893480893.html>