

2011-2015年中国电控燃油 喷射系统市场前景及未来发展潜力研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年中国电控燃油喷射系统市场前景及未来发展潜力研究报告》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.cction.com/report/201010/51579.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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 2009-2010年国际电控燃油喷射系统行业发展态势分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年国际电控燃油喷射系统行业发展面临的问题

- 一、2009-2010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 2011-2015年国际电控燃油喷射系统行业发展前景预测分析

第三章 2009-2010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)

- 一、企业发展历程分析
- 二、2009-2010年企业研发及投资动态分析
- 三、2009-2010年企业竞争力分析
- 四、未来企业经营方向分析

第二节 美国德尔福派克电气公司 (Delphi)

- 一、企业发展历程分析
- 二、2009-2010年企业研发及投资动态分析
- 三、2009-2010年企业竞争力分析
- 四、未来企业经营方向分析

第三节 日本电装公司(DENSO CORPORATION)

- 一、企业发展历程分析
- 二、2009-2010年企业研发及投资动态分析
- 三、2009-2010年企业竞争力分析
- 四、未来企业经营方向分析

第四节 德国西门子威迪欧汽车电子集团 (SEVM)

- 一、企业发展历程分析
- 二、2009-2010年企业研发及投资动态分析
- 三、2009-2010年企业竞争力分析
- 四、未来企业经营方向分析

第四章 2009-2010年中国电控燃料喷射系统行业发展环境分析

第一节 2009-2010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
- 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 2009-2010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2009-2010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 2009-2010年中国电控燃油喷射系统行业运行情况调研

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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2008-2009年中国电控燃油喷射装置市场进出口数据分析

第一节 2008-2009年中国电控燃油喷射装置出口统计

第二节 2008-2009年中国电控燃油喷射装置进口统计

第三节 2008-2009年中国电控燃油喷射装置进出口价格对比

第四节 中国电控燃油喷射装置进出口主要来源地及出口目的地

第七章2005-2010年中国汽车零部件及配件制造行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2005-2010年（按季度更新）中国汽车零部件及配件制造行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2005-2010年（按季度更新）中国汽车零部件及配件制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年汽车零部件及配件制造盈利能力预测

第三节 2005-2010年（按季度更新）中国汽车零部件及配件制造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年汽车零部件及配件制造产品产销预测

第四节 2005-2010年（按季度更新）汽车零部件及配件制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第八章2009-2010中国电控燃油喷射系统行业竞争格局分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2011-2015年中国电控燃油喷射系统行业竞争格局预测分析

第九章2009-2010年中国电控燃油喷射系统企业竞争策略分析

第一节2009-2010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2009-2010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2009-2010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

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第二节 欧德克斯机械工业(常熟)有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第三节 上海伊捷燃油喷射有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第四节 成都威特电喷有限责任公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第五节 佛山桑原驱动器工业有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第十一章 2009-2010年中国汽车零部件行业运行新格局分析

第一节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010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 2011-2015年中国电控燃油喷射系统行业发展趋势分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国电控燃油喷射系统行业发展预测及建议

第一节 2011-2015年国际电控燃油喷射系统市场预测

第二节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国电控燃油喷射系统行业投资战略研究

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国电控燃油喷射系统行业投资战略研究

第十五章 2011-2015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 2011-2015年中国电控燃油喷射系统行业投资环境分析

第二节 2011-2015年中国电控燃油喷射系统行业投资效益分析

第三节 2011-2015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 2011-2015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

图表名称：部分

图表 2008-2009年中国电控燃油喷射装置出口统计

图表 2008-2009年中国电控燃油喷射装置进口统计

图表 2008-2009年中国电控燃油喷射装置进出口价格对比

图表 中国电控燃油喷射装置进出口主要来源地及出口目的地

图表 2006-2009年中国汽车零部件及配件制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2009年中国汽车零部件及配件制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国汽车零部件及配件制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国汽车零部件及配件制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国汽车零部件及配件制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国汽车零部件及配件制造行业投资资产增长性分析

图表 2010年5月中国各省市汽车零部件及配件制造行业企业数量统计表

图表 2010年5月中国各省市汽车零部件及配件制造行业企业数量分布图

图表 2010年1-5月中国各省市汽车零部件及配件制造行业销售收入统计表

图表 2010年1-5月中国各省市汽车零部件及配件制造行业销售收入分布图

图表 2010年1-5月中国各省市汽车零部件及配件制造行业利润总额统计表

图表 2010年1-5月中国各省市汽车零部件及配件制造行业利润总额分布图

图表 2010年1-5月中国各省市汽车零部件及配件制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2010年5月底中国各省市汽车零部件及配件制造行业资产统计表

图表 2010年5月底中国各省市汽车零部件及配件制造行业资产分布图

图表 2010年1-5月中国各省市汽车零部件及配件制造行业资产增长速度对比图

图表 2010年1-5月中国各省市汽车零部件及配件制造行业工业总产值

图表 2010年1-5月中国各省市汽车零部件及配件制造行业工业销售产值

图表 2010年汽车零部件及配件制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 东海橡塑(广州)有限公司盈利指标情况

图表 东海橡塑(广州)有限公司资产运行指标状况

图表 东海橡塑(广州)有限公司资产负债能力指标分析

图表 东海橡塑(广州)有限公司盈利能力情况

图表 东海橡塑(广州)有限公司销售收入情况

图表 东海橡塑(广州)有限公司成本费用构成情况

图表 欧德克斯机械工业（常熟）有限公司盈利指标情况

图表 欧德克斯机械工业（常熟）有限公司资产运行指标状况

图表 欧德克斯机械工业（常熟）有限公司资产负债能力指标分析

图表 欧德克斯机械工业（常熟）有限公司盈利能力情况

图表 欧德克斯机械工业（常熟）有限公司销售收入情况

图表 欧德克斯机械工业（常熟）有限公司成本费用构成情况

图表 上海伊捷燃油喷射有限公司盈利指标情况

图表 上海伊捷燃油喷射有限公司资产运行指标状况

图表 上海伊捷燃油喷射有限公司资产负债能力指标分析

图表 上海伊捷燃油喷射有限公司盈利能力情况

图表 上海伊捷燃油喷射有限公司销售收入情况

图表 上海伊捷燃油喷射有限公司成本费用构成情况

图表 成都威特电喷有限责任公司盈利指标情况

图表 成都威特电喷有限责任公司资产运行指标状况

图表 成都威特电喷有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 成都威特电喷有限责任公司盈利能力情况

图表 成都威特电喷有限责任公司销售收入情况

图表 成都威特电喷有限责任公司成本费用构成情况

图表 佛山桑原驱动器工业有限公司盈利指标情况

图表 佛山桑原驱动器工业有限公司资产运行指标状况

图表 佛山桑原驱动器工业有限公司资产负债能力指标分析

图表 佛山桑原驱动器工业有限公司盈利能力情况

图表 佛山桑原驱动器工业有限公司销售收入情况

图表 佛山桑原驱动器工业有限公司成本费用构成情况

图表 略…………

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201010/51579.html>