

# 2012-2016年中国汽车电喷 行业市场行情动态及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

# 一、报告报价

《2012-2016年中国汽车电喷行业市场行情动态及投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201112/22-88802.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

在汽车产量的增长带动下，汽车用电喷系统在2011年继续保持增长趋势，我国至少生产420万套汽油机电控燃油喷射系统以及27万套柴油机用电控燃油喷射系统。随着国家政策扶持和配套措施的到位、法律法规的完善，国内汽车用电喷系统市场拥有巨大的机遇。

中国产业研究报告网发布的《2012-2016年中国汽车电喷行业市场行情动态及投资前景预测报告》共十五章。首先介绍了中国汽车电喷行业的概念，接着分析了中国汽车电喷行业发展环境，然后对中国汽车电喷行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车电喷行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车电喷行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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 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 中国汽车工业运行态势分析

#### 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运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

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年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国汽车电喷市场政策环境分析

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分析

### 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格局分析

## 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、企业概况

#### 二、通用倒闭对公司影响

#### 三、公司被竞购情况分析

### 第二节 电装

#### 一、企业概况

#### 二、公司经营状况

#### 三、公司电喷系统在华发展分析

### 第三节 德尔福

#### 一、企业概况

#### 二、公司加大研发和投资分析

#### 三、公司电喷系统在华发展分析

## 第十二章 中国汽车电控燃油喷射系统优势企业竞争力分析

### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 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

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 西门子威迪欧汽车电子（长春）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 联合汽车电子有限公司

### 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

## 第五节 山西榆次新天地发动机制造有限公司

### 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

## 第六节 东莞京滨汽车电喷装置有限公司

### 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

#### 第七节 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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 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

#### 第九节 成都天兴仪表（集团）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

#### 第十节 龙口市锦达油泵油嘴有限公司

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

## 第十三章 2012-2016年中国汽车零部件行业发展趋势分析

### 第一节 2012-2016年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 2012-2016年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 2012-2016年中国汽车电控燃油喷射系统行业发展趋势分析

### 第一节 2012-2016年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 2012-2016年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 2012-2016年中国汽车电喷系统产业盈利预测分析

## 第十五章 2012-2016年中国汽车电喷系统行业投资机会与风险分析

### 第一节 2012-2016年中国汽车电喷系统投资环境预测分析

### 第二节 2012-2016年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 2012-2016年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

图表目录：（部分）

图表：2007-2011年国内生产总值

图表：2007-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2007-2011年年末国家外汇储备

图表：2007-2011年财政收入

图表：2007-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：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：2010年电喷系统调查样本分布情况

图表：2010年电喷系统代理商品牌认知研究

图表：2010年电喷系统各品牌市场覆盖率情况

图表：2010年电喷系统代理商关注因素情况

图表：2010年电喷系统代理商进货渠道情况调查

图表：2010年电喷系统代理商希望得到厂商支持情况

图表：2010年电喷系统经销商信息获取渠道调查情况

图表：2010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

图表：电控直列泵的外形图

图表：电控直列泵的主要技术指标

图表：电控直列泵系统示意图

图表：电控单元2.0代的外形图

图表：榆次新天地公司产品主要性能参数：

图表：A系列喷油泵

图表：AD系列喷油泵主要性能参数

图表：PB系列喷油泵

图表：P7100系列喷油泵

图表：喷油器规格

图表：喷油嘴偶件规格

图表：AVL 推荐的排放控制策略

图表：国内的部分车用柴油机匹配电控燃油喷射系统的情况

图表：无锡威孚高科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡威孚高科技股份有限公司经营收入走势图

图表：无锡威孚高科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：无锡威孚高科技股份有限公司负债情况图

图表：无锡威孚高科技股份有限公司负债指标走势图

图表：无锡威孚高科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡威孚高科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海电装燃油喷射有限公司主要经济指标走势图

图表：上海电装燃油喷射有限公司经营收入走势图

图表：上海电装燃油喷射有限公司盈利指标走势图

图表：上海电装燃油喷射有限公司负债情况图

图表：上海电装燃油喷射有限公司负债指标走势图

图表：上海电装燃油喷射有限公司运营能力指标走势图

图表：上海电装燃油喷射有限公司成长能力指标走势图

图表：西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司主要经济指标走势图

图表：西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司经营收入走势图

图表：西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司盈利指标走势图

图表：西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司负债情况图

图表：西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司负债指标走势图

图表：西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司运营能力指标走势图

图表：西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司成长能力指标走势图

图表：联合汽车电子有限公司主要经济指标走势图

图表：联合汽车电子有限公司经营收入走势图

图表：联合汽车电子有限公司盈利指标走势图

图表：联合汽车电子有限公司负债情况图

图表：联合汽车电子有限公司负债指标走势图

图表：联合汽车电子有限公司运营能力指标走势图

图表：联合汽车电子有限公司成长能力指标走势图

图表：山西榆次新天地发动机制造有限公司主要经济指标走势图

图表：山西榆次新天地发动机制造有限公司经营收入走势图

图表：山西榆次新天地发动机制造有限公司盈利指标走势图

图表：山西榆次新天地发动机制造有限公司负债情况图

图表：山西榆次新天地发动机制造有限公司负债指标走势图

图表：山西榆次新天地发动机制造有限公司运营能力指标走势图

图表：山西榆次新天地发动机制造有限公司成长能力指标走势图

图表：东莞京滨汽车电喷装置有限公司主要经济指标走势图

图表：东莞京滨汽车电喷装置有限公司经营收入走势图

图表：东莞京滨汽车电喷装置有限公司盈利指标走势图

图表：东莞京滨汽车电喷装置有限公司负债情况图

图表：东莞京滨汽车电喷装置有限公司负债指标走势图

图表：东莞京滨汽车电喷装置有限公司运营能力指标走势图

图表：东莞京滨汽车电喷装置有限公司成长能力指标走势图

图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司经营收入走势图

图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司负债情况图

图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司负债指标走势图

图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司成长能力指标走势图

图表：成都天兴仪表（集团）有限公司主要经济指标走势图

图表：成都天兴仪表（集团）有限公司经营收入走势图

图表：成都天兴仪表（集团）有限公司盈利指标走势图

图表：成都天兴仪表（集团）有限公司负债情况图

图表：成都天兴仪表（集团）有限公司负债指标走势图

图表：成都天兴仪表（集团）有限公司运营能力指标走势图

图表：成都天兴仪表（集团）有限公司成长能力指标走势图

图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司主要经济指标走势图

图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司经营收入走势图

图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司盈利指标走势图

图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司负债情况图

图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司负债指标走势图

图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司运营能力指标走势图

图表：亚新科南岳（衡阳）有限公司成长能力指标走势图

图表：龙口市锦达油泵油嘴有限公司主要经济指标走势图

图表：龙口市锦达油泵油嘴有限公司经营收入走势图

图表：龙口市锦达油泵油嘴有限公司盈利指标走势图

图表：龙口市锦达油泵油嘴有限公司负债情况图

图表：龙口市锦达油泵油嘴有限公司负债指标走势图

图表：龙口市锦达油泵油嘴有限公司运营能力指标走势图

图表：龙口市锦达油泵油嘴有限公司成长能力指标走势图

通过《2012-2016年中国汽车电喷行业市场行情动态及投资前景预测研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201112/22-88802.html>