



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2011-2015年汽车燃油泵行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

# 一、调研说明

《2011-2015年汽车燃油泵行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/186987.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

2010年，我国汽车工业延续了上年发展态势，在购置税优惠、以旧换新、汽车下乡、节能惠民产品补贴等多种鼓励消费政策叠加效应的作用下，汽车产销双双超过1800万辆，分别为1826.47万辆和1806.19万辆，同比分别增长32.44%和32.37%，产销再创新高，刷新全球历史纪录。我国汽车业的高速发展，带动汽车燃油泵市场需求持续大幅增长。整个燃油泵行业，从中国来说，燃油泵相对于欧美发展起步的比较晚，在技术方面还是比较欠缺的。要想让企业快速的发展，最重要的一点就是提高企业的核心竞争力。除此之外，要引进国外一些大型的燃油泵企业进行联合，在技术方面有一定的支持。另一方面应该严把产品的质量关。目前燃油泵行业竞争很激烈，势必会造成价格的恶性竞争，但在利润空间有限的情况下，燃油泵企业没有空间去提升利润，没有利润就更没有空间提升技术质量。目前，中国的燃油泵行业还没有一个统一的标准和规范。如果在这个行业有规范和标准将会使燃油泵行业发展的更好。但这需要非常有实力的和在行业内有很高影响的公司来做这件事情，也非常希望这件事能够尽快的落实。

伴随着我国成为全球汽车产销第一大国，汽车零部件行业也在发展壮大，从世界格局来看，我国零部件行业无论是横向规模发展还是纵向技术升级都具有广阔的发展空间。但是本土零部件产业格局呈弱、小、散的状态，虽然产业规模较大，但是缺乏规模效应，且关键零部件领域几乎全被外资占据，行业竞争力主要体现在廉价劳动力及资源成本。在汽车零部件全球采购的背景下，具有技术和研发优势及规模优势的本土零部件企业将会有较大的发展空间。在汽车零部件全球采购的背景下，我国本土零部件企业面临着高端产品无竞争力、低端产品劳动力成本趋高的双重压力，未来那些具备技术优势和规模优势，树立良好品牌的企业将获得较大的发展空间。国际汽车零部件行业格局呈金字塔形，塔尖是系统供应商，塔身是模块供应商，底座是零件供应商，相应利润分配从高到低，中国的汽车零部件行业整体处于塔底位置，利润率低，生存受压。因此，那些积极向上端进行业务拓展，向模块供应商或系统供应商迈进的零部件企业，或者在零部件领域专注于实现技术升级或树立品牌的厂商会在竞争中脱颖而出。在当前形势下，我国汽车燃油泵行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

本研究咨询报告其中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以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，对我国汽车燃油泵的发展状况、竞争格局、发展趋势等进行了深入透彻的分析。报告内容丰富、翔实，在撰写过程中，运用了大量的图、表等分析工具，结合了相关的经济

学理论，揭示了行业新的发展机会，以及当前面临问题的发展策略。报告还重点分析了汽车燃油泵细分市场以及相关政策，对汽车燃油泵发展存在的问题及对策作了阐述。本报告有助于汽车燃油泵企业、科研单位等准确了解目前中国汽车燃油泵市场发展动态，把握汽车燃油泵发展方向，为企业经营决策提供重要的参考依据。

## 目录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 汽车燃油泵发展概述

##### 第一节 汽车燃油泵行业的界定

###### 一、行业经济特性

###### 二、主要细分行业

###### 三、产业链结构分析

##### 第二节 行业发展成熟度分析

###### 一、行业发展周期分析

###### 二、行业中外市场成熟度对比

###### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

##### 第三节 国内外汽车燃油泵行业对比

###### 一、企业对比

###### 二、技术对比

###### 三、政策对比

###### 四、品牌对比

### 第二章 全球汽车燃油泵行业发展分析

#### 第一节 世界汽车燃油泵行业发展分析

##### 一、2010年世界汽车燃油泵行业发展分析

##### 二、2011年世界汽车燃油泵行业发展分析

##### 三、2011年汽车燃油泵国外市场竞争分析

#### 第二节 全球汽车燃油泵市场分析

一、2011年全球汽车燃油泵需求分析

二、2011年欧美汽车燃油泵需求分析

三、2011年中外汽车燃油泵市场对比

### 第三节 2010-2011年主要国家或地区汽车燃油泵发展分析

一、2010-2011年美国汽车燃油泵行业分析

二、2010-2011年日本汽车燃油泵行业分析

三、2010-2011年欧洲汽车燃油泵行业分析

## 第三章 国内外汽车行业分析

### 第一节 国际汽车工业现状

一、世界汽车行业的供应链结构分析

二、2010-2011年世界汽车行业发展现状

三、金融危机对全球汽车产业的影响

四、全球汽车制造业新趋向

### 第二节 中国汽车工业发展分析

一、改革开放30年民族汽车工业的发展

二、2010年中国汽车行业回顾及其展望

三、2010年我国汽车产销及进出口分析

四、2010年我国汽车行业产量数据分析

五、2010年汽车工业重点企业经济效益

六、2010年金融危机与汽车行业的分析

## 第四章 我国汽车燃油泵行业发展分析

### 第一节 中国汽车燃油泵行业发展状况

一、2010年汽车燃油泵行业发展状况分析

二、2010年中国汽车燃油泵行业发展动态

三、2010年汽车燃油泵行业经营业绩分析

四、2010年我国汽车燃油泵发展热点

### 第二节 中国汽车燃油泵市场供需状况

一、2011年中国汽车燃油泵行业供给能力

二、2011年中国汽车燃油泵市场供给分析

三、2011年中国汽车燃油泵市场需求分析

#### 四、2011年中国汽车燃油泵产品价格分析

##### 第三节 我国汽车燃油泵市场分析

###### 一、2010年上半年汽车燃油泵市场分析

###### 二、2010年下半年汽车燃油泵市场分析

###### 三、2011年1季度汽车燃油泵市场分析

###### 四、2010年主流汽车燃油泵市场的发展

###### 五、2011年汽车燃油泵市场的走向分析

#### 第五章 汽车燃油泵产业经济运行分析

##### 第一节 2010-2011年中国汽车燃油泵产业工业总产值分析

###### 一、2010-2011年中国汽车燃油泵产业工业总产值分析

###### 二、不同规模企业工业总产值分析

###### 三、不同所有制企业工业总产值比较

##### 第二节 2010-2011年中国汽车燃油泵产业市场销售收入分析

###### 一、2010-2011年中国汽车燃油泵产业市场总销售收入分析

###### 二、不同规模企业总销售收入分析

###### 三、不同所有制企业总销售收入比较

##### 第三节 2010-2011年中国汽车燃油泵产业产品成本费用分析

###### 一、2010-2011年中国汽车燃油泵产业成本费用总额分析

###### 二、不同规模企业销售成本比较分析

###### 三、不同所有制企业销售成本比较分析

##### 第四节 2010-2011年中国汽车燃油泵产业利润总额分析

###### 一、2010-2011年中国汽车燃油泵产业利润总额分析

###### 二、不同规模企业利润总额比较分析

###### 三、不同所有制企业利润总额比较分析

#### 第六章 我国汽车燃油泵产业进出口分析

##### 第一节 我国汽车燃油泵产品进口分析

###### 一、2010年进口总量分析

###### 二、2010年进口结构分析

###### 三、2010年进口区域分析

##### 第二节 我国汽车燃油泵产品出口分析

一、2010年出口总量分析

二、2010年出口结构分析

三、2010年出口区域分析

### 第三节 我国汽车燃油泵产品进出口预测

一、2011年1-4月进口分析

二、2011年1-4月出口分析

三、2011年进口预测

四、2011年出口预测

## 第二部分 行业竞争格局

### 第七章 汽车燃油泵竞争格局分析

#### 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 汽车燃油泵制造业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

## 五、重点企业利润总额对比分析

## 六、重点企业综合竞争力对比分析

### 第五节 2010-2011年汽车燃油泵竞争格局分析

#### 一、2010年汽车燃油泵制造业竞争分析

#### 二、2010年中外汽车燃油泵产品竞争分析

#### 三、2010-2011年国内外汽车燃油泵竞争分析

#### 四、2010-2011年我国汽车燃油泵市场竞争分析

#### 五、2010-2011年我国汽车燃油泵市场集中度分析

#### 六、2011-2015年国内主要汽车燃油泵企业动向

## 第八章 汽车燃油泵企业竞争策略分析

### 第一节 汽车燃油泵市场竞争策略分析

#### 一、2011年汽车燃油泵市场增长潜力分析

#### 二、2011年汽车燃油泵主要潜力品种分析

#### 三、现有汽车燃油泵产品竞争策略分析

#### 四、潜力汽车燃油泵品种竞争策略选择

#### 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 汽车燃油泵企业竞争策略分析

#### 一、金融危机对汽车燃油泵竞争格局的影响

#### 二、金融危机后汽车燃油泵竞争格局的变化

#### 三、2011-2015年我国汽车燃油泵市场竞争趋势

#### 四、2011-2015年汽车燃油泵竞争格局展望

#### 五、2011-2015年汽车燃油泵竞争策略分析

#### 六、2011-2015年汽车燃油泵企业竞争策略分析

## 第九章 主要汽车燃油泵企业竞争分析

### 第一节 无锡威孚高科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2010-2011年经营状况

#### 四、2011-2015年发展战略

### 第二节 南京威孚金宁有限公司



## 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、2010-2011年经营状况

## 四、2011-2015年发展战略

### 第三节 上海电装燃油喷射有限公司

## 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、2010-2011年经营状况

## 四、2011-2015年发展战略

### 第四节 山东鑫亚工业股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、2010-2011年经营状况

## 四、2011-2015年发展战略

### 第五节 亚新科南岳（衡阳）有限公司

## 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、2010-2011年经营状况

## 四、2011-2015年发展战略

### 第六节 北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、2010-2011年经营状况

## 四、2011-2015年发展战略

### 第七节 江苏泗洪油嘴油泵有限公司

## 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、2010-2011年经营状况

## 四、2011-2015年发展战略

### 第八节 中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司

## 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

#### 第九节 长春富奥 - 金狮汽车机电有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

#### 第十节 温州华润电机有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

#### 第十一节 东风电子科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

#### 第十二节 成都天兴仪表（集团）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

#### 第十三节 西门子威迪欧

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

#### 第十四节 联合汽车电子有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

### 第三部分 行业前景预测

#### 第十章 汽车燃油泵发展趋势分析

##### 第一节 2011年发展环境展望

- 一、2011年宏观经济形势展望
- 二、2011年政策走势及其影响
- 三、2011年国际行业走势展望

##### 第二节 2011年汽车燃油泵发展趋势分析

- 一、2011年技术发展趋势分析
- 二、2011年产品发展趋势分析
- 三、2011年行业竞争格局展望

##### 第三节 2011-2015年中国汽车燃油泵市场趋势分析

- 一、2010-2011年汽车燃油泵市场趋势总结
- 二、2011-2015年汽车燃油泵发展趋势分析
- 三、2011-2015年汽车燃油泵市场发展空间
- 四、2011-2015年汽车燃油泵产业政策趋向
- 五、2011-2015年汽车燃油泵技术革新趋势
- 六、2011-2015年汽车燃油泵价格走势分析

#### 第十一章 未来汽车燃油泵发展预测

##### 第一节 2011-2015年国际汽车燃油泵市场预测

- 一、2011-2015年全球汽车燃油泵行业产值预测
- 二、2011-2015年全球汽车燃油泵市场需求前景
- 三、2011-2015年全球汽车燃油泵市场价格预测

##### 第二节 2011-2015年国内汽车燃油泵市场预测

- 一、2011-2015年国内汽车燃油泵行业产值预测
- 二、2011-2015年国内汽车燃油泵市场需求前景
- 三、2011-2015年国内汽车燃油泵市场价格预测

### 第四部分 投资战略研究

#### 第十二章 汽车燃油泵行业投资现状分析

##### 第一节 2010年汽车燃油泵行业投资情况分析

- 一、2010年总体投资及结构

二、2010年投资规模情况

三、2010年投资增速情况

四、2010年分行业投资分析

五、2010年分地区投资分析

六、2010年外商投资情况

## 第二节 2011年1-5月汽车燃油泵行业投资情况分析

一、2011年1-5月总体投资及结构

二、2011年1-5月投资规模情况

三、2011年1-5月投资增速情况

四、2011年1-5月分行业投资分析

五、2011年1-5月分地区投资分析

六、2011年1-5月外商投资情况

## 第十三章 汽车燃油泵行业投资环境分析

### 第一节 经济发展环境分析

一、2010-2011年我国宏观经济运行情况

二、2011-2015年我国宏观经济形势分析

三、2011-2015年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

一、2011年汽车燃油泵行业政策环境

二、2011年国内宏观政策对其影响

三、2011年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2011年社会环境发展分析

三、2011-2015年社会环境对行业的影响

### 第四节 汽车行业振兴规划

一、汽车行业振兴规划概述

二、汽车行业振兴规划细则

三、汽车行业振兴规划三大任务

四、汽车行业振兴规划六大工程

五、汽车行业振兴规划十项措施

六、汽车行业振兴规划的意义与作用

七、汽车行业振兴规划对汽车燃油泵行业的影响

## 第十四章 汽车燃油泵行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

一、2011年相关产业活力系数比较

二、2009-2010行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2011年相关产业投资收益率比较

二、2009-2010行业投资收益率分析

### 第三节 汽车燃油泵行业投资效益分析

一、2010-2011年汽车燃油泵行业投资状况分析

二、2011-2015年汽车燃油泵行业投资效益分析

三、2011-2015年汽车燃油泵行业投资趋势预测

四、2011-2015年汽车燃油泵行业的投资方向

五、2011-2015年汽车燃油泵行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响汽车燃油泵行业发展的主要因素

一、2011-2015年影响汽车燃油泵行业运行的有利因素分析

二、2011-2015年影响汽车燃油泵行业运行的稳定因素分析

三、2011-2015年影响汽车燃油泵行业运行的不利因素分析

四、2011-2015年我国汽车燃油泵行业发展面临的挑战分析

五、2011-2015年我国汽车燃油泵行业发展面临的机遇分析

### 第五节 汽车燃油泵行业投资风险及控制策略分析

一、2011-2015年汽车燃油泵行业市场风险及控制策略

二、2011-2015年汽车燃油泵行业政策风险及控制策略

三、2011-2015年汽车燃油泵行业经营风险及控制策略

四、2011-2015年汽车燃油泵行业技术风险及控制策略

五、2011-2015年汽车燃油泵行业同业竞争风险及控制策略

六、2011-2015年汽车燃油泵行业其他风险及控制策略

## 第十五章 汽车燃油泵行业投资战略研究

## 第一节 汽车燃油泵行业发展战略研究

### 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 对我国汽车燃油泵品牌的战略思考

### 一、企业品牌的重要性

### 二、汽车燃油泵实施品牌战略的意义

### 三、汽车燃油泵企业品牌的现状分析

### 四、我国汽车燃油泵企业的品牌战略

### 五、汽车燃油泵品牌战略管理的策略

## 第三节 汽车燃油泵行业投资战略研究

### 一、2011年汽车配件行业投资战略

### 二、2011年汽车燃油泵行业投资战略

### 三、2011-2015年汽车燃油泵投资战略

### 四、2011-2015年细分行业投资战略

## 图表目录

图表：汽车燃油泵产业链分析

图表：国际汽车燃油泵市场规模

图表：国际汽车燃油泵生命周期

图表：2003-2010年中国汽车燃油泵行业市场规模

图表：2002-2010年全球汽车燃油泵产业市场规模

图表：2008-2010年汽车燃油泵重要数据指标比较

图表：2003-2010年中国汽车燃油泵行业销售情况分析

图表：2003-2010年中国汽车燃油泵行业利润情况分析

图表：2003-2010年中国汽车燃油泵行业资产情况分析

图表：2008-2010年汽车燃油泵制造行业总体状况

图表：2009-2010年汽车燃油泵产品进口数量比较

图表：2009-2010年汽车燃油泵进口金额趋势比较

图表：2009-2010年汽车燃油泵进口数量趋势比较

图表：2009-2010年汽车燃油泵出口金额趋势比较

图表：2009-2010年汽车燃油泵出口数量趋势比较

图表：2010年中国向全球各区域汽车燃油泵出口量月度推移

图表：2010年我国前十位出口汽车燃油泵数量省市地区

图表：2010年我国前十位出口汽车燃油泵金额省市地区

图表：2009-2010年中国汽车燃油泵发展能力分析

图表：2009-2010年中国汽车燃油泵竞争力分析

图表：2011-2015年中国汽车燃油泵产能预测

图表：2011-2015年中国汽车燃油泵消费量预测

图表：2011-2015年中国汽车燃油泵市场前景预测

图表：2011-2015年中国汽车燃油泵市场价格走势预测

图表：2011-2015年中国汽车燃油泵发展前景预测

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量全国统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量北京市统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量天津市统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量河北省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量内蒙古统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量辽宁省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量吉林省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量黑龙江统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量上海市统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量江苏省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量浙江省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量安徽省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量福建省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量江西省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量山东省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量河南省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量湖北省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量湖南省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量广东省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量广西区统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量海南省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量四川省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量云南省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量陕西省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量甘肃省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量青海省统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量宁夏区统计

图表：2010年1-12月汽车燃油泵产品产量新疆区统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量全国统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量北京市统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量天津市统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量河北省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量内蒙古统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量辽宁省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量吉林省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量黑龙江统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量上海市统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量江苏省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量浙江省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量安徽省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量福建省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量江西省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量山东省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量河南省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量湖北省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量湖南省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量广东省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量广西区统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量海南省统计



图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量四川省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量云南省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量陕西省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量甘肃省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量青海省统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量宁夏区统计

图表：2011年1-4月汽车燃油泵产品产量新疆区统计

图表：2010年1-12月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年1-12月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年1月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年1月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年2月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年2月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年3月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年3月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年1季度我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年1季度我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年4月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年4月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年5月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年5月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年6月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年6月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年2季度我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年2季度我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年7月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年7月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年8月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年8月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年9月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年9月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年3季度我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年3季度我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年10月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年10月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年11月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年11月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年12月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年12月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年4季度我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2010年4季度我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2011年1-4月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2011年1-4月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2011年1月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2011年1月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2011年2月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2011年2月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2011年3月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2011年3月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2011年1季度我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2011年1季度我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2011年4月我国汽车燃油泵产品进口数据

图表：2011年4月我国汽车燃油泵产品出口数据

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标全国合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标贵州省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月汽车制造业经济指标新疆区合计

图表：2010年8月汽车制造业收入前十家企业

图表：2010年11月汽车制造业收入前十家企业

图表：2010年1-12月汽车产量全国合计

图表：2010年1-12月汽车产量北京市合计

图表：2010年1-12月汽车产量天津市合计

图表：2010年1-12月汽车产量河北省合计

图表：2010年1-12月汽车产量山西省合计

图表：2010年1-12月汽车产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月汽车产量吉林省合计

图表：2010年1-12月汽车产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月汽车产量上海市合计

图表：2010年1-12月汽车产量江苏省合计

图表：2010年1-12月汽车产量浙江省合计

图表：2010年1-12月汽车产量安徽省合计

图表：2010年1-12月汽车产量福建省合计

图表：2010年1-12月汽车产量江西省合计

图表：2010年1-12月汽车产量山东省合计

图表：2010年1-12月汽车产量河南省合计

图表：2010年1-12月汽车产量湖北省合计

图表：2010年1-12月汽车产量湖南省合计

图表：2010年1-12月汽车产量广东省合计

图表：2010年1-12月汽车产量广西区合计

图表：2010年1-12月汽车产量海南省合计

图表：2010年1-12月汽车产量重庆市合计

图表：2010年1-12月汽车产量四川省合计

图表：2010年1-12月汽车产量贵州省合计

图表：2010年1-12月汽车产量云南省合计

图表：2010年1-12月汽车产量陕西省合计

图表：2010年1-12月汽车产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月汽车产量新疆区合计

图表：2010年1-12月汽车产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量全国合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量北京市合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量天津市合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量河北省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量山西省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量吉林省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量上海市合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量江苏省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量浙江省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量安徽省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量福建省合计

图表：2010年1-12月改装汽车产量江西省合计  
图表：2010年1-12月改装汽车产量山东省合计  
图表：2010年1-12月改装汽车产量河南省合计  
图表：2010年1-12月改装汽车产量湖北省合计  
图表：2010年1-12月改装汽车产量湖南省合计  
图表：2010年1-12月改装汽车产量广东省合计  
图表：2010年1-12月改装汽车产量广西区合计  
图表：2010年1-12月改装汽车产量重庆市合计  
图表：2010年1-12月改装汽车产量四川省合计  
图表：2010年1-12月改装汽车产量贵州省合计  
图表：2010年1-12月改装汽车产量云南省合计  
图表：2010年1-12月改装汽车产量陕西省合计  
图表：2010年1-12月改装汽车产量新疆区合计  
图表：2010年1-12月改装汽车产量内蒙古合计  
图表：2010年1-12月越野汽车产量全国合计  
图表：2010年1-12月越野汽车产量北京市合计  
图表：2010年1-12月越野汽车产量天津市合计  
图表：2010年1-12月越野汽车产量河北省合计  
图表：2010年1-12月越野汽车产量辽宁省合计  
图表：2010年1-12月越野汽车产量浙江省合计  
图表：2010年1-12月越野汽车产量山东省合计  
图表：2010年1-12月越野汽车产量湖北省合计  
图表：2010年1-12月越野汽车产量湖南省合计  
图表：2010年1-12月越野汽车产量重庆市合计  
图表：2010年1-12月越野汽车产量内蒙古合计

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/186987.html>

### 三、研究方法

#### 1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。