

2011-2015年中国汽车发电机行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国汽车发电机行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/peijian1109/93382718PE.html>

【报告价格】纸介版**7800**元 电子版**8300**元 纸介+电子**8800**元

【出版日期】2011-09-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国汽车发电机行业市场分析与投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了汽车发电机行业相关概述、中国汽车发电机产业运行环境等，接着分析了中国汽车发电机行业的现状，然后介绍了中国汽车发电机行业竞争格局。随后，报告对中国汽车发电机行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车发电机产业发展前景与投资预测。您若想对汽车发电机产业有个系统的了解或者想投资汽车发电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 汽车发电机发展概述

第一节 汽车发电机行业的界定

一、行业经济特性

二、主要细分行业

三、产业链结构分析

第二节 行业发展成熟度分析

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 国内外汽车发电机行业对比

一、企业对比

二、技术对比

三、政策对比

四、品牌对比

第二章 全球汽车发电机行业发展分析

第一节 世界汽车发电机行业发展分析

一、2010年世界汽车发电机行业发展分析

二、2011年世界汽车发电机行业发展分析

三、2011年汽车发电机国外市场竞争分析

第二节 全球汽车发电机市场分析

一、2011年全球汽车发电机需求分析

二、2011年欧美汽车发电机需求分析

三、2011年中外汽车发电机市场对比

第三节 2010-2011年主要国家或地区汽车发电机发展分析

一、2010-2011年美国汽车发电机行业分析

- 二、2010-2011年日本汽车发电机行业分析
- 三、2010-2011年欧洲汽车发电机行业分析

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 我国汽车发电机行业发展分析

第一节 中国汽车发电机行业发展状况

- 一、2010年汽车发电机行业发展状况分析
- 二、2010年中国汽车发电机行业发展动态
- 三、2010年汽车发电机行业经营业绩分析
- 四、2010年我国汽车发电机发展热点

第二节 中国汽车发电机市场供需状况

- 一、2011年中国汽车发电机行业供给能力
- 二、2011年中国汽车发电机市场供给分析
- 三、2011年中国汽车发电机市场需求分析
- 四、2011年中国汽车发电机产品价格分析

第三节 我国汽车发电机市场分析

- 一、2010年上半年汽车发电机市场分析
- 二、2010年下半年汽车发电机市场分析
- 三、2011年1季度汽车发电机市场分析

四、2010年主流汽车发电机市场的发展

五、2011年汽车发电机市场的走向分析

第五章 汽车发电机产业经济运行分析

第一节 2010-2011年中国汽车发电机产业工业总产值分析

一、2010-2011年中国汽车发电机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年中国汽车发电机产业市场销售收入分析

一、2010-2011年中国汽车发电机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年中国汽车发电机产业产品成本费用分析

一、2010-2011年中国汽车发电机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年中国汽车发电机产业利润总额分析

一、2010-2011年中国汽车发电机产业利润总额分析

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 我国汽车发电机产业进出口分析

第一节 我国汽车发电机产品进口分析

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 我国汽车发电机产品出口分析

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 我国汽车发电机产品进出口预测

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

第二部分 行业竞争格局

第七章 汽车发电机竞争格局分析

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年汽车发电机竞争格局分析

一、2010年汽车发电机制造业竞争分析

二、2010年中外汽车发电机产品竞争分析

- 三、2010-2011年国内外汽车发电机竞争分析
- 四、2010-2011年我国汽车发电机市场竞争分析
- 五、2010-2011年我国汽车发电机市场集中度分析
- 六、2011-2015年国内主要汽车发电机企业动向

第八章 汽车发电机企业竞争策略分析

第一节 汽车发电机市场竞争策略分析

- 一、2011年汽车发电机市场增长潜力分析
- 二、2011年汽车发电机主要潜力品种分析
- 三、现有汽车发电机产品竞争策略分析
- 四、潜力汽车发电机品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 汽车发电机企业竞争策略分析

- 一、金融危机对汽车发电机竞争格局的影响
- 二、金融危机后汽车发电机竞争格局的变化
- 三、2011-2015年我国汽车发电机市场竞争趋势
- 四、2011-2015年汽车发电机竞争格局展望
- 五、2011-2015年汽车发电机竞争策略分析
- 六、2011-2015年汽车发电机企业竞争策略分析

第九章 主要汽车发电机企业竞争分析

第一节 北京佩特来电器有限公司

- 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 上海法雷奥汽车电器系统有限公司

- 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 长沙日立汽车电器有限公司

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

第四节 锦州汉拿电机有限公司

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 重庆博耐特实业集团有限公司

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

第六节 广东强华汽车无刷发电机有限公司

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

第七节 襄樊东风汽车电气有限公司

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 成都华川汽车电气有限公司

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 湖北神电汽车电机有限公司

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

第十节 湖州德宏汽车电气系统有限公司

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

第十一节 福建仙游电机股份有限公司

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

第十二节 贵阳航空电机有限公司

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

第十三节 扬州三叶汽车电机暖风机有限公司

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

第十四节 四川凯达机电制造有限公司

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

第十五节 常州市武起汽车电机有限公司

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

第十章 汽车发电机发展趋势分析

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年汽车发电机发展趋势分析

- 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年中国汽车发电机市场趋势分析

- 一、2010-2011年汽车发电机市场趋势总结
- 二、2011-2015年汽车发电机发展趋势分析
- 三、2011-2015年汽车发电机市场发展空间
- 四、2011-2015年汽车发电机产业政策趋向
- 五、2011-2015年汽车发电机技术革新趋势
- 六、2011-2015年汽车发电机价格走势分析

第十一章 未来汽车发电机发展预测

第一节 2011-2015年国际汽车发电机市场预测

- 一、2011-2015年全球汽车发电机行业产值预测
- 二、2011-2015年全球汽车发电机市场需求前景
- 三、2011-2015年全球汽车发电机市场价格预测

第二节 2011-2015年国内汽车发电机市场预测

- 一、2011-2015年国内汽车发电机行业产值预测
- 二、2011-2015年国内汽车发电机市场需求前景
- 三、2011-2015年国内汽车发电机市场价格预测

第四部分 投资战略研究

第十二章 汽车发电机行业投资现状分析

第一节 2010年汽车发电机行业投资情况分析

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月汽车发电机行业投资情况分析

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

第十三章 汽车发电机行业投资环境分析

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年汽车发电机行业政策环境

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汽车发电机行业的影响

第十四章 汽车发电机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 汽车发电机行业投资效益分析

一、2010-2011年汽车发电机行业投资状况分析

二、2011-2015年汽车发电机行业投资效益分析

三、2011-2015年汽车发电机行业投资趋势预测

四、2011-2015年汽车发电机行业的投资方向

五、2011-2015年汽车发电机行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响汽车发电机行业发展的主要因素

一、2011-2015年影响汽车发电机行业运行的有利因素分析

二、2011-2015年影响汽车发电机行业运行的稳定因素分析

三、2011-2015年影响汽车发电机行业运行的不利因素分析

四、2011-2015年我国汽车发电机行业发展面临的挑战分析

五、2011-2015年我国汽车发电机行业发展面临的机遇分析

第五节 汽车发电机行业投资风险及控制策略分析

一、2011-2015年汽车发电机行业市场风险及控制策略

二、2011-2015年汽车发电机行业政策风险及控制策略

三、2011-2015年汽车发电机行业经营风险及控制策略

四、2011-2015年汽车发电机行业技术风险及控制策略

五、2011-2015年汽车发电机行业同业竞争风险及控制策略

六、2011-2015年汽车发电机行业其他风险及控制策略

第十五章 汽车发电机行业投资战略研究

第一节 汽车发电机行业发展战略研究

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 对我国汽车发电机品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、汽车发电机实施品牌战略的意义

三、汽车发电机企业品牌的现状分析

四、我国汽车发电机企业的品牌战略

五、汽车发电机品牌战略管理的策略

第三节 汽车发电机行业投资战略研究

一、2011年汽车配件行业投资战略

二、2011年汽车发电机行业投资战略

三、2011-2015年汽车发电机投资战略

四、2011-2015年细分行业投资战略

图表目录

图表：汽车发电机产业链分析

图表：国际汽车发电机市场规模

图表：国际汽车发电机生命周期

图表：2003-2010年中国汽车发电机行业市场规模

图表：2002-2010年全球汽车发电机产业市场规模

图表：2008-2010年汽车发电机重要数据指标比较

图表：2003-2010年中国汽车发电机行业销售情况分析

图表：2003-2010年中国汽车发电机行业利润情况分析

图表：2003-2010年中国汽车发电机行业资产情况分析

图表：2008-2010年汽车发电机制造行业总体状况

图表：2009-2010年汽车发电机产品进口数量比较

图表：2009-2010年汽车发电机进口金额趋势比较

图表：2009-2010年汽车发电机进口数量趋势比较

图表：2009-2010年汽车发电机出口金额趋势比较

图表：2009-2010年汽车发电机出口数量趋势比较

图表：2010年中国向全球各区域汽车发电机出口量月度推移

图表：2010年我国前十位出口汽车发电机数量省市地区

图表：2010年我国前十位出口汽车发电机金额省市地区

图表：2009-2010年中国汽车发电机发展能力分析

图表：2009-2010年中国汽车发电机竞争力分析

图表：2011-2015年中国汽车发电机产能预测

图表：2011-2015年中国汽车发电机消费量预测

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年1-12月汽车发电机产品产量全国统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量北京市统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量天津市统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量河北省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量内蒙古统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量辽宁省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量吉林省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量黑龙江统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量上海市统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量江苏省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量浙江省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量安徽省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量福建省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量江西省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量山东省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量河南省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量湖北省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量湖南省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量广东省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量广西区统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量海南省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量四川省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量云南省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量陕西省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量甘肃省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量青海省统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量宁夏区统计

图表：2010年1-12月汽车发电机产品产量新疆区统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量全国统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量北京市统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量天津市统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量河北省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量内蒙古统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量辽宁省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量吉林省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量黑龙江统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量上海市统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量江苏省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量浙江省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量安徽省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量福建省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量江西省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量山东省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量河南省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量湖北省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量湖南省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量广东省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量广西区统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量海南省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量四川省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量云南省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量陕西省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量甘肃省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量青海省统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量宁夏区统计

图表：2011年1-4月汽车发电机产品产量新疆区统计

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1-4月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2011年1-4月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

图表：2011年3月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2011年3月我国汽车发电机产品出口数据

图表：2011年1季度我国汽车发电机产品进口数据

图表：2011年1季度我国汽车发电机产品出口数据

图表：2011年4月我国汽车发电机产品进口数据

图表：2011年4月我国汽车发电机产品出口数据

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

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，对我国汽车发电机的发展状况、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。报告还重点分析了汽车

发电机细分市场以及相关政策，对汽车发电机发展存在的问题及对策作了阐述。本报告有助于汽车发电机企业、科研单位等准确了解目前中国汽车发电机市场发展动态，把握汽车发电机发展方向，为企业经营决策提供重要的参考依据。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1109/93382718PE.html>