

# 2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业运营态势 及十三五投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业运营态势及十三五投资动向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/269181269181.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

电控汽油喷射系统顾名思义由发动机控制单元ECU ( Engine Control Unit ) 控制汽油机燃油喷射时刻、喷射脉宽和喷射规律的系统。由于汽油易于挥发的特性，便于在气缸外部形成均质的可燃混合气，因此在很长时间内采用了装在进气总管上的化油器供给方式。这种燃料供给系统由于不能根据不同工况精确控制混合器的空燃比，因此被电控汽油喷射方式所取代。汽油喷射方式按喷油器安装位置与工作原理的不同可分为进气道多点喷射 ( MFI )、进气总管或中央单点喷射 ( SPI ) 和缸内直接喷射 ( GDI ) 三种。

### 电子控制式燃油喷射系统

中国报告网发布的《2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业运营态势及十三五投资动向研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

### 第一章 电控燃油喷射系统行业相关概述

#### 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
- 五、电控燃油喷射系统在汽车上的应用

#### 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 2015-2016年国际电控燃油喷射系统行业发展态势分析

### 第一节 2015-2016年国际电控燃油喷射系统行业发展综述

- 一、国际电控燃油喷射系统行业发展历程回顾
- 二、国际电控燃油喷射系统市场发展现状
- 三、国际电控燃油喷射系统行业技术发展现状及趋势

### 第二节 2015-2016年主要国家或地区电控燃油喷射系统行业发展借鉴

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

### 第三节 2015-2016年国际电控燃油喷射系统行业发展面临的问题

- 一、2015-2016年影响电控燃油喷射系统（EFI）发展因素分析
- 二、国际电控燃油喷射系统行业发展中存在的问题分析
- 三、国际电控燃油喷射系统行业发展的对策建议

### 第四节 2017-2022年国际电控燃油喷射系统行业发展前景预测分析

## 第三章 2015-2016年国外电控燃油喷射系统行业优势企业研发及竞争力分析

### 第一节 德国博世公司（BOSCH）

#### 企业概况

#### 主营产品概况

#### 公司运营情况

#### 公司优劣势分析

### 第二节 美国德尔福派克电气公司（Delphi）

#### 企业概况

#### 主营产品概况

#### 公司运营情况

#### 公司优劣势分析

### 第三节 日本电装公司(DENSO CORPORATION)

#### 企业概况

#### 主营产品概况

#### 公司运营情况

#### 公司优劣势分析

### 第四节 德国西门子威迪欧汽车电子集团（SEVM）

#### 企业概况

#### 主营产品概况

#### 公司运营情况

#### 公司优劣势分析

## 第四章 2015-2016年中国电控燃料喷射系统行业发展环境分析

### 第一节 2015-2016年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、消费价格指数分析

#### 2016-2022年中国居民家庭城乡恩格尔系数（%）

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2015-2016年中国电控燃油喷射系统行业政策环境分析

#### 一、政府出台相关政策分析

#### 二、产业发展标准分析

#### 三、进出口政策分析

### 第三节 2015-2016年中国电控燃油喷射系统行业社会环境分析

#### 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

## 第五章 2015-2016年中国电控燃油喷射系统行业运行情况调研

### 第一节 2015-2016年中国电控燃油喷射系统市场格局现状分析

#### 一、电控燃油喷射系统行业供给特点分析

#### 二、电控燃油喷射系统市场需求分析

#### 三、市场发展影响因素分析

### 第二节 2015-2016年中国电控燃油喷射系统行业销售状况分析

#### 一、电控燃油喷射系统行业销售现状分析

#### 二、电控燃油喷射系统销售渠道分析

#### 三、电控燃油喷射系统行业产品销售结构分析

### 第三节 2015-2016年中国电控燃油喷射系统产品价格调研分析

#### 一、电控燃油喷射系统行业产品价格的影响因素分析

#### 二、电控燃油喷射系统产品价格走势分析

#### 三、中外电控燃油喷射系统市场价格对比分析

## 第六章 2014-2016年中国电控燃油喷射装置进出口数据监测分析

### 第一节 2014-2016年中国电控燃油喷射装置进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

## 第二节 2014-2016年中国电控燃油喷射装置出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2014-2016年中国电控燃油喷射装置进出口平均单价分析

## 第四节 2014-2016年中国电控燃油喷射装置进出口国家及地区分析

### 一、进口国家及地区分析

### 二、出口国家及地区分析

## 第七章 2014-2016年中国汽车零部件及配件制造行业主要数据监测分析

### 第一节 中国汽车零部件及配件制造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 2011-2015年中国汽车零部件及配件制造所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

#### 八、管理费用分析

#### 九、财务费用分析

#### 十、其他运营数据分析

### 第三节 2011-2015年中国汽车零部件及配件制造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

## 第八章 2015-2016年中国电控燃油喷射系统行业竞争格局分析

### 第一节 2015-2016年中国电控燃油喷射系统行业集中度分析

#### 一、电控燃油喷射系统销售收入集中分析

#### 二、电控燃油喷射系统企业集中度分析

### 第二节 2015-2016年中国电控燃油喷射系统市场竞争格局分析

#### 一、国内外产品技术竞争格局分析

#### 二、售后服务竞争分析

#### 三、中国汽车柴油机电喷技术自主品牌分析

### 第三节 2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业竞争格局预测分析

## 第九章 2015-2016年中国电控燃油喷射系统企业竞争策略分析

### 第一节 2015-2016年中国电控燃油喷射系统企业竞争力分析

#### 一、核心竞争力

#### 二、竞争地位分析

### 第二节 2015-2016年中国电控燃油喷射系统企业盈利模式及品牌管理

#### 一、企业盈利模式

#### 二、持久竞争优势分析

#### 三、行业发展规律竞争策略

#### 四、供应链一体化战略

## 第十章 2015-2016年电控燃油喷射系统行业主要企业竞争力分析

### 第一节 东海橡塑(广州)有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第二节 欧德克斯机械工业(常熟)有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第三节 上海伊捷燃油喷射有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第四节 成都威特电喷有限责任公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

### 第五节 佛山桑原驱动器工业有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业经营情况分析

#### (3) 企业经营优劣势分析

## 第十一章 2015-2016年中国汽车零部件行业运行新格局分析

### 第一节 2015-2016年中国汽车零部件业运行综述

#### 一、中国汽车零部件产业发展目标模式

#### 二、中国汽车零部件行业危中求机

三、中国汽车零部件与汽车配套关系发展分析

四、中国汽配城的经营和管理

五、汽车零部件业发展电子商务的分析

第二节2015-2016年中国汽车零配件市场运行分析

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、中国商用汽车配件市场发展

第三节2015-2016年中国汽车零部件市场流通模式探析

一、中国汽车零部件行业发展现状及市场流通模式分析

二、中国汽车零部件市场流通模式的发展方向

第十二章 2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业发展趋势分析

第一节 2017-2022年我国汽车零部件行业发展趋势分析

一、国际金融对汽车零部件行业的影响

二、关键零部件和新技术缺乏成为我国发展的最大障碍

三、外资企业加大中国市场的争夺

四、汽车零部件行业未来发展趋势

第二节 2017-2022年电控燃油喷射系统技术及新产品发展趋势

一、新技术发展趋势

二、新产品发展趋势

第三节 2017-2022年电控燃油喷射系统行业竞争态势展望

一、竞争格局展望

二、行业集中度发展趋势

第十三章 2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业发展预测及建议

第一节 2017-2022年国际电控燃油喷射系统市场预测

第二节 2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业运行状况预测

一、产销预测

二、盈利能力预测

三、偿债能力预测

四、营运能力预测

第三节 2017-2022年中国电控燃油喷射系统市场预测

一、电控燃油喷射系统供给能力预测

二、电控燃油喷射系统市场需求预测

三、电控燃油喷射系统进出口预测

四、电控燃油喷射系统市场价格预测

#### 第四节 相关行业建议

### 第十四章 2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业投资机会与风险分析

#### 第一节2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业投资环境分析

#### 第二节2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业投资效益分析

#### 第三节2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业投资机会分析

##### 一、规模的发展及投资需求分析

##### 二、总体经济效益判断

##### 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

#### 第四节 2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业投资风险及控制策略分析

##### 一、市场风险及控制策略

##### 二、政策风险及控制策略

##### 三、经营风险及控制策略

##### 四、技术风险及控制策略

##### 五、同业竞争风险及控制策略

##### 六、进入与退出风险及控制策略

##### 七、其他风险及控制策略

### 第十五章2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业投资战略研究

#### 第一节2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业发展战略研究

##### 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

#### 第二节2017-2022年对中国电控燃油喷射系统行业品牌的战略思考

##### 一、企业品牌的重要性

##### 二、电控燃油喷射系统行业实施品牌战略的意义

##### 三、电控燃油喷射系统行业企业品牌的现状分析

##### 四、电控燃油喷射系统行业企业的品牌战略

##### 五、电控燃油喷射系统行业品牌战略管理的策略

#### 第三节2017-2022年中国电控燃油喷射系统行业投资战略研究

#### 部分图表目录：（部分）

图表：2014-2016年中国电控燃油喷射装置进口数量分析

图表：2014-2016年中国电控燃油喷射装置进口金额分析

图表：2014-2016年中国电控燃油喷射装置出口数量分析

图表：2014-2016年中国电控燃油喷射装置出口金额分析

图表：2014-2016年中国电控燃油喷射装置进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国电控燃油喷射装置进口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国电控燃油喷射装置出口国家及地区分析

图表：2014-2016年6月中国汽车零部件及配件制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2014-2016年6月汽车零部件及配件制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2014-2016年6月汽车零部件及配件制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2014-2016年6月中国汽车零部件及配件制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2016年中国汽车零部件及配件制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2016年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2016年中国汽车零部件及配件制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2016年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2014-2016年6月中国汽车零部件及配件制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2014-2016年6月中国汽车零部件及配件制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2014-2016年6月中国汽车零部件及配件制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2014-2016年6月中国汽车零部件及配件制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2014-2016年6月中国汽车零部件及配件制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2014-2016年6月中国汽车零部件及配件制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2014-2016年6月中国汽车零部件及配件制造行业主要盈利能力指标分析

图表：东海橡塑(广州)有限公司主要经济指标走势图

( GYZX )

图表详见正文 . . . . .

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/269181269181.html>