

# 2008-2009年中国混合动力车行业市场分析咨询报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2008-2009年中国混合动力车行业市场分析咨询报告》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/jixie/2599625996.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7500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

【英文版价】 15000元 【英文电子】 16000元 【英文两版】 17000元 内容简介今后全球混合动力车市场将进一步扩大，预测从2008年到2015年的年均增长率（CAGR）将达到12%。丰田汽车和本田将引领全球混合动力车市场，到2011年之前，日本的混合动力车产量将以6.6%的速度增加。2012年之前，美国市场的销量将达到100万辆。此外，2010年到2015年的混合动力车用充电电池市场将以10.4%的速度增长，2008年到2012年的零部件市场将以17.4%的速度增长。从全球混合动力汽车市场看，美国、欧洲等市场比较成功，这与美国、欧洲国家对混合动力轿车给予政策优惠有很大关系。例如美国国会曾于2005年通过法案，允许对购买混合动力车的消费者提供最高3600美元的税收减免。一旦达标，这一税收优惠将从下一季度开始进行调整。在欧洲，荷兰政府最初减免关税，并给300辆混合动力车的购买者一定的奖励金；奥地利返还20%消费税中的15%；挪威依据重量税的计算标准，因此采取免除电池等额外重量税收的优惠政策。在国家发改委2008年公布的《车辆生产企业及产品（第164批）》附件中，新产品部分包括第一汽车集团公司的混合动力轿车、上海大众汽车有限公司的帕萨特燃料电池轿车、上海通用汽车有限公司的别克混合动力轿车以及几个厂家的混合动力客车产品。这意味着，很快，混合动力乘用车的市场竞争将增添新军。除了市场上已有的丰田普锐斯、丰田雷克萨斯、本田思域等日系混合动力阵营，以一汽、奇瑞等为代表的自主品牌混合动力产品和以上海通用等为代表的美系混合动力产品也将参加角逐。目前混合动力车型是新能源汽车的主流。从产销量上来看，近年来各个品牌混合动力车型的销量也是不断攀升，同时也得到了越来越多消费者的认可。同时值得关注的一个问题是，目前除油、电混合动力外，其它新能源汽车的标准尚未建立，这也是造成油、电混合动力汽车发展比较快速的一个原因。混合动力车型并不只是一种过渡阶段的新产品，混合动力汽车可以说是未来汽车产品的发展方向。本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，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、国家发改委、国务院发展研究中心、中国汽车工业协会、中国电池工业协会（CBIA）、中国内燃机工业协会、中国行业研究网、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及汽车专业研究单位等公布和提供的大量资料。本报告对我国汽车行业的发展状况和新能源汽车发展形势进行了深入透彻地分析，对混合动力汽车发展环境、国内外混合动力车发展现状、技术研发作了详尽分析。报告还重点分析了国内外重点混合动力车生产和研发企业，描述了发展前景与阻碍，提出了建设性的意见和发展策略，是混合动力车及相关制造企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握混合动力车行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。目

|  |   |
|--|---|
| 录CONTENTS第一部分 行业发展环境分析第一章 混合动力车产业外部环境分析 1第一节 |   |
| 环保因素分析                                       | 1一、2008-2009年我国各地汽车尾气排放标准分析                   |
|  | 1二、2008年美国汽车尾气排放技术研究状况 6三、2008年欧盟汽车尾气排放标准动向分析 |
|  | 7四、2008年日本汽车尾气排放设备研发情况                        |
|  | 7第二节 2008年工业经济运行情况                            |

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| 8一、2008年1-7月份工业经济运行总体情况     | 8二、2008年1-7月主要工业行业运行情况     |
| 11第三节 2008年节能环保分析           | 17一、2008年交通业汽车节能环保         |
| 17二、2008年各国研发新能源汽车竞争态势      | 21三、2008年我国大排量汽车消费税影响分析    |
| 29四、政府对新能源汽车工业影响分析          | 30五、新能源汽车发展难题分析            |
| 32第二章 汽车产业发展格局              | 35第一节 我国汽车市场发展现状           |
| 35一、汽车消费税新政策对汽车市场格局影响       | 35二、2008年汽车二线城市消费情况分析      |
| 39三、2008年8月我国汽车市场发展状况       | 42第二节 我国汽车制造业运行情况          |
| 51一、2008年2-7月汽车产量统计情况       | 51二、2008年上半年客车市场分析         |
| 84三、2007-2008年汽车进出口情况       | 88四、2008年全年汽车行业走势分析与预测     |
| 108五、未来国内汽车市场流行趋势           | 112第三节 我国汽车发动机及蓄电池发展状况     |
| 116一、2008上半年我国汽车发动机进出口情况    |                            |
| 116二、2007-2008年发动机进出口统计情况   |                            |
| 118三、2008-2009年柴油发动机产业发展分析  |                            |
| 134四、2008年氢能燃料电池发动机产业化分析    | 137第二部分 行业发展状况分析           |
| 141第一节 全球混合动力车产业概况          | 141第一节 美国混合动力车发展状况         |
| 141一、2007年美国畅销混合动力车         | 141二、2008年上半年美国混合动力车销量情况   |
| 141三、美国混合动力汽车区域销售数量调查       | 144第二节 亚洲混合动力车发展状况         |
| 145一、2008年上半年日本混合动力车销量情况    | 145二、2008年日本混合动力巴士发展情况     |
| 146三、2009-2010年日本混合动力车生产预测  | 146四、2008年韩国混合动力发展分析       |
| 147第三节 欧洲混合动力车发展状况          | 148一、2025年欧洲混合动力车发展预测      |
| 148二、2008年德国混合动力车技术发展状况     | 148三、欧洲混合动力车市场发展趋势         |
| 149四、2008年英国混合动力车发展状况       | 149五、2008年芬兰混合动力车市场需求分析    |
| 151第四章 我国混合动力车产业发展状况        | 153第一节 2008年我国混合动力车产业发展状况  |
| 153一、2008年我国混合动力车发展现状       | 153二、混合动力汽车产业化分析           |
| 155三、2008年中国混合动力车发展分析       | 156四、2008年混合动力车发展困境分析      |
| 159第二节 2008年我国混合动力车技术分析     |                            |
| 162一、2008年混合动力车及电动汽车等环保技术分析 |                            |
| 162二、2008年混合动力车电池技术研发情况     |                            |
| 163三、中外汽车企业混合动力技术研发竞争情况     |                            |
| 164四、混合动力车对电子元器件影响分析        | 167第三节 2008年混合动力车市场状况      |
| 167一、2008年8月混合动力车行情分析       | 167二、混合动力车消费者购买意愿调查        |
| 171三、混合动力车市场容量分析            | 171四、2008-2009年混合动力车市场供需分析 |
| 172第四节 2008年混合动力公交车发展状况     | 174一、河南省郑州市                |
| 174二、东风混合动力公交车              | 174三、湖南省株洲市                |
| 174三、湖南省株洲市                 | 175四、天津市                   |
| 175四、天津市                    | 175五、广州市                   |
| 176六、混合动力城市公交车合作研发情况        | 177第三部分 主要企业发展动态           |
| 177第三部分 主要企业发展动态            | 177第三部分 主要企业发展动态           |

|               |                         |        |                         |               |                    |                      |                    |                    |      |                    |     |                    |     |                 |           |     |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
|---------------|-------------------------|--------|-------------------------|---------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|------|--------------------|-----|--------------------|-----|-----------------|-----------|-----|------------------|-----|------------------|-----|--------------------|-----|-----|---------|-----|------------------|-----|--------------------|-----|-----------|-----|-----|--------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------|-----|----------------|-----|-----|-------|-----|----------------|-----|-----------------|-----|----------------------------|-----|------|-----------|-----|----------------|-----|-----|
| 全球混合动力车生产企业概况 | 179                     | 第一节    | 丰田                      | 179           | 一、公司简介             |                      |                    |                    |      |                    |     |                    |     |                 |           |     |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
| 179           | 二、未来公司混合动力车研发及销售情况      | 191    | 三、2008年广州丰田混合动力车发展分析    | 193           | 第二节                |                      |                    |                    |      |                    |     |                    |     |                 |           |     |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
| 193           | 本田公司                    | 197    | 一、公司简介                  | 197           | 二、2008年公司混合动力车发展状况 |                      |                    |                    |      |                    |     |                    |     |                 |           |     |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
| 219           | 三、2008-2011年公司混合动力车发展计划 | 221    | 第三节                     | 克莱斯勒公司        | 224                | 一、公司简介               |                    |                    |      |                    |     |                    |     |                 |           |     |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
| 224           | 二、公司在中国                 | 228    | 三、2008年公司混合动力概念车销售情况    | 229           | 第四节                |                      |                    |                    |      |                    |     |                    |     |                 |           |     |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
| 231           | 一、公司简介                  | 231    | 二、福特在中国                 | 233           | 三、2008年公司混合动力车研发情况 | 234                  | 第五节                |                    |      |                    |     |                    |     |                 |           |     |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
| 通用汽车公司        | 239                     | 一、公司简介 | 239                     | 二、公司混合动力车发展状况 | 243                | 三、2008年上海通用混合动力车发展状况 | 247                | 第六节                |      |                    |     |                    |     |                 |           |     |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
| 252           | 一、公司简介                  | 252    | 二、2008年公司混合动力车技术发展情况    | 253           | 三、2008年公司新能源汽车动向   | 255                  | 第七节                |                    |      |                    |     |                    |     |                 |           |     |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
| 255           | 现代汽车公司                  | 257    | 一、公司简介                  | 257           | 二、2008年上半年公司汽车销量情况 | 260                  | 三、2008年公司混合动力车发展状况 | 261                | 第六章  |                    |     |                    |     |                 |           |     |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
| 264           | 第一节                     | 一汽集团   | 264                     | 一、公司简介        | 264                | 二、2008年上半年集团经营状况     | 265                | 三、2008年集团混合动力车发展状况 | 266  | 第二节                |     |                    |     |                 |           |     |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
| 267           | 一、公司简介                  | 267    | 二、2007-2008年公司财务状况      | 268           | 三、公司混合动力车发展状况      | 273                  | 第三节                | 上海汽车集团股份有限公司       | 274  | 一、公司简介             |     |                    |     |                 |           |     |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
| 274           | 二、2007-2008年公司财务状况      | 275    | 三、2008-2010年公司混合动力车发展规划 | 280           | 第四节                | 重庆长安汽车股份有限公司         | 282                | 一、公司简介             | 282  | 二、2008年公司混合动力车发展状况 |     |                    |     |                 |           |     |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
| 282           | 三、2008年公司动态             | 283    | 第五节                     | 比亚迪股份有限公司     | 284                | 一、公司简介               | 284                | 二、公司双模电动汽车         | 287  | 三、2008年公司混合动力车发展状况 | 290 | 第六节                |     |                 |           |     |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
| 294           | 一、公司简介                  | 294    | 二、奇瑞开发混合动力车型大事记         | 296           | 三、2008年公司混合动力车发展状况 | 297                  | 第七节                | 上海大众汽车有限公司         | 307  | 一、公司简介             | 307 | 二、2008年公司混合动力车发展状况 | 310 | 三、2008年8月公司销售情况 | 314       | 第八节 |                  |     |                  |     |                    |     |     |         |     |                  |     |                    |     |           |     |     |        |     |                             |     |                       |     |                |     |     |       |     |                |     |                 |     |                            |     |      |           |     |                |     |     |
| 314           | 浙江吉利控股集团                | 316    | 一、公司简介                  | 316           | 二、公司混合动力车研发情况      | 317                  | 三、2009年公司混合动力车上市规划 | 319                | 第四部分 | 竞争行业发展分析           | 第七章 | 其它环保节能型汽车分析        | 323 | 第一节             | 新能源汽车发展分析 | 323 | 一、奥运后新能源汽车市场销售分析 | 323 | 二、2012年新能源汽车发展预测 | 325 | 三、2008年各国新能源汽车比拼情况 | 326 | 第二节 | 柴油车发展情况 | 330 | 一、2008年我国柴油车市场状况 | 330 | 二、2008年我国柴油车产业发展分析 | 332 | 三、柴油车前景分析 | 333 | 第三节 | 氢燃料电池车 | 336 | 一、2008年雪佛兰Equinox氢燃料电池车应用情况 | 336 | 二、2008年通用汽车氢燃料电池车测试情况 | 338 | 三、氢燃料电池车未来发展趋势 | 338 | 第四节 | 纯电动汽车 | 339 | 一、我国纯电动汽车产业化现状 | 339 | 二、我国纯电动汽车技术研发情况 | 341 | 三、2008-2009年比亚迪e6纯电动汽车销售动向 | 344 | 第五部分 | 行业发展前景与策略 | 第八章 | 混合动力车产业发展前景及策略 | 347 | 第一节 |

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| 全球混合动力车发展趋势                    | 347一、混合动力车发展趋势             |
| 347二、2010年全球油电混合动力车市场预测        | 349三、2010年全球混合动力车年均增长预测    |
| 349第二节 我国混合动力车发展趋势及策略          | 350一、我国未来新能源汽车发展机遇         |
| 350二、2008-2009年我国最可能上市混合动力车分析  |                            |
| 364三、我国混合动力车发展趋势分析             | 368四、汽车企业混合动力发展战略分析        |
| 369图表目录                        | 图表：2008年1-7月规模以上工业增加值分月增速  |
| 9图表：2008年1-7月轻重工业增加值增速         |                            |
| 9图表：2008年1-7月我国工业品出口交货分月增速     | 10图表：2008年1-7月流通环节         |
| 生产资料价格月涨幅                      | 10图表：2008年1-7月工业品和原燃料价格月同比 |
| 11图表：2008年1-7月工业增加值、发电量增速      |                            |
| 11图表：2008年1-7月伦敦布伦特原油平均价格      |                            |
| 12图表：2008年1-7月我国市场钢材价格综合指数     |                            |
| 13图表：2008年1-7月我国钢材价格月度走势图      |                            |
| 13图表：2008年1-7月粗钢、水泥产量各月增速      |                            |
| 14图表：2008年1-7月水泥、平板玻璃月度价格      |                            |
| 14图表：2008年1-7月我国汽车产量各月增速       |                            |
| 15图表：2008年1-7月机械、电子行业出口交货值     | 16图表：2008年1-7月我国棉花价格指数     |
| 16图表：2008年1-7月防止、轻工行业出口交货值分月增速 |                            |
| 17图表：2008年8月厂商销量排名             | 47图表：2008年2-7月货车产量全国合计     |
| 51图表：2008年2-7月货车产量北京市合计        | 52图表：2008年2-7月货车产量河北省合计    |
| 52图表：2008年2-7月货车产量山西省合计        | 52图表：2008年2-7月货车产量辽宁省合计    |
| 52图表：2008年2-7月货车产量黑龙江省合计       | 53图表：2008年2-7月货车产量安徽省合计    |
| 53图表：2008年2-7月货车产量山东省合计        | 53图表：2008年2-7月货车产量河北省合计    |
| 54图表：2008年2-7月货车产量海南省合计        | 54图表：2008年2-7月货车产量重庆市合计    |
| 54图表：2008年2-7月货车产量四川省合计        | 54图表：2008年2-7月货车产量贵州省合计    |
| 55图表：2008年2-7月货车产量陕西省合计        | 55图表：2008年2-7月货车产量内蒙古区合计   |
| 55图表：2008年2-7月改装汽车产品产量全国合计     |                            |
| 56图表：2008年2-7月改装汽车产品产量北京市合计    |                            |
| 56图表：2008年2-7月改装汽车产品产量天津市合计    |                            |
| 56图表：2008年2-7月改装汽车产品产量河北省合计    |                            |
| 56图表：2008年2-7月改装汽车产品产量山西省合计    |                            |
| 57图表：2008年2-7月改装汽车产品产量辽宁省合计    |                            |
| 57图表：2008年2-7月改装汽车产品产量吉林省合计    |                            |
| 57图表：2008年2-7月改装汽车产品产量黑龙江省合计   |                            |
| 57图表：2008年2-7月改装汽车产品产量上海市合计    |                            |

- 58图表：2008年2-7月改装汽车产品产量江苏省合计
- 58图表：2008年2-7月改装汽车产品产量浙江省合计
- 58图表：2008年2-7月改装汽车产品产量安徽省合计
- 59图表：2008年2-7月改装汽车产品产量福建省合计
- 59图表：2008年2-7月改装汽车产品产量江西省合计
- 59图表：2008年2-7月改装汽车产品产量山东省合计
- 59图表：2008年2-7月改装汽车产品产量河南省合计
- 60图表：2008年2-7月改装汽车产品产量湖北省合计
- 60图表：2008年2-7月改装汽车产品产量湖南省合计
- 60图表：2008年2-7月改装汽车产品产量广东省合计
- 60图表：2008年2-7月改装汽车产品产量广西区合计
- 61图表：2008年2-7月改装汽车产品产量重庆市合计
- 61图表：2008年2-7月改装汽车产品产量四川省合计
- 61图表：2008年2-7月改装汽车产品产量贵州省合计
- 62图表：2008年2-7月改装汽车产品产量云南省合计
- 62图表：2008年2-7月改装汽车产品产量新疆区合计
- 62图表：2008年2-7月改装汽车产品产量内蒙古区合计
- 62图表：2008年2-7月汽车产品产量全国合计
- 63图表：2008年2-7月汽车产品产量北京市合计
- 63图表：2008年2-7月汽车产品产量天津市合计
- 63图表：2008年2-7月汽车产品产量河北省合计
- 64图表：2008年2-7月汽车产品产量辽宁省合计
- 64图表：2008年2-7月汽车产品产量吉林省合计
- 64图表：2008年2-7月汽车产品产量黑龙江省合计
- 64图表：2008年2-7月汽车产品产量上海市合计
- 65图表：2008年2-7月汽车产品产量江苏省合计
- 65图表：2008年2-7月汽车产品产量浙江省合计
- 65图表：2008年2-7月汽车产品产量山东省合计
- 65图表：2008年2-7月汽车产品产量安徽省合计
- 66图表：2008年2-7月汽车产品产量江西省合计
- 66图表：2008年2-7月汽车产品产量福建省合计
- 66图表：2008年2-7月汽车产品产量河南省合计
- 67图表：2008年2-7月汽车产品产量湖北省合计
- 67图表：2008年2-7月汽车产品产量湖南省合计
- 67图表：2008年2-7月汽车产品产量广东省合计

- 67图表：2008年2-7月汽车产品产量广西区合计
- 68图表：2008年2-7月汽车产品产量海南省合计
- 68图表：2008年2-7月汽车产品产量重庆市合计
- 68图表：2008年2-7月汽车产品产量四川省合计
- 68图表：2008年2-7月汽车产品产量云南省合计
- 69图表：2008年2-7月汽车产品产量陕西省合计
- 69图表：2008年2-7月汽车产品产量甘肃省合计
- 69图表：2008年2-7月汽车产品产量新疆区合计
- 70图表：2008年2-7月汽车产品产量内蒙古区合计
- 70图表：2008年2-7月载货汽车产品产量全国合计
- 70图表：2008年2-7月载货汽车产品产量北京市合计
- 70图表：2008年2-7月载货汽车产品产量天津市合计
- 71图表：2008年2-7月载货汽车产品产量河北省合计
- 71图表：2008年2-7月载货汽车产品产量辽宁省合计
- 71图表：2008年2-7月载货汽车产品产量吉林省合计
- 71图表：2008年2-7月载货汽车产品产量黑龙江省合计
- 72图表：2008年2-7月载货汽车产品产量上海市合计
- 72图表：2008年2-7月载货汽车产品产量江苏省合计
- 72图表：2008年2-7月载货汽车产品产量浙江省合计
- 73图表：2008年2-7月载货汽车产品产量安徽省合计
- 73图表：2008年2-7月载货汽车产品产量福建省合计
- 73图表：2008年2-7月载货汽车产品产量江西省合计
- 73图表：2008年2-7月载货汽车产品产量山东省合计
- 74图表：2008年2-7月载货汽车产品产量河南省合计
- 74图表：2008年2-7月载货汽车产品产量湖北省合计
- 74图表：2008年2-7月载货汽车产品产量湖南省合计
- 74图表：2008年2-7月载货汽车产品产量广东省合计
- 75图表：2008年2-7月载货汽车产品产量广西区合计
- 75图表：2008年2-7月载货汽车产品产量重庆市合计
- 75图表：2008年2-7月载货汽车产品产量四川省合计
- 76图表：2008年2-7月载货汽车产品产量云贵省合计
- 76图表：2008年2-7月载货汽车产品产量陕西省合计
- 76图表：2008年2-7月载货汽车产品产量新疆区合计
- 76图表：2008年2-7月载货汽车产品产量内蒙古区合计
- 77图表：2008年2-7月公路客车产品产量全国合计



- 77图表：2008年2-7月公路客车产品产量北京市合计
- 77图表：2008年2-7月公路客车产品产量天津市合计
- 78图表：2008年2-7月公路客车产品产量河北省合计
- 78图表：2008年2-7月公路客车产品产量辽宁省合计
- 78图表：2008年2-7月公路客车产品产量吉林省合计
- 78图表：2008年2-7月公路客车产品产量黑龙江省合计
- 79图表：2008年2-7月公路客车产品产量上海市合计
- 79图表：2008年2-7月公路客车产品产量江苏省合计
- 79图表：2008年2-7月公路客车产品产量浙江省合计
- 79图表：2008年2-7月公路客车产品产量安徽省合计
- 80图表：2008年2-7月公路客车产品产量福建省合计
- 80图表：2008年2-7月公路客车产品产量江西省合计
- 80图表：2008年2-7月公路客车产品产量山东省合计
- 81图表：2008年2-7月公路客车产品产量河南省合计
- 81图表：2008年2-7月公路客车产品产量湖北省合计
- 81图表：2008年2-7月公路客车产品产量湖南省合计
- 81图表：2008年2-7月公路客车产品产量广东省合计
- 82图表：2008年2-7月公路客车产品产量广西区合计
- 82图表：2008年2-7月公路客车产品产量海南省合计
- 82图表：2008年2-7月公路客车产品产量重庆市合计
- 82图表：2008年2-7月公路客车产品产量四川省合计
- 83图表：2008年2-7月公路客车产品产量云南省省合计
- 83图表：2008年2-7月公路客车产品产量陕西省合计
- 83图表：2008年2-7月公路客车产品产量内蒙古区合计
- 84图表：2007年1-12月牵引车、拖拉机进口统计
- 88图表：2007年1-12月牵引车、拖拉机出口统计
- 88图表：2007年1-12月客运机动车辆进口统计
- 88图表：2007年1-12月客运机动车辆出口统计
- 88图表：2007年1-12月主要载人的机动车辆进口统计
- 89图表：2007年1-12月主要载人的机动车辆出口统计
- 89图表：2007年1-12月货运机动车辆进口统计
- 89图表：2007年1-12月货运机动车辆出口统计
- 89图表：2007年1-12月特殊用途的机动车辆进口统计
- 89图表：2007年1-12月特殊用途的机动车辆出口统计
- 90图表：2007年1-12月装有发动机的机动车辆底盘进口统计

90图表：2007年1-12月装有发动机的机动车辆底盘出口统计

90图表：2008年1月牵引车、拖拉机进口统计 91图表：2008年2月牵引车、拖拉机进口统计

91图表：2008年3月牵引车、拖拉机进口统计 91图表：2008年4月牵引车、拖拉机进口统计

91图表：2008年5月牵引车、拖拉机进口统计 91图表：2008年6月牵引车、拖拉机进口统计

92图表：2008年7月牵引车、拖拉机进口统计 92图表：2008年1月牵引车、拖拉机出口统计

92图表：2008年2月牵引车、拖拉机出口统计 92图表：2008年3月牵引车、拖拉机出口统计

92图表：2008年4月牵引车、拖拉机出口统计 93图表：2008年5月牵引车、拖拉机出口统计

93图表：2008年6月牵引车、拖拉机出口统计 93图表：2008年7月牵引车、拖拉机出口统计

93图表：2008年1月客运机动车辆进口统计 94图表：2008年2月客运机动车辆进口统计

94图表：2008年3月客运机动车辆进口统计 94图表：2008年4月客运机动车辆进口统计

94图表：2008年5月客运机动车辆进口统计 94图表：2008年6月客运机动车辆进口统计

95图表：2008年7月客运机动车辆进口统计 95图表：2008年1月客运机动车辆出口统计

95图表：2008年2月客运机动车辆出口统计 95图表：2008年3月客运机动车辆出口统计

95图表：2008年4月客运机动车辆出口统计 96图表：2008年5月客运机动车辆出口统计

96图表：2008年6月客运机动车辆出口统计 96图表：2008年7月客运机动车辆出口统计

96图表：2008年1月主要载人的机动车辆进口统计

96图表：2008年2月主要载人的机动车辆进口统计

97图表：2008年3月主要载人的机动车辆进口统计

97图表：2008年4月主要载人的机动车辆进口统计

97图表：2008年5月主要载人的机动车辆进口统计

97图表：2008年6月主要载人的机动车辆进口统计

98图表：2008年7月主要载人的机动车辆进口统计

98图表：2008年1月主要载人的机动车辆出口统计

98图表：2008年2月主要载人的机动车辆出口统计

98图表：2008年3月主要载人的机动车辆出口统计

98图表：2008年4月主要载人的机动车辆出口统计

99图表：2008年5月主要载人的机动车辆出口统计

99图表：2008年6月主要载人的机动车辆出口统计

99图表：2008年7月主要载人的机动车辆出口统计

99图表：2008年1月货运机动车辆进口统计 99图表：2008年2月货运机动车辆进口统计

100图表：2008年3月货运机动车辆进口统计 100图表：2008年4月货运机动车辆进口统计

100图表：2008年5月货运机动车辆进口统计 100图表：2008年6月货运机动车辆进口统计

100图表：2008年7月货运机动车辆进口统计 101图表：2008年1月货运机动车辆出口统计

101图表：2008年2月货运机动车辆出口统计 101图表：2008年3月货运机动车辆出口统计

101图表：2008年4月货运机动车辆出口统计 101图表：2008年5月货运机动车辆出口统计

- 102图表：2008年6月货运机动车辆出口统计
- 102图表：2008年7月货运机动车辆出口统计
- 102图表：2008年1月特殊用途的机动车辆进口统计
- 102图表：2008年2月特殊用途的机动车辆进口统计
- 102图表：2008年3月特殊用途的机动车辆进口统计
- 103图表：2008年4月特殊用途的机动车辆进口统计
- 103图表：2008年5月特殊用途的机动车辆进口统计
- 103图表：2008年6月特殊用途的机动车辆进口统计
- 103图表：2008年7月特殊用途的机动车辆进口统计
- 103图表：2008年1月特殊用途的机动车辆出口统计
- 104图表：2008年2月特殊用途的机动车辆出口统计
- 104图表：2008年3月特殊用途的机动车辆出口统计
- 104图表：2008年4月特殊用途的机动车辆出口统计
- 104图表：2008年5月特殊用途的机动车辆出口统计
- 104图表：2008年6月特殊用途的机动车辆出口统计
- 105图表：2008年7月特殊用途的机动车辆出口统计
- 105图表：2008年1月装有发动机的机动车辆底盘进口统计
- 105图表：2008年2月装有发动机的机动车辆底盘进口统计
- 105图表：2008年3月装有发动机的机动车辆底盘进口统计
- 106图表：2008年4月装有发动机的机动车辆底盘进口统计
- 106图表：2008年5月装有发动机的机动车辆底盘进口统计
- 106图表：2008年6月装有发动机的机动车辆底盘进口统计
- 106图表：2008年7月装有发动机的机动车辆底盘进口统计
- 106图表：2008年1月装有发动机的机动车辆底盘出口统计
- 107图表：2008年2月装有发动机的机动车辆底盘出口统计
- 107图表：2008年3月装有发动机的机动车辆底盘出口统计
- 107图表：2008年4月装有发动机的机动车辆底盘出口统计
- 107图表：2008年5月装有发动机的机动车辆底盘出口统计
- 107图表：2008年6月装有发动机的机动车辆底盘出口统计
- 108图表：2008年7月装有发动机的机动车辆底盘出口统计
- 108图表：1996-2007年国内汽车销售增长变化
- 112图表：2001-2007年中国、美国、日本、德国汽车销量图
- 113图表：2007-2008年8月马自达6轿跑车销量
- 115图表：2008-2012年各车型比例预测
- 115图表：2008年1-6月汽车发动机产品进出口情况
- 117图表：2008年1-6月汽车发动机产品进出口走势图
- 117图表：2007年1季度点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计

118图表：2007年2季度点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计  
118图表：2007年3季度点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计  
118图表：2007年4季度点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计  
118图表：2007年1季度点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计  
119图表：2007年2季度点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计  
119图表：2007年3季度点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计  
119图表：2007年4季度点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计  
119图表：2007年1季度压燃式活塞内燃发动机进口统计  
120图表：2007年2季度压燃式活塞内燃发动机进口统计  
120图表：2007年3季度压燃式活塞内燃发动机进口统计  
120图表：2007年4季度压燃式活塞内燃发动机进口统计  
120图表：2007年1季度压燃式活塞内燃发动机出口统计  
121图表：2007年2季度压燃式活塞内燃发动机出口统计  
121图表：2007年3季度压燃式活塞内燃发动机出口统计  
121图表：2007年4季度压燃式活塞内燃发动机出口统计  
121图表：2007年1季度专用于或主用于发动机的零件进口统计  
122图表：2007年2季度专用于或主用于发动机的零件进口统计  
122图表：2007年3季度专用于或主用于发动机的零件进口统计  
122图表：2007年4季度专用于或主用于发动机的零件进口统计  
122图表：2007年1季度专用于或主用于发动机的零件出口统计  
123图表：2007年2季度专用于或主用于发动机的零件出口统计  
123图表：2007年3季度专用于或主用于发动机的零件出口统计  
123图表：2007年4季度专用于或主用于发动机的零件出口统计  
123图表：2008年1月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计  
124图表：2008年2月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计  
124图表：2008年3月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计  
124图表：2008年4月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计  
124图表：2008年5月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计  
125图表：2008年6月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计  
125图表：2008年7月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计  
125图表：2008年1月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计  
125图表：2008年2月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计  
125图表：2008年3月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计  
126图表：2008年4月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计  
126图表：2008年5月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计

- 126图表：2008年6月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计
- 126图表：2008年7月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计
- 127图表：2008年1月压燃式活塞内燃发动机进口统计
- 127图表：2008年2月压燃式活塞内燃发动机进口统计
- 127图表：2008年3月压燃式活塞内燃发动机进口统计
- 127图表：2008年4月压燃式活塞内燃发动机进口统计
- 128图表：2008年5月压燃式活塞内燃发动机进口统计
- 128图表：2008年6月压燃式活塞内燃发动机进口统计
- 128图表：2008年7月压燃式活塞内燃发动机进口统计
- 128图表：2008年1月压燃式活塞内燃发动机出口统计
- 129图表：2008年2月压燃式活塞内燃发动机出口统计
- 129图表：2008年3月压燃式活塞内燃发动机出口统计
- 129图表：2008年4月压燃式活塞内燃发动机出口统计
- 129图表：2008年5月压燃式活塞内燃发动机出口统计
- 130图表：2008年6月压燃式活塞内燃发动机出口统计
- 130图表：2008年7月压燃式活塞内燃发动机出口统计
- 130图表：2008年1月专用于或主用于发动机的零件进口统计
- 130图表：2008年2月专用于或主用于发动机的零件进口统计
- 131图表：2008年3月专用于或主用于发动机的零件进口统计
- 131图表：2008年4月专用于或主用于发动机的零件进口统计
- 131图表：2008年5月专用于或主用于发动机的零件进口统计
- 131图表：2008年6月专用于或主用于发动机的零件进口统计
- 132图表：2008年7月专用于或主用于发动机的零件进口统计
- 132图表：2008年1月专用于或主用于发动机的零件出口统计
- 132图表：2008年2月专用于或主用于发动机的零件出口统计
- 132图表：2008年3月专用于或主用于发动机的零件出口统计
- 133图表：2008年4月专用于或主用于发动机的零件出口统计
- 133图表：2008年5月专用于或主用于发动机的零件出口统计
- 133图表：2008年6月专用于或主用于发动机的零件出口统计
- 133图表：2008年7月专用于或主用于发动机的零件出口统计
- 134图表：2008年1-6月美国市场销售混合动力车统计
- 142图表：2008年1-6月美国市场销售混合动力车品牌比例情况
- 143图表：2008年1-6月美国市场销售不同程度混合动力车比例情况
- 143图表：2008年美国混合动力车最畅销的五个城市
- 145图表：2008年美国混合动力车最畅销的五个州

- 145图表：2008年2季度东风汽车股份有限公司主营构成
- 268图表：2007年4季度东风汽车股份有限公司人员构成
- 269图表：2007-2008年东风汽车股份有限公司投资收益分析
- 269图表：2007-2008年东风汽车股份有限公司资本结构
- 270图表：2007-2008年东风汽车股份有限公司获利能力分析
- 270图表：2007-2008年东风汽车股份有限公司经营能力分析
- 270图表：2007-2008年东风汽车股份有限公司偿债能力分析
- 270图表：2007-2008年东风汽车股份有限公司发展能力分析
- 271图表：2007-2008年东风汽车股份有限公司现金流量分析
- 271图表：2007-2008年东风汽车股份有限公司主营业务收入
- 271图表：2007-2008年东风汽车股份有限公司主营业务利润
- 271图表：2007-2008年东风汽车股份有限公司营业利润
- 272图表：2007-2008年东风汽车股份有限公司利润总额
- 272图表：2007-2008年东风汽车股份有限公司净利润
- 273图表：东风EQ7200HEV混合动力轿车技术指标
- 273图表：东风EQ6110HEV混合动力城市公交车技术指标
- 274图表：2008年2季度上海汽车集团股份有限公司主营构成
- 275图表：2007年4季度上海汽车集团股份有限公司人员构成
- 276图表：2007-2008年上海汽车集团股份有限公司投资收益分析
- 276图表：2007-2008年上海汽车集团股份有限公司资本结构
- 276图表：2007-2008年上海汽车集团股份有限公司获利能力分析
- 277图表：2007-2008年上海汽车集团股份有限公司经营能力分析
- 277图表：2007-2008年上海汽车集团股份有限公司偿债能力分析
- 277图表：2007-2008年上海汽车集团股份有限公司发展能力分析
- 277图表：2007-2008年上海汽车集团股份有限公司现金流量分析
- 278图表：2007-2008年上海汽车集团股份有限公司主营业务收入
- 278图表：2007-2008年上海汽车集团股份有限公司主营业务利润
- 278图表：2007-2008年上海汽车集团股份有限公司营业利润
- 278图表：2007-2008年上海汽车集团股份有限公司利润总额
- 279图表：2007-2008年上海汽车集团股份有限公司净利润 279

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/2599625996.html>