

# 2011-2015年汽车发电机行业前十大企业竞争力分析及行业投资潜力研究报告

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《2011-2015年汽车发电机行业前十大企业竞争力分析及行业投资潜力研究报告》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/qiche/104706104706.html>

报告价格：电子版: 7800元 纸介版：8300元 电子和纸介版: 8800

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

车载发电机是现代汽车必不可少的组成部分，其作为汽车的电源装置，保证起动电机、车灯、空调及其他车载电气装置的用电需求。随着人们对汽车的使用性能日益注重，特别是对汽车的舒适性、安全性、燃油经济性以及环境保护等要求越来越高，汽车上的电子控制装置和用电设备相应增加，对发电机的要求也日益发展。目前，大功率车用发电机的标准一般为24V，150或180安培，250安培的型号在国内尚不多见；通常配备在用电量较大的大、中型客车上。体积小而输出功率大是汽车交流发电机的一个重要的发展趋势，为了减轻重量和减少体积，而又要提高输出功率，自然就要提高电机转速，相继而来的是散热要求也随之提高。所以，散热、提高传动效率、减小体积等问题成了发电机发展的主要方向。

在我国乘用车发电机配套市场基本上被外资品牌所垄断，上海法雷奥、锦州汉拿、天津电装、成都华川电装几家中外合资占据近80%以上的市场份额，成为市场的主宰。造成这种现象的原因，一方面是在国内生产的乘用车车型多为国外的成熟车型，这些车型在国外已经有固定的配套企业，汽车引进国内生产之后，大多数车型仍然由国外原有的配套企业负责配套生产，如丰田汽车和本田汽车的发电机由日本电装公司配套，现代汽车的发电机由韩国万都公司配套。另一方面，虽然经过多年的努力，我国汽车发电机的制造能力取得了长足的进步，但是与外资企业相比，我国汽车发电机生产企业在产品研发、配套经验等方面还与外资企业存在着较大差距。在商用车配套市场，由于民营企业经营灵活、适应能力快，具有较低的成本优势，重庆博耐特、湖州德宏、山东聊城五岳等一批民营企业，其生产规模及市场份额方面要高于江苏恒力电机、东风汽车电器、贵阳航空电机等一批国有企业。我国汽车发电机配件市场经过最近几年我国汽车产销量的高速增长，我国汽车保有量也在高速增长。我国庞大的汽车保有量，为我国汽车配件企业提供了一个广阔的汽车售后维修和保养市场。汽车发电机属于汽车易损零部件，随着我国汽车保有量不断扩大，售后市场对于汽车发电机的需求将不断地扩大。

近几年来，一批优秀民营企业进入我国发电机市场，这些企业大多具有比较强的资本实力，设备投资比较到位，产品生产规模较大。由于具有劳动力低廉的优势，产品价格较低，有一定的市场竞争力，已经大量出口至欧美和日本等发达国家。但产品大多用于售后维修市场，而参与主机同步开发的配套市场几乎没有。一些企业更是敏感地看到中国汽车及零部件工业发展的广阔发展前景和国际汽车及零部件行业零部件全球化采购趋势对发电机需求的进一步提升。为了能够适应国内外市场需求大幅度提升的大趋势，使自己保持充分的可持续发展能力，一场大规模的新一轮扩产计划已经开始在业内悄然启动。在当前形势下，我国汽车发电机行业的投资潜力如何？存在哪些投资机会？前十大优秀企业又有哪些经验值得借鉴呢？

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》、国内外相关报刊杂志的基础信息、汽车发电机行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对我国汽车发电机市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了汽车发电机前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对汽车发电机市场风险进行了预测，为汽车发电机生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在汽车发电机行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国汽车发电机行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

。

## 目录

### CONTENTS

#### 第一部分 行业运行现状

##### 第一章 中国汽车发电机行业发展概述

###### 第一节 汽车发电机行业发展情况

###### 一、汽车发电机定义

###### 二、汽车发电机行业发展历程

###### 第二节 汽车发电机产业链分析

###### 一、产业链模型介绍

###### 二、汽车发电机产业链模型分析

###### 第三节 2009-2011年中国汽车发电机行业经济指标分析

###### 一、赢利性

###### 二、成长速度

###### 三、附加值的提升空间

###### 四、进入壁垒 / 退出机制

###### 五、风险性

###### 六、行业周期

###### 七、竞争激烈程度指标

###### 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

##### 第二章 全球汽车发电机市场发展分析

###### 第一节 全球汽车发电机市场发展情况分析

###### 一、2009-2010年全球汽车发电机市场发展分析

###### 二、2010-2011年全球汽车发电机市场统计分析

###### 三、2010-2011年全球汽车发电机市场发展分析

###### 四、2010-2011年全球汽车发电机销售排名分析

###### 五、2010-2011年全球汽车发电机消费者调查分析

###### 第二节 世界主要国家汽车发电机市场分析

- 一、2010-2011年美国汽车发电机市场现状分析
- 二、2010-2011年欧洲汽车发电机市场现状分析
- 三、2010-2011年日本汽车发电机市场现状分析
- 四、2010-2011年韩国汽车发电机市场现状分析
- 五、2010-2011年中东与非洲汽车发电机市场分析

### 第三章 中国汽车发电机市场运行分析

#### 第一节 汽车发电机行业市场发展基本情况

- 一、市场现状分析
- 二、市场规模分析
- 三、市场特点分析
- 四、市场技术发展状况

#### 第二节 汽车发电机行业技术研发情况

- 一、行业研发情况分析
- 二、竞争对手研发占投入比
- 三、研发投入与研发成果关系

#### 第三节 行业市场工业总产值分析

- 一、年市场工业总产值分析
- 二、2010-2011年不同规模企业工业总产值分析
- 三、2010-2011年不同所有制企业工业总产值比较
- 四、2010-2011年行业市场工业总产值地区分布

#### 第四节 行业市场产品价格分析

- 一、2009年市场产品价格走势
- 二、2010年市场产品价格走势
- 三、2011年市场产品价格走势
- 四、2011-2015年产品价格趋势

### 第四章 中国汽车发电机行业的国际比较分析

#### 第一节 中国汽车发电机市场发展情况分析

- 一、2009-2010年中国汽车发电机市场发展分析
- 二、2010-2011年中国汽车发电机市场统计分析
- 三、2010-2011年中国汽车发电机市场发展分析
- 四、2010-2011年中国汽车发电机细分市场分析

#### 第二节 中国汽车发电机行业的国际比较分析

- 一、中国汽车发电机行业竞争力指标分析
- 二、国际汽车发电机行业竞争力指标分析
- 三、中国汽车发电机行业经济指标国际比较分析

### 第三节 全球汽车发电机行业市场需求分析

- 一、市场规模现状
- 二、需求结构分析
- 三、重点需求客户
- 四、市场前景展望

## 第五章 中国汽车发电机行业经济运行指标分析

### 第一节 2010-2011年中国汽车发电机行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

### 第二节 2010-2011年中国汽车发电机行业产销分析

- 一、行业产成品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

### 第三节 2010-2011年中国汽车发电机行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第二部分 市场供需分析

## 第六章 中国汽车发电机行业生产现状分析

### 第一节 汽车发电机行业生产分析

- 一、产品及原材料进口、自有比例
- 二、国内产品及原材料生产基地分布
- 三、产品及原材料产业集群发展分析
- 四、2009-2011年产品及原材料产能情况分析

### 第二节 汽车发电机行业产能分析

- 一、2010-2011年汽车发电机产能分析
- 二、2010-2011年重点企业产能及占有份额
- 二、2011-2015年汽车发电机产能预测

### 第三节 汽车发电机行业产量分析

- 一、2010-2011年汽车发电机产量分析
- 二、2010-2011年产能配置与产能利用率调查
- 三、2011-2015年汽车发电机产量预测

### 第四节 汽车发电机行业市场供给分析

- 一、2010-2011年汽车发电机生产规模现状
- 二、2010-2011年汽车发电机产能规模分布

三、2010-2011年汽车发电机市场价格走势

四、2010-2011年汽车发电机重点厂商分布

五、2010-2011年汽车发电机产供状况分析

## 第七章 汽车发电机行业采购状况分析

### 第一节 汽车发电机成本分析

一、2010-2011年原材料成本走势分析

二、2010-2011年劳动力供需及价格分析

三、2010-2011年其他方面成本走势分析

### 第二节 上游原材料价格与供给分析

一、主要原材料情况

二、2009-2011年主要原材料价格与供给分析

三、2011-2015年主要原材料市场变化趋势预测

### 第三节 汽车发电机产业链的分析

一、行业集中度

二、主要环节的增值空间

三、行业进入壁垒和驱动因素

四、上下游行业影响及趋势分析

## 第八章 中国汽车发电机市场供需分析

### 第一节 2010-2011年汽车发电机市场需求分析

一、汽车发电机行业需求市场

二、汽车发电机行业客户结构

三、汽车发电机行业需求的地区差异

### 第二节 2010-2011年汽车发电机市场供给分析

一、2010-2011年汽车发电机市场供给分析

二、2011-2015年汽车发电机市场供给预测

### 第三节 2011-2015年供求平衡分析及未来发展趋势

一、2011-2015年汽车发电机行业的需求预测

二、2010-2011年汽车发电机供求平衡分析

三、2011-2015年汽车发电机供求平衡预测

## 第九章 区域市场情况深度研究

### 第一节 长三角区域市场情况分析

### 第二节 珠三角区域市场情况分析

### 第三节 环渤海区域市场情况分析

### 第四节 主要省市集中度及竞争力模式分析

### 第五节 汽车发电机行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

二、华中大区市场分析

三、华南大区市场分析

四、华东大区市场分析

五、东北大区市场分析

六、西南大区市场分析

七、西北大区市场分析

第六节 汽车发电机重点地区销售分析

一、汽车发电机各地区对比销售分析

二、汽车发电机“重点地区一”销售分析

三、汽车发电机“重点地区二”销售分析

四、汽车发电机“重点地区三”销售分析

五、汽车发电机“重点地区四”销售分析

六、汽车发电机“重点地区五”销售分析

七、汽车发电机“重点地区六”销售分析

第三部分 行业竞争分析

第十章 汽车发电机市场竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 汽车发电机竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价



## 二、产品竞争力评价结果分析

## 三、竞争优势评价及构建建议

### 第五节 汽车发电机行业竞争格局分析

#### 一、2010年汽车发电机行业竞争分析

#### 二、2010年国内外汽车发电机竞争分析

#### 三、2010年中国汽车发电机市场竞争分析

#### 四、2010年中国汽车发电机市场集中度分析

#### 五、2010年中国汽车发电机竞争对手市场份额

#### 六、2010年中国汽车发电机主要品牌企业梯队分布

### 第十一章 汽车发电机行业产业结构分析

#### 第一节 产业结构分析

##### 一、市场细分充分程度的分析

##### 二、各细分市场领先企业排名

##### 三、各细分市场占总市场的结构比例

##### 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

#### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

##### 一、产业价值链的构成

##### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

#### 第三节 产业结构发展预测

##### 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析

##### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

##### 三、中国汽车发电机行业参与国际竞争的战略市场定位

### 第十二章 前十大领先企业发展分析

#### 第一节 北京佩特来电器有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、市场定位情况

##### 三、市场占有份额情况

##### 四、2010-2011年产能及占比

##### 五、2010-2011年主要经营数据指标

##### 六、2011-2015年公司发展战略分析

#### 第二节 上海法雷奥汽车电器系统有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、市场定位情况

##### 三、市场占有份额情况

##### 四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第三节 长沙日立汽车电器有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第四节 锦州汉拿电机有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第五节 重庆博耐特实业集团有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第六节 广东强华汽车无刷发电机有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第七节 襄樊东风汽车电气有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第八节 成都华川汽车电气有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第九节 湖北神电汽车电机有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第十节 湖州德宏汽车电气系统有限公司

一、企业概况

二、市场定位情况

三、市场占有份额情况

四、2010-2011年产能及占比

五、2010-2011年主要经营数据指标

六、2011-2015年公司发展战略分析

第四部分 投资潜力预测

第十三章 2011-2015年汽车发电机行业发展趋势及影响因素

第一节 汽车发电机市场前景分析

一、汽车发电机市场容量分析

二、汽车发电机行业利好利空政策

三、汽车发电机行业发展前景分析

第二节 汽车发电机未来发展预测分析

一、中国汽车发电机发展方向分析

二、2011-2015年中国汽车发电机行业发展规模

三、2011-2015年中国汽车发电机行业发展趋势预测

第三节 2011-2015年汽车发电机行业供需预测

一、2011-2015年汽车发电机行业供给预测

二、2011-2015年汽车发电机行业需求预测

三、2011-2015年汽车发电机行业进出口预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

六、中国汽车发电机行业SWOT分析

第十四章 2011-2015年汽车发电机行业投资方向与风险分析

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

第二节 产业发展的空白点分析

第三节 投资回报率比较高的投资方向

第四节 汽车发电机行业投资潜力与机会

第五节 新进入者应注意的障碍因素

第六节 2011-2015年中国汽车发电机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第五部分 市场策略研究

第十五章 行业发展环境与渠道分析

第一节 全国经济发展背景分析

一、2010年宏观经济数据分析

二、2011年宏观政策环境分析

三、“十二五”发展规划分析

第二节 主要城市发展背景分析

一、主要城市区域市场特点分析

二、主要城市社会经济现状分析

三、未来主要城市经济发展预测

第三节 竞争对手渠道模式

一、汽车发电机市场渠道情况

二、汽车发电机竞争对手渠道模式

三、汽车发电机直营代理分布情况

#### 第四节 主要商圈发展趋势分析

- 一、各城市主要商圈渠道分布情况
- 二、各城市主要商圈销售规模分析
- 三、各城市主要商圈发展趋势分析

#### 第十六章 2011-2015年汽车发电机行业市场策略分析

##### 第一节 消费者调查研究

- 一、消费者生活方式调查
- 二、未来社会人口生活水平
- 三、汽车发电机消费者调查
- 四、发达国家同期消费者感知

##### 第二节 营销分析与营销模式推荐

- 一、渠道构成
- 二、销售贡献比率
- 三、覆盖率
- 四、销售渠道效果
- 五、价值流程结构

##### 第三节 多元化策略分析

- 一、行业多元化策略研究
- 二、现有竞争企业多元化业务模式
- 三、上下游行业策略分析

##### 第四节 广告投放策略分析

- 一、行业广告投放现状分析
- 二、2010-2011年广告投放方式变化分析
- 三、2010-2011年广告投放总量变化分析
- 四、2011-2015年广告投放策略分析

##### 第五节 品牌策略分析

- 一、各品牌定位及策略分析
- 二、各品牌知名度及策略分析
- 三、各品牌美誉度及策略分析
- 四、各品牌忠诚度及策略分析

#### 图表目录

图表：汽车发电机产业链分析

图表：汽车发电机行业生命周期

图表：2010-2011年中国汽车发电机行业市场规模

图表：2010-2011年全球汽车发电机产业市场规模

- 图表：2010-2011年汽车发电机重要数据指标比较
- 图表：2010-2011年中国汽车发电机行业销售情况分析
- 图表：2010-2011年中国汽车发电机行业利润情况分析
- 图表：2010-2011年中国汽车发电机行业资产情况分析
- 图表：2010-2011年中国汽车发电机竞争力分析
- 图表：2011-2015年中国汽车发电机市场前景预测
- 图表：2011-2015年中国汽车发电机市场价格走势预测
- 图表：2011-2015年中国汽车发电机发展前景预测
- 图表：2010-2011年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2010-2011年居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表：2010-2011年国家外汇储备
- 图表：2010-2011年税收收入及其增长速度
- 图表：2010-2011年粮食产量及其增长速度
- 图表：2010-2011年工业增加值及其增长速度
- 图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表：2010年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表：2010-2011年建筑业增加值及其增长速度
- 图表：2010-2011年固定资产投资及其增长速度
- 图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度
- 图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表：2010-2011年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表：2010年货物进出口总额及其增长速度
- 图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表：2010-2011年货物进出口总额及其增长速度
- 图表：2010年分行业外商直接投资及其增长速度
- 图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
- 图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
- 图表：2010-2011年电话用户数
- 图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度
- 图表：2010-2011年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度
- 图表：2010-2011年各类教育招生人数

图表：2010年人口数及其构成

图表：2010-2011年农村居民村收入及其增长速度

图表：2010-2011年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2010年1-12月工业生产主要指标

图表：2010-2011年2月全国居民消费价格指数

图表：2010-2011年2月工业品出厂价格指数

图表：2010年1-12月汽车发电机产量全国统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量北京市统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量天津市统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量河北省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量内蒙古统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量辽宁省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量吉林省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量黑龙江统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量上海市统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量江苏省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量浙江省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量安徽省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量福建省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量江西省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量山东省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量河南省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量湖北省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量湖南省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量广东省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量广西区统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量海南省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量四川省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量云南省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量陕西省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量甘肃省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量青海省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量宁夏区统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产量新疆区统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量全国统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量北京市统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量天津市统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量河北省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量内蒙古统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量辽宁省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量吉林省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量黑龙江统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量上海市统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量江苏省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量浙江省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量安徽省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量福建省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量江西省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量山东省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量河南省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量湖北省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量湖南省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量广东省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量广西区统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量海南省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量四川省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量云南省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量陕西省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量甘肃省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量青海省统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量宁夏区统计

图表：2011年1-2月汽车发电机产量新疆区统计

图表：2010年1-12月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年1-12月我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年1月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年1月我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年2月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年2月我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年3月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年3月我国汽车发电机产品出口数据



图表：2010年1季度我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年1季度我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年4月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年4月我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年5月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年5月我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年6月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年6月我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年2季度我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年2季度我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年7月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年7月我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年8月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年8月我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年9月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年9月我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年3季度我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年3季度我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年10月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年10月我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年11月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年11月我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年12月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年12月我国汽车发电机产品出口数据

图表：2010年4季度我国汽车发电机产品进口数据

图表：2010年4季度我国汽车发电机产品出口数据

图表：2011年1月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2011年1月我国汽车发电机产品出口数据

图表：2011年2月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2011年2月我国汽车发电机产品出口数据

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/104706104706.html>