



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2010-2015年中国汽车燃油泵行业 发展前景预测及投资风险研究 报告

# 一、调研说明

《2010-2015年中国汽车燃油泵行业发展前景预测及投资风险研究报告》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/153706.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

### &rarr;内容简介

2009年我国汽车产销量突破1300万辆，跃居全球第一位，其中商用汽车产销突破330万辆，同比增长超过30%。2010年1-4月我国汽车产销量分别为611.83万辆和616.59万辆，同比增长63.8%和60.5%。其中，第一季度增长势头迅猛，同比增幅创历史纪录超70%。2010年中国汽车产销量将达到1705万辆，并将长期卫冕全球第一大新车市场与第一大汽车生产国。2010年良好的宏观经济形势为中国汽车市场提供了虎虎有生气的发展环境。目前中国汽车市场经历2009年之后，已经步入发展的第二阶段——普及期。2010年，国内汽车刚性消费需求依旧很旺盛。相反，中国汽车普及率还很低，现有汽车千人保有量仅20.5，很多家庭都是第一次购买汽车，特别是在二三线城市中，初次购车人群的比例更高。所以，在这样持续、稳定的刚性需求背景下，中国很可能较长一段时间内成为全球第一大市场。

与整车市场相对应，2010年1-4个月纳入统计范围的55家车用发动机企业分别完成了582.26万台和594.10万台的产销量，与2009年同期相比分别增长64.61%和66.61%。但以4月当月车用发动机的产销量计，则环比分别出现了9.87%和6.78%的负增长；尽管如此，与2009年4月的当月产销量相比还是有达34.33%和29.94%的增长率。与整体汽车市场一样，如果拿2010年的每月增长曲线与2009年相比来观察，2010年剩下月份总的趋势是各个月的同比增长率数据将出现逐级回落的现象。车用柴油机方面，2010年前4个月，纳入统计的24家柴油机企业分别完成142.22万台和146.08万台产销量，与上年同期相比分别增长39.37%和46.18%。车用汽油机方面，2010年前4个月，纳入统计的42家汽油机企业分别完成439.87万台和447.85万台产销量，与上年同期相比分别增长74.89%和74.61%。由于中国城市化进程仍处起步初期，以匹配汽油机为主的乘用车呈现出方兴未艾的持续发力阶段。

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。汽配行业的燃油泵产业作为一个新兴的朝阳产业，目前仅在国内市场，一年的市场需求量就在500万只以上，年市场采购额在35亿元以上，而国际市场的年采购额在120亿美

元以上。而且这个市场空间还在随着汽车市场的不断壮大而不断上升。投资前景广阔。

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》、国内外相关刊物杂志的基础信息以及汽车燃油泵科研单位等公布和提供的大量资料，结合对汽车燃油泵相关企业的实地调查，对我国汽车燃油泵行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了汽车燃油泵行业的前景与风险。报告揭示了汽车燃油泵市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

&rarr;报告目录

目录

CONTENTS

## 第一部分 发展现状与前景分析

### 第一章 全球汽车燃油泵行业发展分析 1

#### 第一节 电控燃油喷射系统概述 1

##### 一、汽油喷射系统发展历程 1

##### 二、电控燃油喷射系统优点 1

##### 三、电控燃油喷射系统类型 2

##### 四、电控燃油喷射系统功能 4

##### 五、电控燃油喷射元件概述 9

#### 第二节 汽车燃油泵概述 27

##### 一、汽车燃油泵作用与类型 27

##### 二、汽车燃油泵的结构分析 27

##### 三、汽车燃油泵的控制分析 29

##### 四、汽车燃油泵的就车检查 30

##### 五、汽车燃油泵拆装与检测 30

#### 第三节 全球汽车燃油泵行业分析 31

##### 一、2009年全球汽车电子系统的发展分析 31

- 二、2009年全球汽车燃油泵企业竞争分析 31
- 三、2009年世界电子燃油泵企业研发情况 36
- 四、2010年世界汽车燃油泵市场发展动态 37
- 五、2010年全球汽车燃油泵市场销售预测 37

## 第二章 我国汽车燃油泵行业发展现状 39

### 第一节 中国汽车燃油泵行业发展概述 39

- 一、自主柴油电喷技术发展分析 39
- 二、电控高压共轨燃油喷射技术 42
- 三、国 柴机电控燃油系统技术分析 43
- 四、2009-2010年燃油喷射技术发展分析 47

### 第二节 我国汽车燃油泵行业发展状况 50

- 一、我国汽车燃油泵行业发展现状 50
- 二、我国汽车电喷系统业发展现状 53
- 三、国内外汽车燃油泵行业的差距 56
- 四、国产电喷系统的发展现状分析 59

### 第三节 中国汽车燃油泵行业供需分析 66

- 一、中国汽车燃油泵市场规模及需求 66
- 二、中国汽车电喷系统市场供需分析 68
- 三、中国汽车燃油泵市场的供需分析 68
- 四、中国汽车电控系统市场需求分析 69

## 第三章 我国汽车燃油泵市场渠道分析 71

### 第一节 汽车燃油泵市场渠道概况 71

- 一、调查样本分布情况 71
- 二、电喷系统代理商品牌认知研究 72
- 三、各品牌市场覆盖率情况 72
- 四、代理商关注因素情况 73

### 第二节 汽车燃油泵市场渠道现状调查 74

- 一、代理商进货渠道情况调查 74
- 二、代理商希望得到厂商支持情况 75
- 三、经销商信息获取渠道调查情况 75

四、代理商盈利情况调查 76

五、对市场产生负面影响的因素 77

#### 第四章 中国汽车燃油泵行业经济运行分析 78

##### 第一节 燃油泵市场运行分析 78

一、2009年燃油泵市场竞争力 78

二、2009年燃油泵市场畅销排名 79

三、2009年燃油泵市场占有份额 80

##### 第二节 电动燃油泵市场运行分析 81

一、2009年电动燃油泵市场竞争力 81

二、2009年电动燃油泵市场畅销排名 82

三、2009年电动燃油泵市场占有份额 83

##### 第三节 汽车燃油泵等零部件进出口分析 84

一、汽车燃油泵等零部件进出口金额 84

二、汽车燃油泵等零部件进出口总量 91

三、2009年汽车零部件进出口分析 98

#### 第五章 中国汽车行业发展分析 104

##### 第一节 中国汽车工业发展分析 104

一、改革开放30年民族汽车工业的发展 104

二、2008年中国汽车行业回顾及其展望 105

三、2009年我国汽车工业经济运行分析 108

四、2009年我国重点汽车企业经济效益 114

##### 第二节 中国汽车行业产销分析 115

一、2009年我国汽车产量情况分析 115

二、2009年我国汽车销量情况分析 129

三、2009年自主品牌轿车销量分析 130

四、2009年前十大轿车销量排行榜 130

五、2009年汽车商品的进出口分析 131

#### 第六章 中国汽车零部件行业发展分析 146

##### 第一节 汽车零部件行业分析 146

- 一、我国汽车零部件行业现状分析 146
- 二、改革开放三十年的回顾与思考 148
- 三、2009年汽车零部件行业发展分析 150
- 四、2010年汽车零部件行业发展分析 153
- 五、2010年汽车零部件行业发展预测 154
- 第二节 2009年我国发动机行业发展分析 159
  - 一、2009年我国发动机行业发展分析 159
  - 二、2009年我国发动机二十强企业发展 161
  - 三、2009年发动机小型化技术发展分析 162
  - 四、2008-2009年我国内燃机产量分析 166
  - 五、2008-2009年我国发动机进出口分析 169

## 第七章 2010年汽车零部件集群发展分析 215

### 第一节 东北地区 215

- 一、辽宁汽车零部件集群发展规划 215
- 二、吉林汽车零部件集群发展规划 215
- 三、长春汽车零部件集群发展规划 216

### 第二节 京津地区 216

- 一、北京汽车零部件集群发展规划 216
- 二、天津汽车零部件集群发展规划 216

### 第三节 长三角地区 217

- 一、浙江汽车零部件集群发展规划 217
- 二、上海汽车零部件集群发展规划 217
- 三、江苏汽车零部件集群发展规划 218

### 第四节 珠三角地区 219

### 第五节 中部地区 219

- 一、安徽汽车零部件集群发展规划 219
- 二、长沙汽车零部件集群发展规划 220
- 三、武汉汽车零部件集群发展规划 220

### 第六节 西南地区 221

## 第八章 汽车燃油泵行业投资与发展前景分析 222

- 第一节 汽车电子行业投资情况分析 222
  - 一、汽车电子业投资分析 222
  - 二、汽车电子业投资前景分析 222
- 第二节 汽车零部件行业投资分析 223
  - 一、中国汽车零部件行业投资特点 223
  - 二、中国汽车零部件行业投资机会 224
- 第三节 汽车零部件行业发展前景 225
  - 一、汽车传感器发展前景 225
  - 二、汽车零部件行业政策前景 226
  - 三、“十一五”我国汽车及零部件发展前景 228

## 第二部分 竞争格局与形势分析

### 第九章 汽车燃油泵行业竞争格局分析 233

#### 第一节 汽车零部件行业集中度分析 233

- 一、汽车零部件产业集群现状 233
- 二、汽车零部件产业集群布局 233
- 三、未来汽车零部件产业集群 235

#### 第二节 中国汽车燃油泵竞争力分析 239

- 一、我国汽车零部件产业竞争力简析 239
- 二、中国汽车零部件企业整体竞争力分析 240
- 三、国内汽车零部件企业竞争分析 242
- 四、汽车燃油泵企业核心竞争力 245

#### 第三节 汽车燃油泵行业竞争格局分析 247

- 一、我国汽车电动燃油泵行业竞争分析 247
- 二、2010年汽车电动燃油泵行业竞合动态 248
- 三、2009-2010年汽车电喷系统行业竞争分析 250
- 四、我国汽车零部件产业竞争战略分析 254

### 第十章 2009-2012年中国汽车燃油泵行业发展形势分析 263

#### 第一节 汽车燃油泵行业发展概况 263

- 一、汽车燃油泵概述 263
- 二、电动燃油泵原理及其故障的判定方法 263



三、燃油泵的结构、优点和市场情况 265

第二节 我国汽车燃油泵市场存在的问题 270

一、电喷系统短缺情况 270

二、套牌现象 271

三、市场缺口 271

第三节 2009-2012年中国汽车燃油泵行业发展形势分析 272

一、我国汽车电喷系统发展挑战 272

二、汽车零部件行业发展形势分析 275

三、我国汽车后市场发展形势分析 276

第三部分 赢利水平与企业分析

第十一章 汽车燃油泵行业运行指标分析 279

第一节 2009年中国汽车燃油泵行业总体规模分析 279

一、企业数量结构分析 279

二、企业数量趋势分析 279

三、行业销售收入分析 280

第二节 2009年中国汽车燃油泵行业成本分析 282

一、2009年行业成本分析 282

二、2010年原材料价格走势 282

三、2009年行业运输成本分析 283

第三节 2009年中国汽车燃油泵行业盈利水平分析 284

一、2009年行业价格走势 284

二、2009年行业营业收入 284

三、2009年行业毛利率情况 284

第十二章 汽车燃油泵行业盈利能力分析 286

第一节 汽车燃油泵行业盈利能力分析 286

一、2009年行业盈利能力分析 286

二、2010年产业盈利形势分析 287

三、2010年汽车发动机盈利能力 288

第二节 汽车燃油泵行业投资效益分析 289

一、汽车燃油泵及泵总成项目投资效益 289

- 二、年产100万台汽车燃油泵项目投资效益 289
- 三、年产100万台汽车燃油泵项目投资效益 290

### 第十三章 汽车燃油泵重点企业发展分析 291

#### 第一节 无锡威孚高科技股份有限公司 291

- 一、企业概况 291
- 二、2009-2010年财务分析 291
- 三、2009-2010年经营状况 296

#### 第二节 南京威孚金宁有限公司 296

- 一、企业概况 296
- 二、质量体系 298
- 三、2009-2010年发展分析 298

#### 第三节 上海电装燃油喷射有限公司 299

- 一、企业概况 299
- 二、公司生产分析 299
- 三、2009年经营状况 300

#### 第四节 山东鑫亚工业股份有限公司 301

- 一、企业概况 301
- 二、企业文化 301
- 三、2009年发展状况 302

#### 第五节 亚新科南岳（衡阳）有限公司 303

- 一、企业概况 303
- 二、公司战略 304
- 三、2009年经营状况 304

#### 第六节 北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司 306

- 一、企业概况 306
- 二、公司产品 307
- 三、2009-2010年发展状况 311

#### 第七节 江苏泗洪油嘴油泵有限公司 313

- 一、企业概况 313
- 二、质量管理 314
- 三、2010年发展策略 314

## 第八节 中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司 315

### 一、企业概况 315

### 二、2009年发展状况 316

### 三、2010年发展动态 319

## 第九节 长春富奥 - 金狮汽车机电有限公司 320

### 一、企业概况 320

### 二、质量体系 321

### 三、企业发展状况 321

## 第十节 温州华润电机有限公司 322

### 一、企业概况 322

### 二、公司产品 323

### 三、生产能力 323

## 第十一节 东风电子科技股份有限公司 323

### 一、企业概况 323

### 二、2009-2010年财务分析 324

### 三、2009-2010年经营状况 328

## 第十二节 成都天兴仪表（集团）有限公司 329

### 一、企业概况 329

### 二、2009-2010年财务分析 329

### 三、2009-2010年经营状况 333

## 第十三节 西门子威迪欧 334

### 一、企业概况 334

### 二、品牌策略分析 335

### 三、2010年发展状况 337

## 第十四节 联合汽车电子有限公司 338

### 一、企业概况 338

### 二、公司技术中心分析 338

### 三、公司供应商制度分析 338

## 第十五节 北京德尔福万源公司 340

### 一、企业概况 340

### 二、在华发展 340

### 三、2009-2010年经营状况 347

## 第十六节 北京朗威汽车零部件有限公司 351

### 一、企业概况 351

### 二、主要产品 351

### 三、质量管理 351

## 第十七节 宁波洛卡特汽车零部件有限公司 352

### 一、企业概况 352

### 二、企业实力 352

### 三、生产能力 352

## 第四部分 投资策略与风险预警

## 第十四章 汽车燃油泵行业投资环境分析 353

### 第一节 中国汽车燃油泵行业产业环境概况 353

#### 一、中国汽车行业保持快速发展 353

#### 二、中国汽车零部件行业发展处于关键时期 354

#### 三、汽车燃油泵行业宏观环境分析 356

### 第二节 政策法规环境分析 356

#### 一、30年来重要的汽车法律法规政策 356

#### 二、2009年汽车零部件行业政策分析 358

#### 三、2009-2011年我国汽车行业振兴规划 363

## 第十五章 汽车燃油泵行业投资策略分析 375

### 第一节 汽车燃油泵企业的SWOT分析 375

#### 一、生命周期 375

#### 二、优势分析 375

#### 三、劣势分析 376

#### 四、机遇和挑战 378

### 第二节 行业投资特点及策略 379

#### 一、汽车零部件行业投资策略分析 379

#### 二、跨国汽车零部件企业投资特点 381

#### 三、国内零部件企业海外收购分析 385

#### 四、中国企业走向海外市场的策略 387

## 第十六章 汽车燃油泵行业投资风险预警 390

### 第一节 汽车燃油泵行业投资风险分析 390

一、行业投资风险分析 390

二、投资技术风险分析 391

三、行业投资机遇分析 393

### 第二节 2010年我国对外贸易预警 396

一、2009年我国对外贸易情况 396

二、2010年我国对外贸易预警 397

三、2010年人民币汇率变化及影响 399

## 第五部分 发展趋势与规划建议

## 第十七章 汽车零部件配套行业趋势分析 401

### 第一节 中国汽车零部件配套市场发展预测 401

一、黄金增长期预测 401

二、供应商数量预测 402

三、配套市场竞争预测 403

### 第二节 中国汽车零部件产业发展趋势 405

一、汽车零部件的出口中长期发展趋势 405

二、2010年汽车零部件行业发展前景 406

三、我国汽车零部件行业的未来增长点 407

### 第三节 汽车发动机市场发展趋势 407

一、中国汽车发动机市场发展趋势 407

二、2010年商用车发动机及活塞市场分析及预测 408

三、2010年我国车用发动机活塞市场需求预测 410

## 第十八章 汽车燃油泵行业发展趋势分析 413

### 第一节 电喷系统产品发展趋势分析 413

一、电喷系统喷射压力与工作能力趋势 413

二、电子控制电喷系统产品渐成趋势 413

### 第二节 电控燃油喷射相关技术趋势分析 414

一、汽车传感器技术与应用趋势 414

二、电喷技术向小型柴油机领域延伸趋势 417

### 第三节 2010-2015年汽车零部件行业规划建议 418

#### 一、汽车零部件行业"十一五"整体规划 418

#### 二、汽车零部件行业"十一五"发展预测 419

#### 三、2010-2015年汽车零部件行业规划建议 420

## 第十九章 汽车燃油泵企业管理策略建议 422

### 第一节 市场策略分析 422

#### 一、价格策略分析 422

#### 二、产品定位策略分析 422

#### 三、企业宣传策略分析 426

### 第二节 提高汽车燃油泵企业竞争力的策略 433

#### 一、提高中国汽车燃油泵企业核心竞争力的对策 433

#### 二、影响汽车燃油泵企业核心竞争力的因素及提升途径 436

#### 三、提高汽车燃油泵企业竞争力的策略 438

### 第三节 对我国汽车燃油泵品牌的战略思考 440

#### 一、汽车燃油泵品牌的特性和作用 440

#### 二、汽车燃油泵品牌价值战略研究 441

#### 三、我国汽车燃油泵品牌竞争趋势 441

#### 四、汽车燃油泵企业品牌发展战略 442

## 图表目录

图表：电控燃油喷射系统同时喷射类型 2

图表：电控燃油喷射系统分组喷射类型 2

图表：电控燃油喷射系统顺序喷射类型 3

图表：顺序喷射控制电路 4

图表：分组喷射控制电路 5

图表：同时喷射控制电路 5

图表：喷油器起动时的基本喷油时间及喷油时间的确定 7

图表：电控燃油喷射系统的组成与基本原理 9

图表：进气系统原理图 11

图表：燃油供给系统原理图 12

图表：控制系统原理图 12

图表：叶片式空气流量计结构示意图 18

图表：叶片式空气流量计电路 19

图表：热线式空气流量计工作原理 20

图表：进气管绝对压力传感器电路 21

图表：同步信号传感器电路 23

图表：光电式曲轴和凸轮轴位置传感器电路 24

图表：喷油器电流驱动电路 26

图表：冷起动喷油器控制电路 26

图表：涡轮式电动燃油泵 28

图表：燃油泵继电器控制的燃油泵控制电路 30

图表：2007年主要电喷企业产品销售收入市场份额情况 55

图表：部分配套企业情况 56

图表：2008年电喷系统调查样本分布情况 71

图表：2008年电喷系统代理商品牌认知研究 72

图表：2008年电喷系统各品牌市场覆盖率情况 73

图表：2008年电喷系统代理商关注因素情况 74

图表：2008年电喷系统代理商进货渠道情况调查 74

图表：2008年电喷系统代理商希望得到厂商支持情况 75

图表：2008年电喷系统经销商信息获取渠道调查情况 76

图表：2008年电喷系统代理商盈利情况调查 76

图表：当前对电喷市场产生负面影响的原因调查 77

图表：2009年燃油泵企业竞争力指数 78

图表：2009年燃油泵市场竞争力统计图 78

图表：2009年燃油泵企业产品畅销指数 79

图表：2009年燃油泵市场畅销排名统计图 79

图表：2009年燃油泵企业市场占有率 80

图表：2009年燃油泵市场占有率统计图 80

图表：2009年电动燃油泵企业竞争力指数 81

图表：2009年电动燃油泵市场竞争力统计图 81

图表：2009年电动燃油泵企业产品畅销指数 82

图表：2009年电动燃油泵市场畅销排名统计图 82

图表：2009年电动燃油泵企业市场占有率 83

图表：2009年电动燃油泵市场占有率统计图 83

图表：2008年1-12月我国汽车行业进出口金额 84

图表：2008年1-12月我国汽车零部件进出口金额 84

图表：2008年1季度我国汽车零部件进出口金额 84

图表：2008年1月我国汽车零部件进出口金额 85

图表：2008年2月我国汽车零部件进出口金额 85

图表：2008年3月我国汽车零部件进出口金额 85

图表：2008年2季度我国汽车零部件进出口金额 85

图表：2008年4月我国汽车零部件进出口金额 85

图表：2008年5月我国汽车零部件进出口金额 85

图表：2008年6月我国汽车零部件进出口金额 85

图表：2008年3季度我国汽车零部件进出口金额 85

图表：2008年7月我国汽车零部件进出口金额 86

图表：2008年8月我国汽车零部件进出口金额 86

图表：2008年9月我国汽车零部件进出口金额 86

图表：2008年4季度我国汽车零部件进出口金额 86

图表：2008年10月我国汽车零部件进出口金额 86

图表：2008年11月我国汽车零部件进出口金额 86

图表：2008年12月我国汽车零部件进出口金额 86

图表：2008年1-12月我国汽车零部件进口金额 86

图表：2008年1季度我国汽车零部件进口金额 87

图表：2008年1月我国汽车零部件进口金额 87

图表：2008年2月我国汽车零部件进口金额 87

图表：2008年3月我国汽车零部件进口金额 87

图表：2008年2季度我国汽车零部件进口金额 87

图表：2008年4月我国汽车零部件进口金额 87

图表：2008年5月我国汽车零部件进口金额 87

图表：2008年6月我国汽车零部件进口金额 87

图表：2008年3季度我国汽车零部件进口金额 88

图表：2008年7月我国汽车零部件进口金额 88

图表：2008年8月我国汽车零部件进口金额 88

图表：2008年9月我国汽车零部件进口金额 88



图表：2008年4季度我国汽车零部件进口金额 88

图表：2008年10月我国汽车零部件进口金额 88

图表：2008年11月我国汽车零部件进口金额 88

图表：2008年12月我国汽车零部件进口金额 88

图表：2008年1-12月我国汽车零部件出口金额 89

图表：2008年1季度我国汽车零部件出口金额 89

图表：2008年1月我国汽车零部件出口金额 89

图表：2008年2月我国汽车零部件出口金额 89

图表：2008年3月我国汽车零部件出口金额 89

图表：2008年2季度我国汽车零部件出口金额 89

图表：2008年4月我国汽车零部件出口金额 89

图表：2008年5月我国汽车零部件出口金额 89

图表：2008年6月我国汽车零部件出口金额 90

图表：2008年3季度我国汽车零部件出口金额 90

图表：2008年7月我国汽车零部件出口金额 90

图表：2008年8月我国汽车零部件出口金额 90

图表：2008年9月我国汽车零部件出口金额 90

图表：2008年4季度我国汽车零部件出口金额 90

图表：2008年10月我国汽车零部件出口金额 90

图表：2008年11月我国汽车零部件出口金额 90

图表：2008年12月我国汽车零部件出口金额 91

图表：2008年1-12月我国汽车行业进出口数量 91

图表：2008年1-12月我国汽车零部件进出口数量 91

图表：2008年1季度我国汽车零部件进出口数量 91

图表：2008年1月我国汽车零部件进出口数量 92

图表：2008年2月我国汽车零部件进出口数量 92

图表：2008年3月我国汽车零部件进出口数量 92

图表：2008年2季度我国汽车零部件进出口数量 92

图表：2008年4月我国汽车零部件进出口数量 92

图表：2008年5月我国汽车零部件进出口数量 92

图表：2008年6月我国汽车零部件进出口数量 92

图表：2008年3季度我国汽车零部件进出口数量 92

图表：2008年7月我国汽车零部件进出口数量 93

图表：2008年8月我国汽车零部件进出口数量 93

图表：2008年9月我国汽车零部件进出口数量 93

图表：2008年4季度我国汽车零部件进出口数量 93

图表：2008年10月我国汽车零部件进出口数量 93

图表：2008年11月我国汽车零部件进出口数量 93

图表：2008年12月我国汽车零部件进出口数量 93

图表：2008年1-12月我国汽车零部件进口数量 93

图表：2008年1季度我国汽车零部件进口数量 94

图表：2008年1月我国汽车零部件进口数量 94

图表：2008年2月我国汽车零部件进口数量 94

图表：2008年3月我国汽车零部件进口数量 94

图表：2008年2季度我国汽车零部件进口数量 94

图表：2008年4月我国汽车零部件进口数量 94

图表：2008年5月我国汽车零部件进口数量 94

图表：2008年6月我国汽车零部件进口数量 94

图表：2008年3季度我国汽车零部件进口数量 95

图表：2008年7月我国汽车零部件进口数量 95

图表：2008年8月我国汽车零部件进口数量 95

图表：2008年9月我国汽车零部件进口数量 95

图表：2008年4季度我国汽车零部件进口数量 95

图表：2008年10月我国汽车零部件进口数量 95

图表：2008年11月我国汽车零部件进口数量 95

图表：2008年12月我国汽车零部件进口数量 95

图表：2008年1-12月我国汽车零部件出口数量 96

图表：2008年1季度我国汽车零部件出口数量 96

图表：2008年1月我国汽车零部件出口数量 96

图表：2008年2月我国汽车零部件出口数量 96

图表：2008年3月我国汽车零部件出口数量 96

图表：2008年2季度我国汽车零部件出口数量 96

图表：2008年4月我国汽车零部件出口数量 96

图表：2008年5月我国汽车零部件出口数量 96

图表：2008年6月我国汽车零部件出口数量 97

图表：2008年3季度我国汽车零部件出口数量 97

图表：2008年7月我国汽车零部件出口数量 97

图表：2008年8月我国汽车零部件出口数量 97

图表：2008年9月我国汽车零部件出口数量 97

图表：2008年4季度我国汽车零部件出口数量 97

图表：2008年10月我国汽车零部件出口数量 97

图表：2008年11月我国汽车零部件出口数量 97

图表：2008年12月我国汽车零部件出口数量 98

图表：2007-2009年月度汽车销量情况 111

图表：2007-2009年月度汽车销量同比增长情况 111

图表：2008-2009年月度乘用车销量及同比变化情况 112

图表：2008-2009年月度商用车销量及同比变化情况 112

图表：2008-2009年1.6L及以下排量乘用车月度销量情况 112

图表：2005-2009年国内轿车市场份额变化比较 113

图表：2009年汽车工业经济指标同比变化情况 113

图表：2009年国内汽车销售市场占有率 113

图表：2008-2009年汽车整车进出口量及同比变化情况 114

图表：2009年1-12月汽车产量全国合计 116

图表：2009年1-12月汽车产量北京市合计 116

图表：2009年1-12月汽车产量天津市合计 116

图表：2009年1-12月汽车产量河北省合计 116

图表：2009年1-12月汽车产量山西省合计 116

图表：2009年1-12月汽车产量内蒙古合计 117

图表：2009年1-12月汽车产量辽宁省合计 117

图表：2009年1-12月汽车产量吉林省合计 117

图表：2009年1-12月汽车产量黑龙江合计 117

图表：2009年1-12月汽车产量上海市合计 117

图表：2009年1-12月汽车产量江苏省合计 117

图表：2009年1-12月汽车产量浙江省合计 117

图表：2009年1-12月汽车产量安徽省合计 117

图表：2009年1-12月汽车产量福建省合计 118

图表：2009年1-12月汽车产量江西省合计 118  
图表：2009年1-12月汽车产量山东省合计 118  
图表：2009年1-12月汽车产量河南省合计 118  
图表：2009年1-12月汽车产量湖北省合计 118  
图表：2009年1-12月汽车产量湖南省合计 118  
图表：2009年1-12月汽车产量广东省合计 118  
图表：2009年1-12月汽车产量广西区合计 118  
图表：2009年1-12月汽车产量海南省合计 119  
图表：2009年1-12月汽车产量重庆市合计 119  
图表：2009年1-12月汽车产量四川省合计 119  
图表：2009年1-12月汽车产量贵州省合计 119  
图表：2009年1-12月汽车产量云南省合计 119  
图表：2009年1-12月汽车产量陕西省合计 119  
图表：2009年1-12月汽车产量甘肃省合计 119  
图表：2009年1-12月汽车产量新疆区合计 119  
图表：2009年1-12月客车产量全国合计 120  
图表：2009年1-12月客车产量北京市合计 120  
图表：2009年1-12月客车产量天津市合计 120  
图表：2009年1-12月客车产量河北省合计 120  
图表：2009年1-12月客车产量辽宁省合计 120  
图表：2009年1-12月客车产量吉林省合计 120  
图表：2009年1-12月客车产量黑龙江合计 120  
图表：2009年1-12月客车产量上海市合计 120  
图表：2009年1-12月客车产量江苏省合计 121  
图表：2009年1-12月客车产量浙江省合计 121  
图表：2009年1-12月客车产量安徽省合计 121  
图表：2009年1-12月客车产量福建省合计 121  
图表：2009年1-12月客车产量江西省合计 121  
图表：2009年1-12月客车产量山东省合计 121  
图表：2009年1-12月客车产量河南省合计 121  
图表：2009年1-12月客车产量湖北省合计 121  
图表：2009年1-12月客车产量湖南省合计 122

图表：2009年1-12月客车产量广东省合计 122

图表：2009年1-12月客车产量广西区合计 122

图表：2009年1-12月客车产量重庆市合计 122

图表：2009年1-12月客车产量四川省合计 122

图表：2009年1-12月客车产量云南省合计 122

图表：2009年1-12月客车产量陕西省合计 122

图表：2009年1-12月载货汽车产量全国合计 122

图表：2009年1-12月载货汽车产量北京市合计 123

图表：2009年1-12月载货汽车产量天津市合计 123

图表：2009年1-12月载货汽车产量河北省合计 123

图表：2009年1-12月载货汽车产量山西省合计 123

图表：2009年1-12月载货汽车产量内蒙古合计 123

图表：2009年1-12月载货汽车产量辽宁省合计 123

图表：2009年1-12月载货汽车产量吉林省合计 123

图表：2009年1-12月载货汽车产量黑龙江合计 123

图表：2009年1-12月载货汽车产量上海市合计 124

图表：2009年1-12月载货汽车产量江苏省合计 124

图表：2009年1-12月载货汽车产量浙江省合计 124

图表：2009年1-12月载货汽车产量安徽省合计 124

图表：2009年1-12月载货汽车产量福建省合计 124

图表：2009年1-12月载货汽车产量江西省合计 124

图表：2009年1-12月载货汽车产量山东省合计 124

图表：2009年1-12月载货汽车产量河南省合计 124

图表：2009年1-12月载货汽车产量湖北省合计 125

图表：2009年1-12月载货汽车产量湖南省合计 125

图表：2009年1-12月载货汽车产量广东省合计 125

图表：2009年1-12月载货汽车产量广西区合计 125

图表：2009年1-12月载货汽车产量重庆市合计 125

图表：2009年1-12月载货汽车产量四川省合计 125

图表：2009年1-12月载货汽车产量云南省合计 125

图表：2009年1-12月载货汽车产量陕西省合计 125

图表：2009年1-12月载货汽车产量新疆区合计 126

图表：2009年1-12月轿车产量全国合计 126

图表：2009年1-12月轿车产量北京市合计 126

图表：2009年1-12月轿车产量天津市合计 126

图表：2009年1-12月轿车产量河北省合计 126

图表：2009年1-12月轿车产量辽宁省合计 126

图表：2009年1-12月轿车产量吉林省合计 126

图表：2009年1-12月轿车产量黑龙江合计 126

图表：2009年1-12月轿车产量上海市合计 127

图表：2009年1-12月轿车产量江苏省合计 127

图表：2009年1-12月轿车产量浙江省合计 127

图表：2009年1-12月轿车产量安徽省合计 127

图表：2009年1-12月轿车产量福建省合计 127

图表：2009年1-12月轿车产量江西省合计 127

图表：2009年1-12月轿车产量山东省合计 127

图表：2009年1-12月轿车产量湖北省合计 127

图表：2009年1-12月轿车产量湖南省合计 128

图表：2009年1-12月轿车产量广东省合计 128

图表：2009年1-12月轿车产量广西区合计 128

图表：2009年1-12月轿车产量海南省合计 128

图表：2009年1-12月轿车产量重庆市合计 128

图表：2009年1-12月轿车产量贵州省合计 128

图表：2009年1-12月轿车产量云南省合计 128

图表：2009年1-12月轿车产量陕西省合计 128

图表：2009年1-12月轿车产量甘肃省合计 129

图表：2009年12月国内轿车销量TOP10 130

图表：2008年1-12月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 139

图表：2008年1季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 139

图表：2008年1月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 139

图表：2008年2月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 139

图表：2008年3月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 140

图表：2008年2季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 140

图表：2008年4月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 140

图表：2008年5月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 140

图表：2008年6月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 140

图表：2008年3季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 141

图表：2008年7月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 141

图表：2008年8月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 141

图表：2008年9月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 141

图表：2008年4季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 141

图表：2008年10月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 142

图表：2008年11月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 142

图表：2008年12月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 142

图表：2008年1-12月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 142

图表：2008年1季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 142

图表：2008年1月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 143

图表：2008年2月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 143

图表：2008年3月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 143

图表：2008年2季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 143

图表：2008年4月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 143

图表：2008年5月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 144

图表：2008年6月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 144

图表：2008年3季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 144

图表：2008年7月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 144

图表：2008年8月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 144

图表：2008年9月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 145

图表：2008年4季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 145

图表：2008年10月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 145

图表：2008年11月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 145

图表：2008年12月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 145

图表：2004-2008年汽车零部件行业工业总产值及增速变化 149

图表：2000-2008年我国汽车零部件行业销售收入及增速变化 149

图表：2005-2008年我国汽车零部件出口金额情况 150

图表：2005-2008年我国汽车零部件出口金额情况 150

图表：2008年1-12月内燃机产量全国统计 166

图表：2008年1-12月内燃机产量北京市统计 166

图表：2008年1-12月内燃机产量天津市统计 166

图表：2008年1-12月内燃机产量河北省统计 166

图表：2008年1-12月内燃机产量辽宁省统计 166

图表：2008年1-12月内燃机产量吉林省统计 166

图表：2008年1-12月内燃机产量上海市统计 166

图表：2008年1-12月内燃机产量江苏省统计 166

图表：2008年1-12月内燃机产量浙江省统计 167

图表：2008年1-12月内燃机产量安徽省统计 167

图表：2008年1-12月内燃机产量福建省统计 167

图表：2008年1-12月内燃机产量江西省统计 167

图表：2008年1-12月内燃机产量山东省统计 167

图表：2008年1-12月内燃机产量河南省统计 167

图表：2008年1-12月内燃机产量湖北省统计 167

图表：2008年1-12月内燃机产量湖南省统计 167

图表：2008年1-12月内燃机产量广东省计 168

图表：2008年1-12月内燃机产量广西区统计 168

图表：2008年1-12月内燃机产量重庆市统计 168

图表：2008年1-12月内燃机产量四川省统计 168

图表：2008年1-12月内燃机产量贵州省统计 168

图表：2008年1-12月内燃机产量云南省统计 168

图表：2008年1-12月内燃机产量陕西省统计 168

图表：2008年1-12月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 169

图表：2008年1季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 169

图表：2008年1月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 169

图表：2008年2月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 169

图表：2008年3月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 169

图表：2008年2季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 170

图表：2008年4月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 170

图表：2008年5月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 170

图表：2008年6月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 170

图表：2008年3季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 170



图表：2008年7月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 170

图表：2008年8月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 170

图表：2008年9月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 170

图表：2008年4季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 171

图表：2008年10月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 171

图表：2008年11月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 171

图表：2008年12月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口金额 171

图表：2008年1-12月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 171

图表：2008年1季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 171

图表：2008年1月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 171

图表：2008年2月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 172

图表：2008年3月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 172

图表：2008年2季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 172

图表：2008年4月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 172

图表：2008年5月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 172

图表：2008年6月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 172

图表：2008年3季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 172

图表：2008年7月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 172

图表：2008年8月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 173

图表：2008年9月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 173

图表：2008年4季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 173

图表：2008年10月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 173

图表：2008年11月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 173

图表：2008年12月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进出口数量 173

图表：2008年1-12月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 173

图表：2008年1季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 174

图表：2008年1月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 174

图表：2008年2月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 174

图表：2008年3月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 174

图表：2008年2季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 174

图表：2008年4月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 174

图表：2008年5月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 174

图表：2008年6月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 174

图表：2008年3季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 175

图表：2008年7月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 175

图表：2008年8月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 175

图表：2008年9月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 175

图表：2008年4季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 175

图表：2008年10月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 175

图表：2008年11月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 175

图表：2008年12月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口金额 175

图表：2008年1-12月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 176

图表：2008年1季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 176

图表：2008年1月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 176

图表：2008年2月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 176

图表：2008年3月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 176

图表：2008年2季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 176

图表：2008年4月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 176

图表：2008年5月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 176

图表：2008年6月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 177

图表：2008年3季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 177

图表：2008年7月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 177

图表：2008年8月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 177

图表：2008年9月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 177

图表：2008年4季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 177

图表：2008年10月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 177

图表：2008年11月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 177

图表：2008年12月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口数量 178

图表：2008年1-12月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 178

图表：2008年1季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 178

图表：2008年1月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 178

图表：2008年2月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 178

图表：2008年3月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 178

图表：2008年2季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 178

图表：2008年4月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 179

图表：2008年5月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 179

图表：2008年6月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 179

图表：2008年3季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 179

图表：2008年7月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 179

图表：2008年8月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 179

图表：2008年9月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 179

图表：2008年4季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 179

图表：2008年10月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 180

图表：2008年11月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 180

图表：2008年12月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口金额 180

图表：2008年1-12月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 180

图表：2008年1季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 180

图表：2008年1月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 180

图表：2008年2月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 180

图表：2008年3月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 180

图表：2008年2季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 181

图表：2008年4月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 181

图表：2008年5月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 181

图表：2008年6月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 181

图表：2008年3季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 181

图表：2008年7月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 181

图表：2008年8月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 181

图表：2008年9月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 181

图表：2008年4季度我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 182

图表：2008年10月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 182

图表：2008年11月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 182

图表：2008年12月我国点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口数量 182

图表：2008年1-12月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口金额 182

图表：2008年1季度我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口金额 183

图表：2008年1月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口金额 183

图表：2008年2月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口金额 183







图表：2008年11月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）出口数量 198

图表：2008年12月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）出口数量 198

图表：2008年1-12月我国发动机零件进出口金额 198

图表：2008年1季度我国发动机零件进出口金额 199

图表：2008年1月我国发动机零件进出口金额 199

图表：2008年2月我国发动机零件进出口金额 199

图表：2008年3月我国发动机零件进出口金额 199

图表：2008年2季度我国发动机零件进出口金额 199

图表：2008年4月我国发动机零件进出口金额 199

图表：2008年5月我国发动机零件进出口金额 199

图表：2008年6月我国发动机零件进出口金额 200

图表：2008年3季度我国发动机零件进出口金额 200

图表：2008年7月我国发动机零件进出口金额 200

图表：2008年8月我国发动机零件进出口金额 200

图表：2008年9月我国发动机零件进出口金额 200

图表：2008年4季度我国发动机零件进出口金额 200

图表：2008年10月我国发动机零件进出口金额 200

图表：2008年11月我国发动机零件进出口金额 201

图表：2008年12月我国发动机零件进出口金额 201

图表：2008年1-12月我国发动机零件进出口数量 201

图表：2008年1季度我国发动机零件进出口数量 201

图表：2008年1月我国发动机零件进出口数量 201

图表：2008年2月我国发动机零件进出口数量 201

图表：2008年3月我国发动机零件进出口数量 201

图表：2008年2季度我国发动机零件进出口数量 202

图表：2008年4月我国发动机零件进出口数量 202

图表：2008年5月我国发动机零件进出口数量 202

图表：2008年6月我国发动机零件进出口数量 202

图表：2008年3季度我国发动机零件进出口数量 202

图表：2008年7月我国发动机零件进出口数量 202

图表：2008年8月我国发动机零件进出口数量 203

图表：2008年9月我国发动机零件进出口数量 203

图表：2008年4季度我国发动机零件进出口数量 203

图表：2008年10月我国发动机零件进出口数量 203

图表：2008年11月我国发动机零件进出口数量 203

图表：2008年12月我国发动机零件进出口数量 203

图表：2008年1-12月我国发动机零件进口金额 204

图表：2008年1季度我国发动机零件进口金额 204

图表：2008年1月我国发动机零件进口金额 204

图表：2008年2月我国发动机零件进口金额 204

图表：2008年3月我国发动机零件进口金额 204

图表：2008年2季度我国发动机零件进口金额 204

图表：2008年4月我国发动机零件进口金额 205

图表：2008年5月我国发动机零件进口金额 205

图表：2008年6月我国发动机零件进口金额 205

图表：2008年3季度我国发动机零件进口金额 205

图表：2008年7月我国发动机零件进口金额 205

图表：2008年8月我国发动机零件进口金额 205

图表：2008年9月我国发动机零件进口金额 205

图表：2008年4季度我国发动机零件进口金额 206

图表：2008年10月我国发动机零件进口金额 206

图表：2008年11月我国发动机零件进口金额 206

图表：2008年12月我国发动机零件进口金额 206

图表：2008年1-12月我国发动机零件进口数量 206

图表：2008年1季度我国发动机零件进口数量 206

图表：2008年1月我国发动机零件进口数量 206

图表：2008年2月我国发动机零件进口数量 207

图表：2008年3月我国发动机零件进口数量 207

图表：2008年2季度我国发动机零件进口数量 207

图表：2008年4月我国发动机零件进口数量 207

图表：2008年5月我国发动机零件进口数量 207

图表：2008年6月我国发动机零件进口数量 207

图表：2008年3季度我国发动机零件进口数量 208

图表：2008年7月我国发动机零件进口数量 208



图表：2008年8月我国发动机零件进口数量 208

图表：2008年9月我国发动机零件进口数量 208

图表：2008年4季度我国发动机零件进口数量 208

图表：2008年10月我国发动机零件进口数量 208

图表：2008年11月我国发动机零件进口数量 208

图表：2008年12月我国发动机零件进口数量 209

图表：2008年1-12月我国发动机零件出口金额 209

图表：2008年1季度我国发动机零件出口金额 209

图表：2008年1月我国发动机零件出口金额 209

图表：2008年2月我国发动机零件出口金额 209

图表：2008年3月我国发动机零件出口金额 209

图表：2008年2季度我国发动机零件出口金额 210

图表：2008年4月我国发动机零件出口金额 210

图表：2008年5月我国发动机零件出口金额 210

图表：2008年6月我国发动机零件出口金额 210

图表：2008年3季度我国发动机零件出口金额 210

图表：2008年7月我国发动机零件出口金额 210

图表：2008年8月我国发动机零件出口金额 210

图表：2008年9月我国发动机零件出口金额 211

图表：2008年4季度我国发动机零件出口金额 211

图表：2008年10月我国发动机零件出口金额 211

图表：2008年11月我国发动机零件出口金额 211

图表：2008年12月我国发动机零件出口金额 211

图表：2008年1-12月我国发动机零件出口数量 211

图表：2008年1季度我国发动机零件出口数量 211

图表：2008年1月我国发动机零件出口数量 212

图表：2008年2月我国发动机零件出口数量 212

图表：2008年3月我国发动机零件出口数量 212

图表：2008年2季度我国发动机零件出口数量 212

图表：2008年4月我国发动机零件出口数量 212

图表：2008年5月我国发动机零件出口数量 212

图表：2008年6月我国发动机零件出口数量 213

图表：2008年3季度我国发动机零件出口数量 213

图表：2008年7月我国发动机零件出口数量 213

图表：2008年8月我国发动机零件出口数量 213

图表：2008年9月我国发动机零件出口数量 213

图表：2008年4季度我国发动机零件出口数量 213

图表：2008年10月我国发动机零件出口数量 213

图表：2008年11月我国发动机零件出口数量 214

图表：2008年12月我国发动机零件出口数量 214

图表：汽车零部件制造业产业链各环节 价值比重 256

图表：我国汽车零部件业目前所处的阶段 257

图表：零部件产业发展导向阶段的升级 258

图表：零部件产业发展战略实施的途径 261

图表：2009-2010年无锡威孚高科技集团股份有限公司主营构成 291

图表：2009-2010年无锡威孚高科技集团股份有限公司每股指标 292

图表：2009-2010年无锡威孚高科技集团股份有限公司获利能力 292

图表：2009-2010年无锡威孚高科技集团股份有限公司经营能力 293

图表：2009-2010年无锡威孚高科技集团股份有限公司偿债能力 293

图表：2009-2010年无锡威孚高科技集团股份有限公司资本结构 293

图表：2009-2010年无锡威孚高科技集团股份有限公司发展能力 293

图表：2009-2010年无锡威孚高科技集团股份有限公司现金流量 294

图表：2009-2010年无锡威孚高科技集团股份有限公司主营业务收入 294

图表：2009-2010年无锡威孚高科技集团股份有限公司主营业务利润 294

图表：2009-2010年无锡威孚高科技集团股份有限公司营业利润 294

图表：2009-2010年无锡威孚高科技集团股份有限公司利润总额 295

图表：2009-2010年无锡威孚高科技集团股份有限公司净利润 295

图表：A系列喷油泵 307

图表：AD系列喷油泵主要性能参数 308

图表：PB系列喷油泵 308

图表：P7100系列喷油泵 309

图表：喷油器规格 309

图表：喷油嘴偶件规格 311

图表：2009-2010年东风电子科技股份有限公司主营构成 324

图表：2009-2010年东风电子科技股份有限公司每股指标 324

图表：2009-2010年东风电子科技股份有限公司获利能力 325

图表：2009-2010年东风电子科技股份有限公司经营能力 325

图表：2009-2010年东风电子科技股份有限公司偿债能力 325

图表：2009-2010年东风电子科技股份有限公司资本结构 326

图表：2009-2010年东风电子科技股份有限公司发展能力 326

图表：2009-2010年东风电子科技股份有限公司现金流量 326

图表：2009-2010年东风电子科技股份有限公司主营业务收入 326

图表：2009-2010年东风电子科技股份有限公司主营业务利润 327

图表：2009-2010年东风电子科技股份有限公司营业利润 327

图表：2009-2010年东风电子科技股份有限公司利润总额 327

图表：2009-2010年东风电子科技股份有限公司净利润 328

图表：2009-2010年成都天兴仪表股份有限公司主营构成 329

图表：2009-2010年成都天兴仪表股份有限公司每股指标 330

图表：2009-2010年成都天兴仪表股份有限公司获利能力 330

图表：2009-2010年成都天兴仪表股份有限公司经营能力 331

图表：2009-2010年成都天兴仪表股份有限公司偿债能力 331

图表：2009-2010年成都天兴仪表股份有限公司资本结构 331

图表：2009-2010年成都天兴仪表股份有限公司发展能力 331

图表：2009-2010年成都天兴仪表股份有限公司现金流量 331

图表：2009-2010年成都天兴仪表股份有限公司主营业务收入 332

图表：2009-2010年成都天兴仪表股份有限公司主营业务利润 332

图表：2009-2010年成都天兴仪表股份有限公司营业利润 332

图表：2009-2010年成都天兴仪表股份有限公司利润总额 333

图表：2009-2010年成都天兴仪表股份有限公司净利润 333

图表：2000-2007年我国汽车产量增长变化情况 353

图表：2001-2007年我国民用汽车保有量增长情况 354

图表：2005-2010年我国汽车零部件工业总产值 355

图表：2001-2007年我国发动机、汽车产量及汽车保有量增长变化情况 356

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/153706.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。