

中国电控燃油喷射系统行业分析与未来前景预测报告（2013-2017）

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《中国电控燃油喷射系统行业分析与未来前景预测报告（2013-2017）》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/dianzidianqi/144258144258.html>

报告价格：电子版: 7000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

电子燃油喷射控制系统（简称EFI或EGI系统），是一个以电子控制装置（又称电脑或ECU）为控制中心，利用安装在发动机不同部位上的各种传感器，测得发动机的各种工作参数，按照在电脑中设定的控制程序，通过控制喷油器，精确地控制喷油量，使发动机在各种工况下都能获得最佳浓度的混合气。它通过电脑中的控制程序，能实现起动加浓、暖机加浓、加速加浓、全负荷加浓、减速调稀、强制断油、自动怠速控制等功能，满足发动机特殊工况对混合气的要求，使发动机获得良好的燃料经济性和排放性，也提高了汽车的使用性能，深受用户的青睐。

中国报告网发布的《中国电控燃油喷射系统行业分析与未来前景预测报告（2013-2017）》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、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研究分析。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。

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 2012年国际电控燃油喷射系统行业市场分析

第一节 2012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 2012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 2012年国际电控燃油喷射系统行业发展面临的问题

- 一、2012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 2013-2017年国际电控燃油喷射系统行业发展前景预测分析

第三章 2012年国外电控燃油喷射系统行业重点企业调研分析

第一节 德国博世公司（BOSCH）

- 一、企业概况
- 二、2012年经营状况分析

第二节 美国德尔福派克电气公司（Delphi）

- 一、企业概况
- 二、2012年经营状况分析

第三节 日本电装公司(DENSO CORPORATION)

- 一、企业概况
- 二、2012年经营状况分析

第四节 德国西门子威迪欧汽车电子集团（SEVM）

- 一、企业概况
- 二、2012年经营状况分析

第四章 2012年中国电控燃料喷射系统行业发展环境分析

第一节 国内电控燃料喷射系统经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国电控燃料喷射系统经济发展预测分析

第二节 中国电控燃料喷射系统行业政策环境分析

第五章 2012年中国电控燃油喷射系统行业运行情况分析

第一节 2012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 2012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 2012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 2010-2012年中国汽车零部件及配件制造行业监测数据分析

第一节 2010-2012年中国汽车零部件及配件制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2012年中国汽车零部件及配件制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2010-2012年中国汽车零部件及配件制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2010-2012年中国汽车零部件及配件制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2012年中国汽车零部件及配件制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2012年中国电控燃油喷射系统行业竞争格局分析

第一节 2012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 2012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 2013-2017年中国电控燃油喷射系统行业竞争格局预测分析

第八章 2012年中国电控燃油喷射系统企业竞争策略分析

第一节 2012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 2012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

第九章 2012年电控燃油喷射系统行业重点企业调研分析

第一节 东海橡塑(广州)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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 欧德克斯机械工业(常熟)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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 上海伊捷燃油喷射有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 成都威特电喷有限责任公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 佛山桑原驱动器工业有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2012年中国汽车零部件行业市场运行新格局分析

第一节 2012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 2012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 2012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

第十一章 2013-2017年中国电控燃油喷射系统行业发展趋势分析

第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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、电控燃油喷射系统市场价格预测

第十二章 2013-2017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 2013-2017年中国电控燃油喷射系统行业投资环境分析

第二节 2013-2017年中国电控燃油喷射系统行业投资效益分析

第三节 2013-2017年中国电控燃油喷射系统行业投资机会分析

第四节 2013-2017年中国电控燃油喷射系统行业投资风险分析

第五节 2013-2017年中国电控燃油喷射系统行业投资建议分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：东海橡塑(广州)有限公司主要经济指标走势图

图表：东海橡塑(广州)有限公司经营收入走势图

图表：东海橡塑(广州)有限公司盈利指标走势图

图表：东海橡塑(广州)有限公司负债情况图

图表：东海橡塑(广州)有限公司负债指标走势图

图表：东海橡塑(广州)有限公司运营能力指标走势图

图表：东海橡塑(广州)有限公司成长能力指标走势图

图表：欧德克斯机械工业（常熟）有限公司主要经济指标走势图

图表：欧德克斯机械工业（常熟）有限公司经营收入走势图

图表：欧德克斯机械工业（常熟）有限公司盈利指标走势图

图表：欧德克斯机械工业（常熟）有限公司负债情况图

图表：欧德克斯机械工业（常熟）有限公司负债指标走势图

图表：欧德克斯机械工业（常熟）有限公司运营能力指标走势图

图表：欧德克斯机械工业（常熟）有限公司成长能力指标走势图

图表：上海伊捷燃油喷射有限公司主要经济指标走势图

图表：上海伊捷燃油喷射有限公司经营收入走势图

图表：上海伊捷燃油喷射有限公司盈利指标走势图

图表：上海伊捷燃油喷射有限公司负债情况图

图表：上海伊捷燃油喷射有限公司负债指标走势图

图表：上海伊捷燃油喷射有限公司运营能力指标走势图

图表：上海伊捷燃油喷射有限公司成长能力指标走势图

图表：成都威特电喷有限责任公司主要经济指标走势图

图表：成都威特电喷有限责任公司经营收入走势图

图表：成都威特电喷有限责任公司盈利指标走势图

图表：成都威特电喷有限责任公司负债情况图

图表：成都威特电喷有限责任公司负债指标走势图

图表：成都威特电喷有限责任公司运营能力指标走势图

图表：成都威特电喷有限责任公司成长能力指标走势图

图表：佛山桑原驱动器工业有限公司主要经济指标走势图

图表：佛山桑原驱动器工业有限公司经营收入走势图

图表：佛山桑原驱动器工业有限公司盈利指标走势图

图表：佛山桑原驱动器工业有限公司负债情况图

图表：佛山桑原驱动器工业有限公司负债指标走势图

图表：佛山桑原驱动器工业有限公司运营能力指标走势图

图表：佛山桑原驱动器工业有限公司成长能力指标走势图

图表：略.....

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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/144258144258.html>