

# 2011-2015年飞轮总成行业 竞争格局与投资战略研究咨询报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2011-2015年飞轮总成行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201108/31-82457.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

我国汽车业的高速发展，带动我国汽车飞轮市场需求持续大幅增长。飞轮(Flywheel)装置在曲柄轴的一端，是铸铁制造较重的轮盘，在爆发冲程传递回转力，由飞轮一时吸收储蓄，供给在下次动力冲程，能使曲柄轴圆滑回转作用，外环的齿环可供起动时摇转引擎之用，背面与离合器片接触，成为离合器总成的组件。材质：一般使用铸铁：HT200 HT250；球铁：QT450-10、QT600-3、QT500-7等，国外也有用45号钢制作的飞轮。飞轮是发动机装在曲轴后端的较大的圆盘状零件，它具有较大的转动惯量，具有以下功能：将发动机做功行程的部分能量储存起来，以克服其他行程的阻力，使曲轴均匀旋转。通过安装在飞轮上的离合器，把发动机和汽车传动系统连接起来。装有与起动机接合的齿圈，便于发动机起动。飞轮总成（Flywheel assembly）一般由飞轮、齿圈、离合器定位销、轴承等组成，部分产品轴承用花键代替。2008年我国乘用车用飞轮齿环总成的主要企业产量接近700万套。在金融危机带来汽车业需求衰减的形势下，我国汽车飞轮齿环总成行业呈现行业增长减缓、驱动盘比重持续上升、出口面临挑战和行业利润下降等特点。一些企业为了提高飞轮的舒适性，大力开发双质量飞轮，使我国双质量飞轮进入产业化前期阶段。但通过调研了解，我国发展双质量飞轮的前景仍存在众多不确定因素，市场跟进仍然存在较大风险。由于我国自动挡汽车产量比重逐步提高，我国汽车驱动盘的需求也进一步加大。

2010年我国汽车产销量双双超过1800万辆，不仅蝉联世界第一，还超越了美国2000年创造的最高历史纪录——1740万辆。2010年全年，全国汽车产销分别为1826.47万辆和1806.19万辆，同比增长32.44%和32.37%，产销率接近100%；2010年12月，全国汽车产销分别达到186万辆和167万辆，双双打破历年12月产销纪录。北京2010年汽车销量在89.1万辆左右。再减去前11个月75万辆的销量，12月销量在14万辆以上，比起常态的3-4万辆有较大增幅。当政府针对1.6L及以下小排量车型的购置税优惠有所减少后，相关车型的销量迅速下跌，曾在7月跌至谷底，也间接导致2010年的销量增速比2009年低了14%。在节能补贴政策出台后，1.1L-1.6L排量车型再次成为主流车型。而后由于限购传言的流出，从10月份开始，北京出现了新的消费热潮。2011年一季度甚至更长的时间，车市将产生市场波动，全年汽车市场预计将有10-15%的增长。随着北京限购政策的出台，各地也极有可能效仿，这对2011年的车市产生了消极影响，但不至于出现总体销量的负增长。预计二、三线甚至四、五线城市的汽车消费增长将超过一线城市，而自主品牌车型在此类城市中则可以得到更大的发展空间。在当前形势下，我国飞轮总成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，对我国飞轮总成的发展状况、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。报告还重点分析了飞轮总成细分市场以及相关政策，对飞轮总成发展存在的问题及对策作了阐述。本报告有助于飞轮总成企业、科研单位等准确了解目前中国飞轮总成市场发展动态，把握飞轮总成发展方向，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 飞轮总成发展概述

##### 第一节 飞轮总成概述

###### 一、飞轮总成的概念

###### 二、飞轮总成的分类

###### 三、飞轮总成的功能构造

###### 四、飞轮总成的工作原理

##### 第二节 飞轮总成技术发展

###### 一、飞轮总成技术发展

###### 二、车用飞轮未来新技术

###### 三、2011年国外飞轮总成技术分析

###### 四、2011年国内飞轮总成技术分析

##### 第三节 中国飞轮总成行业的产业环境概况

###### 一、中国汽车行业保持快速发展

###### 二、中国汽车零部件行业发展处于关键时期

### 第二章 全球飞轮总成行业发展分析

#### 第一节 世界飞轮总成行业发展分析

##### 一、2010年世界飞轮总成行业发展分析

##### 二、2011年世界飞轮总成行业发展分析

### 三、2011年飞轮总成国外市场竞争分析

#### 第二节 全球飞轮总成市场分析

##### 一、2011年全球飞轮总成需求分析

##### 二、2011年欧美飞轮总成需求分析

##### 三、2011年中外飞轮总成市场对比

#### 第三节 2010-2011年主要国家或地区飞轮总成发展分析

##### 一、2010-2011年美国飞轮总成行业分析

##### 二、2010-2011年日本飞轮总成行业分析

##### 三、2010-2011年欧洲飞轮总成行业分析

### 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 我国飞轮总成行业发展分析

#### 第一节 中国飞轮总成行业发展状况

##### 一、2010年飞轮总成行业发展状况分析

##### 二、2010年中国飞轮总成行业发展动态

##### 三、2010年飞轮总成行业经营业绩分析

##### 四、2010年我国飞轮总成发展热点

#### 第二节 中国飞轮总成市场供需状况

##### 一、2011年中国飞轮总成行业供给能力

- 二、2011年中国飞轮总成市场供给分析
- 三、2011年中国飞轮总成市场需求分析
- 四、2011年中国飞轮总成产品价格分析

### 第三节 我国飞轮总成市场分析

- 一、2010年上半年飞轮总成市场分析
- 二、2010年下半年飞轮总成市场分析
- 三、2011年1季度飞轮总成市场分析
- 四、2010年主流飞轮总成市场的发展
- 五、2011年飞轮总成市场的走向分析

## 第五章 飞轮总成产业经济运行分析

### 第一节 2010-2011年中国飞轮总成产业工业总产值分析

- 一、2010-2011年中国飞轮总成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年中国飞轮总成产业市场销售收入分析

- 一、2010-2011年中国飞轮总成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年中国飞轮总成产业产品成本费用分析

- 一、2010-2011年中国飞轮总成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年中国飞轮总成产业利润总额分析

- 一、2010-2011年中国飞轮总成产业利润总额分析
- 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 我国飞轮总成产业进出口分析

### 第一节 我国飞轮总成产品进口分析

- 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 我国飞轮总成产品出口分析

### 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 我国飞轮总成产品进出口预测

### 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

## 第七章 飞轮总成市场需求分析

### 第一节 轿车飞轮总成需求分析

#### 一、2010-2011年行业发展现状分析

#### 二、2010-2011年市场需求情况分析

#### 三、2010-2011年市场规模情况分析

#### 四、2010-2011年行业竞争格局分析

#### 五、2011-2015年行业发展趋势分析

### 第二节 MPV飞轮总成需求分析

#### 一、2010-2011年行业发展现状分析

#### 二、2010-2011年市场需求情况分析

#### 三、2010-2011年市场规模情况分析

#### 四、2010-2011年行业竞争格局分析

#### 五、2011-2015年行业发展趋势分析

### 第三节 SUV飞轮总成需求分析

#### 一、2010-2011年行业发展现状分析

#### 二、2010-2011年市场需求情况分析

#### 三、2010-2011年市场规模情况分析

#### 四、2010-2011年行业竞争格局分析

#### 五、2011-2015年行业发展趋势分析

### 第四节 皮卡飞轮总成需求分析

#### 一、2010-2011年行业发展现状分析

二、2010-2011年市场需求情况分析

三、2010-2011年市场规模情况分析

四、2010-2011年行业竞争格局分析

五、2011-2015年行业发展趋势分析

#### 第五节 轻卡飞轮总成需求分析

一、2010-2011年行业发展现状分析

二、2010-2011年市场需求情况分析

三、2010-2011年市场规模情况分析

四、2010-2011年行业竞争格局分析

五、2011-2015年行业发展趋势分析

#### 第六节 大中型卡车飞轮总成需求分析

一、2010-2011年行业发展现状分析

二、2010-2011年市场需求情况分析

三、2010-2011年市场规模情况分析

四、2010-2011年行业竞争格局分析

五、2011-2015年行业发展趋势分析

#### 第七节 轻客飞轮总成需求分析

一、2010-2011年行业发展现状分析

二、2010-2011年市场需求情况分析

三、2010-2011年市场规模情况分析

四、2010-2011年行业竞争格局分析

五、2011-2015年行业发展趋势分析

#### 第八节 大中型客车飞轮总成需求分析

一、2010-2011年行业发展现状分析

二、2010-2011年市场需求情况分析

三、2010-2011年市场规模情况分析

四、2010-2011年行业竞争格局分析

五、2011-2015年行业发展趋势分析

## 第二部分 行业竞争格局

### 第八章 飞轮总成竞争格局分析

#### 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 飞轮总成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年飞轮总成竞争格局分析

一、2010年飞轮总成制造业竞争分析

二、2010年中外飞轮总成产品竞争分析

三、2010-2011年国内外飞轮总成竞争分析

四、2010-2011年我国飞轮总成市场竞争分析

五、2010-2011年我国飞轮总成市场集中度分析

六、2011-2015年国内主要飞轮总成企业动向

## 第九章 飞轮总成企业竞争策略分析

### 第一节 飞轮总成市场竞争策略分析

一、2011年飞轮总成市场增长潜力分析

二、2011年飞轮总成主要潜力品种分析

三、现有飞轮总成产品竞争策略分析

四、潜力飞轮总成品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 飞轮总成企业竞争策略分析

一、金融危机对飞轮总成竞争格局的影响

二、金融危机后飞轮总成竞争格局的变化

三、2011-2015年我国飞轮总成市场竞争趋势

四、2011-2015年飞轮总成竞争格局展望

五、2011-2015年飞轮总成竞争策略分析

六、2011-2015年飞轮总成企业竞争策略分析

第十章 主要飞轮总成企业竞争分析

第一节 十堰兴升工贸有限公司

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 江西江铃汽车集团实业有限公司

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 绵阳市新兴机械有限责任公司

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 济南复强动力有限公司

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 怀化市恒裕实业有限公司汽车零部件厂

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 东风朝阳思益有限责任公司

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 湖北丹江口志成铸造有限公司

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 长春市安泰非标设备制造有限公司

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 国营第二二八厂

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 上海圣德曼铸造有限公司

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

#### 第十一章 飞轮总成发展趋势分析

##### 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年飞轮总成发展趋势分析

- 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年中国飞轮总成市场趋势分析

- 一、2010-2011年飞轮总成市场趋势总结
- 二、2011-2015年飞轮总成发展趋势分析
- 三、2011-2015年飞轮总成市场发展空间
- 四、2011-2015年飞轮总成产业政策趋向
- 五、2011-2015年飞轮总成技术革新趋势
- 六、2011-2015年飞轮总成价格走势分析

#### 第十二章 未来飞轮总成发展预测

##### 第一节 2011-2015年国际飞轮总成市场预测

- 一、2011-2015年全球飞轮总成行业产值预测
- 二、2011-2015年全球飞轮总成市场需求前景
- 三、2011-2015年全球飞轮总成市场价格预测

##### 第二节 2011-2015年国内飞轮总成市场预测

- 一、2011-2015年国内飞轮总成行业产值预测
- 二、2011-2015年国内飞轮总成市场需求前景
- 三、2011-2015年国内飞轮总成市场价格预测

### 第四部分 投资战略研究

#### 第十三章 飞轮总成行业投资现状分析

##### 第一节 2010年飞轮总成行业投资情况分析

- 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月飞轮总成行业投资情况分析

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

## 第十四章 飞轮总成行业投资环境分析

### 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年飞轮总成行业政策环境

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飞轮总成行业的影响

## 第十五章 飞轮总成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 飞轮总成行业投资效益分析

一、2010-2011年飞轮总成行业投资状况分析

二、2011-2015年飞轮总成行业投资效益分析

三、2011-2015年飞轮总成行业投资趋势预测

四、2011-2015年飞轮总成行业的投资方向

五、2011-2015年飞轮总成行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响飞轮总成行业发展的主要因素

一、2011-2015年影响飞轮总成行业运行的有利因素分析

二、2011-2015年影响飞轮总成行业运行的稳定因素分析

三、2011-2015年影响飞轮总成行业运行的不利因素分析

四、2011-2015年我国飞轮总成行业发展面临的挑战分析

五、2011-2015年我国飞轮总成行业发展面临的机遇分析

### 第五节 飞轮总成行业投资风险及控制策略分析

一、2011-2015年飞轮总成行业市场风险及控制策略

二、2011-2015年飞轮总成行业政策风险及控制策略

三、2011-2015年飞轮总成行业经营风险及控制策略

四、2011-2015年飞轮总成行业技术风险及控制策略

五、2011-2015年飞轮总成行业同业竞争风险及控制策略

六、2011-2015年飞轮总成行业其他风险及控制策略

## 第十六章 飞轮总成行业投资战略研究

## 第一节 飞轮总成行业发展战略研究

### 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 对我国飞轮总成品牌的战略思考

### 一、企业品牌的重要性

### 二、飞轮总成实施品牌战略的意义

### 三、飞轮总成企业品牌的现状分析

### 四、我国飞轮总成企业的品牌战略

### 五、飞轮总成品牌战略管理的策略

## 第三节 飞轮总成行业投资战略研究

### 一、2011年汽车行业投资战略

### 二、2011年飞轮总成行业投资战略

### 三、2011-2015年飞轮总成投资战略

### 四、2011-2015年细分行业投资战略

## 图表目录

图表：飞轮总成产业链分析

图表：国际飞轮总成市场规模

图表：国际飞轮总成生命周期

图表：2003-2010年中国飞轮总成行业市场规模

图表：2002-2010年全球飞轮总成产业市场规模

图表：2008-2010年飞轮总成重要数据指标比较

图表：2003-2010年中国飞轮总成行业销售情况分析

图表：2003-2010年中国飞轮总成行业利润情况分析

图表：2003-2010年中国飞轮总成行业资产情况分析

图表：2008-2010年飞轮总成制造行业总体状况

图表：2009-2010年飞轮总成产品进口数量比较

图表：2009-2010年飞轮总成进口金额趋势比较

图表：2009-2010年飞轮总成进口数量趋势比较

图表：2009-2010年飞轮总成出口金额趋势比较

图表：2009-2010年飞轮总成出口数量趋势比较

图表：2010年中国向全球各区域飞轮总成出口量月度推移

图表：2010年我国前十位出口飞轮总成数量省市地区

图表：2010年我国前十位出口飞轮总成金额省市地区

图表：2009-2010年中国飞轮总成发展能力分析

图表：2009-2010年中国飞轮总成竞争力分析

图表：2011-2015年中国飞轮总成产能预测

图表：2011-2015年中国飞轮总成消费量预测

图表：2011-2015年中国飞轮总成市场前景预测

图表：2011-2015年中国飞轮总成市场价格走势预测

图表：2011-2015年中国飞轮总成发展前景预测

图表：2010年1-12月飞轮总成产量全国合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量北京市合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量天津市合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量河北省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量山西省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量吉林省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量上海市合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量江苏省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量浙江省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量安徽省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量福建省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量江西省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量山东省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量河南省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量湖北省合计



图表：2010年1-12月飞轮总成产量湖南省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量广东省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量广西区合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量海南省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量重庆市合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量四川省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量贵州省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量云南省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量陕西省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量新疆区合计

图表：2010年1-12月飞轮总成产量内蒙古合计

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：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201108/31-82457.html>