

2011-2015年汽车电喷系统 行业前十大企业竞争力分析及行业投资潜力研究报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2011-2015年汽车电喷系统行业前十大企业竞争力分析及行业投资潜力研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201103/26-71427.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

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

目前中国已经成为国际瞩目的汽车消费市场，这个市场同时也是一个时刻充满变化，充满商机和风险的大市场。而与之相关的汽车消费电子中的电喷市场更是因为其“纷繁复杂”而令研究者挠头，令参与者不知深浅。鉴于车用电喷系统与整车（或发动机）直接配套关系，随着最近几年我国汽车工业的快速发展，汽车保有量的高速增加，为我国车用电喷系统提供了一个广阔的市场空间。因此研究车用电喷系统市场必然要首先了解整车及发动机市场，其发展速度、细分结构、价格和科技水平等因素都直接影响到车用电喷系统的发展。车用电喷系统分为汽车电喷和柴油电喷系统，汽油电喷技术有较高的普及率，主要汽车企业均掌握了该技术。而柴油电喷技术却被美国德尔福、德国博世和日本电装等几家企业所垄断，自然我国车用柴油电喷系统也都是被国外品牌霸占。国内企业购买的主要是博世、德尔福、电装三家企业的产品，博世产品大概占到中国电喷市场的60%上下的份额，德尔福占到百分之十几，再次是马瑞利，电装只有在上柴、锡柴的产品中使用，西门子在国内的用户较少，大多用于出口，本土电喷企业所占的市场份额不到5%。国内发动机企业使用的电喷系统中，各个品牌电喷系统的比例也大体如此。由于国内需求增长迅速和劳动力成本相对低廉，外商投资企业不断增多，目前已超过十家，如博世、德尔福、马瑞利、日本电装、摩托罗拉、西门子威迪欧、联合电子、三菱等公司，且外商控股独资趋势日益明显，国外著名的电喷系统公司目前大都已在华设厂。

电喷系统行业具有资金壁垒与技术壁垒较高的特征。目前国内电喷系统生产和研发企业并不算多，其中形成产业规模的更是屈指可数，绝大多数都是外资企业或合资企业，本土企业只有寥寥几家勉强入列。电喷系统产品主要为汽车发动机配套，因此电喷系统产品的发展紧紧围绕着汽车节能和排放二大目标。电喷系统产品有着明显的趋势：电喷系统的喷射压力不断提高、电喷系统的工作能力不断加大；电子控制电喷系统产品渐成趋势；国内电喷系统行业的差距，中国电喷行业被跨国企业垄断着，本土企业的实力与跨国企业相差巨大，几乎不可同日而语。但近年来本土的企业在积极努力和探索，取得了在一些成绩，行业现象略有改观。电喷跨国三大公司将继续主宰我国的车用电子控制电喷系统市场，目前电子控制电喷系统已在轿车和中型卡车柴油机上得到批量应用。其中有代表性的有德国博世公司、日本电装公司和美国德尔福公司。在当前形势下，我国汽车电喷系统行业的投资潜力如何？存在哪些投资机会？前十大优秀企业又有哪些经验值得借鉴呢？

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家工业和信息化部、国务院发展研究中心、中国汽车工业协会、中国汽车流通协会、中国汽车用品联合会、《中国汽车报》、国内外相关报刊杂志的基础信息、汽车电喷系统行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访谈所获得的大量第一

手数据，对我国汽车电喷系统市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了汽车电喷系统前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对汽车电喷系统市场风险进行了预测，为汽车电喷系统生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在汽车电喷系统行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国汽车电喷系统行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

目录

CONTENTS

第一部分 行业运行现状

第一章 中国汽车电喷系统行业发展概述

第一节 汽车电喷系统行业发展情况

一、汽车电喷系统定义

二、汽车电喷系统行业发展历程

第二节 汽车电喷系统产业链分析

一、产业链模型介绍

二、汽车电喷系统产业链模型分析

第三节 2009-2011年中国汽车电喷系统行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章 全球汽车电喷系统市场发展分析

第一节 全球汽车电喷系统市场发展情况分析

一、2009-2010年全球汽车电喷系统市场发展分析

- 二、2010-2011年全球汽车电喷系统市场统计分析
- 三、2010-2011年全球汽车电喷系统市场发展分析
- 四、2010-2011年全球汽车电喷系统销售排名分析
- 五、2010-2011年全球汽车电喷系统消费者调查分析

第二节 世界主要国家汽车电喷系统市场分析

- 一、2010-2011年美国汽车电喷系统市场现状分析
- 二、2010-2011年欧洲汽车电喷系统市场现状分析
- 三、2010-2011年日本汽车电喷系统市场现状分析
- 四、2010-2011年韩国汽车电喷系统市场现状分析
- 五、2010-2011年中东与非洲汽车电喷系统市场分析

第三章 中国汽车电喷系统市场运行分析

第一节 汽车电喷系统行业市场发展基本情况

- 一、市场现状分析
- 二、市场规模分析
- 三、市场特点分析
- 四、市场技术发展状况

第二节 汽车电喷系统行业技术研发情况

- 一、行业研发情况分析
- 二、竞争对手研发占投入比
- 三、研发投入与研发成果关系

第三节 行业市场工业总产值分析

- 一、年市场工业总产值分析
- 二、2010-2011年不同规模企业工业总产值分析
- 三、2010-2011年不同所有制企业工业总产值比较
- 四、2010-2011年行业市场工业总产值地区分布

第四节 行业市场产品价格分析

- 一、2009年市场产品价格走势
- 二、2010年市场产品价格走势
- 三、2011年市场产品价格走势
- 四、2011-2015年产品价格趋势

第四章 中国汽车电喷系统行业的国际比较分析

第一节 中国汽车电喷系统市场发展情况分析

一、2009-2010年中国汽车电喷系统市场发展分析

二、2010-2011年中国汽车电喷系统市场统计分析

三、2010-2011年中国汽车电喷系统市场发展分析

四、2010-2011年中国汽车电喷系统细分市场分析

第二节 中国汽车电喷系统行业的国际比较分析

一、中国汽车电喷系统行业竞争力指标分析

二、国际汽车电喷系统行业竞争力指标分析

三、中国汽车电喷系统行业经济指标国际比较分析

第三节 全球汽车电喷系统行业市场需求分析

一、市场规模现状

二、需求结构分析

三、重点需求客户

四、市场前景展望

第五章 中国汽车电喷系统行业经济运行指标分析

第一节 2010-2011年中国汽车电喷系统行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2010-2011年中国汽车电喷系统行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2010-2011年中国汽车电喷系统行业财务指标总体分析

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

第二部分 市场供需分析

第六章 中国汽车电喷系统行业生产现状分析

第一节 汽车电喷系统行业生产分析

- 一、产品及原材料进口、自有比例
- 二、国内产品及原材料生产基地分布
- 三、产品及原材料产业集群发展分析
- 四、2009-2011年产品及原材料产能情况分析

第二节 汽车电喷系统行业产能分析

- 一、2010-2011年汽车电喷系统产能分析
- 二、2010-2011年重点企业产能及占有份额
- 二、2011-2015年汽车电喷系统产能预测

第三节 汽车电喷系统行业产量分析

- 一、2010-2011年汽车电喷系统产量分析
- 二、2010-2011年产能配置与产能利用率调查
- 三、2011-2015年汽车电喷系统产量预测

第四节 汽车电喷系统行业市场供给分析

- 一、2010-2011年汽车电喷系统生产规模现状
- 二、2010-2011年汽车电喷系统产能规模分布
- 三、2010-2011年汽车电喷系统市场价格走势
- 四、2010-2011年汽车电喷系统重点厂商分布
- 五、2010-2011年汽车电喷系统产供状况分析

第七章 汽车电喷系统行业采购状况分析

第一节 汽车电喷系统成本分析

- 一、2010-2011年原材料成本走势分析
- 二、2010-2011年劳动力供需及价格分析
- 三、2010-2011年其他方面成本走势分析

第二节 上游原材料价格与供给分析

- 一、主要原材料情况
- 二、2009-2011年主要原材料价格与供给分析
- 三、2011-2015年主要原材料市场变化趋势预测

第三节 汽车电喷系统产业链的分析

- 一、行业集中度
- 二、主要环节的增值空间
- 三、行业进入壁垒和驱动因素

四、上下游行业影响及趋势分析

第八章 中国汽车电喷系统市场供需分析

第一节 2010-2011年汽车电喷系统市场需求分析

- 一、汽车电喷系统行业需求市场
- 二、汽车电喷系统行业客户结构
- 三、汽车电喷系统行业需求的地区差异

第二节 2010-2011年汽车电喷系统市场供给分析

- 一、2010-2011年汽车电喷系统市场供给分析
- 二、2011-2015年汽车电喷系统市场供给预测

第三节 2011-2015年供求平衡分析及未来发展趋势

- 一、2011-2015年汽车电喷系统行业的需求预测
- 二、2010-2011年汽车电喷系统供求平衡分析
- 三、2011-2015年汽车电喷系统供求平衡预测

第九章 区域市场情况深度研究

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 主要省市集中度及竞争力模式分析

第五节 汽车电喷系统行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

- 一、华北大区市场分析
- 二、华中大区市场分析
- 三、华南大区市场分析
- 四、华东大区市场分析
- 五、东北大区市场分析
- 六、西南大区市场分析
- 七、西北大区市场分析

第六节 汽车电喷系统重点地区销售分析

- 一、汽车电喷系统各地区对比销售分析
- 二、汽车电喷系统“重点地区一”销售分析
- 三、汽车电喷系统“重点地区二”销售分析

- 四、汽车电喷系统“重点地区三”销售分析
- 五、汽车电喷系统“重点地区四”销售分析
- 六、汽车电喷系统“重点地区五”销售分析
- 七、汽车电喷系统“重点地区六”销售分析

第三部分 行业竞争分析

第十章 汽车电喷系统市场竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节 汽车电喷系统竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

第五节 汽车电喷系统行业竞争格局分析

- 一、2010年汽车电喷系统行业竞争分析
- 二、2010年国内外汽车电喷系统竞争分析
- 三、2010年中国汽车电喷系统市场竞争分析
- 四、2010年中国汽车电喷系统市场集中度分析

五、2010年中国汽车电喷系统竞争对手市场份额

六、2010年中国汽车电喷系统主要品牌企业梯队分布

第十一章 汽车电喷系统行业产业结构分析

第一节 产业结构分析

一、市场细分充分程度的分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国汽车电喷系统行业参与国际竞争的战略市场定位

第十二章 前十大领先企业发展分析

第一节 联合汽车电子有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第二节 德尔福

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第三节 上海电装燃油喷射有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第四节 西门子威迪欧

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第五节 成都威特电喷有限责任公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第六节 山西新天地发动机制造有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第七节 东莞京滨汽车电喷装置有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第八节 亚新科南岳（衡阳）有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第九节 北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第十节 无锡威孚高科技股份有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第四部分 投资潜力预测

第十三章 2011-2015年汽车电喷系统行业发展趋势及影响因素

第一节 汽车电喷系统市场前景分析

一、汽车电喷系统市场容量分析

二、汽车电喷系统行业利好利空政策

三、汽车电喷系统行业发展前景分析

第二节 汽车电喷系统未来发展预测分析

- 一、中国汽车电喷系统发展方向分析
- 二、2011-2015年中国汽车电喷系统行业发展规模
- 三、2011-2015年中国汽车电喷系统行业发展趋势预测

第三节 2011-2015年汽车电喷系统行业供需预测

- 一、2011-2015年汽车电喷系统行业供给预测
- 二、2011-2015年汽车电喷系统行业需求预测
- 三、2011-2015年汽车电喷系统行业进出口预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、中国汽车电喷系统行业SWOT分析

第十四章 2011-2015年汽车电喷系统行业投资方向与风险分析

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

第二节 产业发展的空白点分析

第三节 投资回报率比较高的投资方向

第四节 汽车电喷系统行业投资潜力与机会

第五节 新进入者应注意的障碍因素

第六节 2011-2015年中国汽车电喷系统行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第五部分 市场策略研究

第十五章 行业发展环境与渠道分析

第一节 全国经济发展背景分析

- 一、2010年宏观经济数据分析

二、2011年宏观政策环境分析

三、“十二五”发展规划分析

第二节 主要城市发展背景分析

一、主要城市区域市场特点分析

二、主要城市社会经济现状分析

三、未来主要城市经济发展预测

第三节 竞争对手渠道模式

一、汽车电喷系统市场渠道情况

二、汽车电喷系统竞争对手渠道模式

三、汽车电喷系统直营代理分布情况

第四节 主要商圈发展趋势分析

一、各城市主要商圈渠道分布情况

二、各城市主要商圈销售规模分析

三、各城市主要商圈发展趋势分析

第十六章 2011-2015年汽车电喷系统行业市场策略分析

第一节 消费者调查研究

一、消费者生活方式调查

二、未来社会人口生活水平

三、汽车电喷系统消费者调查

四、发达国家同期消费者感知

第二节 营销分析与营销模式推荐

一、渠道构成

二、销售贡献比率

三、覆盖率

四、销售渠道效果

五、价值流程结构

第三节 多元化策略分析

一、行业多元化策略研究

二、现有竞争企业多元化业务模式

三、上下游行业策略分析

第四节 广告投放策略分析

- 一、行业广告投放现状分析
- 二、2010-2011年广告投放方式变化分析
- 三、2010-2011年广告投放总量变化分析
- 四、2011-2015年广告投放策略分析

第五节 品牌策略分析

- 一、各品牌定位及策略分析
- 二、各品牌知名度及策略分析
- 三、各品牌美誉度及策略分析
- 四、各品牌忠诚度及策略分析

图表目录

- 图表：汽车电喷系统产业链分析
- 图表：汽车电喷系统行业生命周期
- 图表：2010-2011年中国汽车电喷系统行业市场规模
- 图表：2010-2011年全球汽车电喷系统产业市场规模
- 图表：2010-2011年汽车电喷系统重要数据指标比较
- 图表：2010-2011年中国汽车电喷系统行业销售情况分析
- 图表：2010-2011年中国汽车电喷系统行业利润情况分析
- 图表：2010-2011年中国汽车电喷系统行业资产情况分析
- 图表：2010-2011年中国汽车电喷系统竞争力分析
- 图表：2011-2015年中国汽车电喷系统市场前景预测
- 图表：2011-2015年中国汽车电喷系统市场价格走势预测
- 图表：2011-2015年中国汽车电喷系统发展前景预测
- 图表：2010-2011年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2010-2011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：2010-2011年国家外汇储备
- 图表：2010-2011年税收收入及其增长速度
- 图表：2010-2011年粮食产量及其增长速度
- 图表：2010-2011年工业增加值及其增长速度
- 图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2010年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2010-2011年建筑业增加值及其增长速度

图表：2010-2011年固定资产投资及其增长速度

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2010-2011年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2010年货物进出口总额及其增长速度

图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2010-2011年货物进出口总额及其增长速度

图表：2010年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2010-2011年电话用户数

图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2010-2011年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2010-2011年各类教育招生人数

图表：2010年人口数及其构成

图表：2010-2011年农村居民村收入及其增长速度

图表：2010-2011年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2010年1-12月工业生产主要指标

图表：2010-2011年2月全国居民消费价格指数

图表：2010-2011年2月工业品出厂价格指数

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量全国统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量北京市统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量天津市统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量河北省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量内蒙古统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量辽宁省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量吉林省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量黑龙江统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量上海市统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量江苏省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量浙江省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量安徽省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量福建省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量江西省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量山东省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量河南省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量湖北省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量湖南省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量广东省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量广西区统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量海南省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量四川省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量云南省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量陕西省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量甘肃省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量青海省统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量宁夏区统计

图表：2010年1-12月汽车电喷系统产量新疆区统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量全国统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量北京市统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量天津市统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量河北省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量内蒙古统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量辽宁省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量吉林省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量黑龙江统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量上海市统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量江苏省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量浙江省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量安徽省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量福建省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量江西省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量山东省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量河南省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量湖北省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量湖南省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量广东省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量广西区统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量海南省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量四川省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量云南省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量陕西省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量甘肃省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量青海省统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量宁夏区统计

图表：2011年1-2月汽车电喷系统产量新疆区统计

图表：2010年1-12月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年1-12月我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年1月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年1月我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年2月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年2月我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年3月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年3月我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年1季度我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年1季度我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年4月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年4月我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年5月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年5月我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年6月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年6月我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年2季度我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年2季度我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年7月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年7月我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年8月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年8月我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年9月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年9月我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年3季度我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年3季度我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年10月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年10月我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年11月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年11月我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年12月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年12月我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2010年4季度我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2010年4季度我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2011年1月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2011年1月我国汽车电喷系统产品出口数据

图表：2011年2月我国汽车电喷系统产品进口数据

图表：2011年2月我国汽车电喷系统产品出口数据

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201103/26-71427.html>