

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

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《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》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/8563185631.html>

报告价格：电子版: 6000元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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。

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 柴油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年燃油泵市场占有率 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率 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3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4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5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6月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口金额 184
- 图表：2008年3季度我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口金额 184
- 图表：2008年7月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口金额 184
- 图表：2008年8月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口金额 184
- 图表：2008年9月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口金额 184
- 图表：2008年4季度我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口金额 184
- 图表：2008年10月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口金额 184
- 图表：2008年11月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口金额 185
- 图表：2008年12月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口金额 185
- 图表：2008年1-12月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口数量 185
- 图表：2008年1季度我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口数量 185
- 图表：2008年1月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口数量 185
- 图表：2008年2月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口数量 185
- 图表：2008年3月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口数量 186
- 图表：2008年2季度我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口数量 186
- 图表：2008年4月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口数量 186
- 图表：2008年5月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口数量 186
- 图表：2008年6月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口数量 186
- 图表：2008年3季度我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口数量 186
- 图表：2008年7月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口数量 186
- 图表：2008年8月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口数量 187
- 图表：2008年9月我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口数量 187
- 图表：2008年4季度我国压燃式活塞内燃发动机（柴油发动机）进出口数量 187

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：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/8563185631.html>