

# 2009年汽车电喷系统行业研究报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2009年汽车电喷系统行业研究报告》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/R0505/200904/02-17513.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

### 目录

#### 第一章 电控燃油喷射系统行业概况 9

##### 1.1电控燃油喷射系统概述 9

###### 1.1.1电控燃油喷射系统的概念 9

###### 1.1.2电控燃油喷射系统的分类 9

###### 1.1.3 电控燃油喷射系统的功能构造 10

###### 1.1.4 电控燃油喷射系统的工作原理 10

###### 1.1.5 电控燃油喷射系统的应用 13

##### 1.2电控燃油喷射系统技术发展 14

###### 1.2.1电控燃油喷射系统技术发展 14

###### 1.2.2车用动力的发展与未来新技术 16

##### 1.3国际电控燃油喷射系统市场概况 26

###### 1.3.1全球发动机电控燃油喷射系统市场规模 26

###### 1.3.2全球电控燃油喷射系统供给情况 27

###### 1.3.3 国内外厂商电子控制技术发展情况 28

#### 第二章 电控燃油喷射系统（EFI）行业影响因素分析 30

##### 2.1上游原材料行业的影响分析 30

###### 2.1.1 石油价格上涨对电控燃油喷射系统行业的影响分析 30

###### 2.1.2 钢铁行业现状对电控燃油喷射系统行业的影响分析 30

##### 2.2 下游汽车及发动机行业发展的影响分析 32

###### 2.2.1 中国汽车工业发展对电控燃油喷射系统行业的影响 32

###### 2.2.2 发动机行业发展对电控燃油喷射系统行业的影响 35

##### 2.3其他影响因素 44

###### 2.3.1 国 排放标准实施的影响 44

###### 2.3.2 油品特征改进的影响 45

###### 2.3.2国内经济发展趋势影响 46

#### 第三章 电控燃油喷射系统的市场分析 51

##### 3.1电控燃油喷射系统市场需求分析 51

###### 3.1.1电控燃油喷射系统市场总体规模 51

- 3.1.2汽油发动机需求情况分析 52
- 3.1.3柴油发动机需求情况分析 53
- 3.1.4电控燃油喷射系统的市场需求潜力分析 54
- 3.2电控燃油喷射系统市场供给分析 56
  - 3.2.1国内发动机电喷行业特点 56
  - 3.2.2电控燃油喷射系统市场竞争格局分析 57
  - 3.2.2 行业供给规模 60
  - 3.2.3 电控燃油喷射系统市场配套情况分析 61
- 3.3 汽车电控燃油喷射系统进出口分析 62
  - 3.3.1汽车电控燃油喷射系统进出口概况分析 62
  - 3.3.2 汽车电控燃油喷射系统进口分析 65
  - 3.3.3 汽车电控燃油喷射系统出口分析 65
- 3.4 汽车电控燃油喷射系统供需平衡分析 66

#### 第四章 主要电控燃油喷射系统生产企业分析 68

- 4.1 联合汽车电子有限公司 68
  - 4.1.1 企业基本情况 68
  - 4.1.2 企业经营分析 69
  - 4.1.3 企业竞争优势分析 71
- 4.2德尔福 72
  - 4.2.1 企业基本情况 72
  - 4.2.2 企业经营分析 72
  - 4.2.3 企业竞争优势分析 73
- 4.3上海电装燃油喷射有限公司 74
  - 4.3.1 企业基本情况 74
  - 4.3.2 企业经营分析 74
  - 4.3.3 企业竞争优势分析 76
- 4.4 西门子威迪欧 77
  - 4.4.1西门子威迪欧汽车电子公司概况 77
  - 4.4.2西门子威迪欧在中国概况 77
  - 4.4.3西门子威迪欧在全国的分支机构简介 77
  - 4.4.4 企业竞争优势分析 79

4.5 成都威特电喷有限责任公司	80
4.5.1 企业基本情况	80
4.5.2 企业经营分析	80
4.5.3 企业竞争优势分析	81
4.6 山西新天地发动机制造有限公司	82
4.6.1 企业基本情况	82
4.6.2 企业经营分析	82
4.6.3 企业竞争优势分析	83
4.7 东莞京滨汽车电喷装置有限公司（KEIHIN）	84
4.7.1 企业基本情况	84
4.7.2 企业经营分析	84
4.7.3 企业竞争优势分析	86
4.8 亚新科南岳（衡阳）有限公司	87
4.8.1 企业基本情况	87
4.8.2 企业经营分析	87
4.8.3 企业竞争优势分析	90
4.9 北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司	91
4.9.1 企业基本情况	91
4.9.2 企业经营分析	92
4.9.3 企业竞争优势	100
4.10 无锡威孚高科技股份有限公司	101
4.10.1 企业基本情况	101
4.10.2 企业经营情况	102
4.10.3 未来发展战略	103

## 第五章 我国电控燃油喷射系统行业未来发展趋势分析 105

5.1 中国电控燃油喷射系统行业市场趋势分析	105
5.2 我国电控燃油喷射系统自主品牌成长趋势分析	105
5.3 电控燃油喷射系统技术的市场趋势	106
5.4 中国电控燃油喷射系统行业投资策略	107
5.4.1 投资风险分析	107
5.4.2 投资策略分析	109

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/200904/02-17513.html>