

# 2013-2018年中国汽车电机 市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2013-2018年中国汽车电机市场现状分析及投资前景研究报告》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/peijian1308/H92716IPVT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-08-14

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国汽车电机市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了国内外汽车零部件产业运行态势、中国汽车电机产业运行环境等，接着分析了中国汽车电机产业运行的现状，然后介绍了中国汽车电机产业市场竞争格局。随后，报告对中国汽车电机产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车电机产业发展趋势与投资预测。您若想对汽车电机产业有个系统的了解或者想投资汽车电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2018年中国汽车电机市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

汽车电机可以分为两大类，一类是马达（Motor），另一类是起动机（Starter）和发电机（Alternator）。2011年全球汽车电机市场大约204亿美元，2012年大约224亿美元。

汽车马达按使用位置主要分三大类，一类是车身（Body）马达，包括空调；另一类是动力传递（Powertrain）；还有一类是底盘（Chassis）。车身需要使用的马达数量最多，但是单价很低。豪华车车身使用的马达数量尤其多，如电动座椅马达（Power Seat Motor），每辆豪华车需要12个；电动后视镜（Mirror Motor）需要6个（未来可能只需要2-3个）；前灯调整马达（Stepping Motor For Headlight），每辆豪华车需要4个。2011年车身马达的出货量大约1531百万个，2012年将增加到1713百万个，豪华车是市场的拉动力量。

Powertrain领域马达需求量不高，但单价远高于车身马达。2011年Powertrain领域马达出货量达427百万个，2012年预计增加到470百万个。常见的Powertrain领域马达有电动助力转向（Electric steering motors）、电动油泵（Electric Fuel Pump）、可变气门正时系统（Variable valve timing）、电子节气门控制（Throttle control）、ESP电子稳定系统、ABS电机。Electric steering motors、Electronic throttle control Motor和ESP电子稳定系统增长较快。

## 第一章 2012-2013年国内外汽车零部件产业运行态势分析

### 第一节 2012-2013年世界汽车零部件发展总体概况

- 一、世界汽车零部件产业发展的回顾
- 二、全球汽车零部件市场整合状况
- 三、汽车零部件跨国公司经营规模的分析比较
- 四、世界领先汽车零部件供应商大力拓展亚太市场

## 五、国际汽车零部件业兼并重组逐渐成为趋势

### 第二节 2012-2013年中国汽车零部件业的发展分析

#### 一、中国汽车零部件体系发展的总体综述

#### 二、中国汽车零部件产业发展目标模式

#### 三、“十一五”期间中国零部件产业取得的进展

#### 四、中国汽车零部件行业危中求机

### 第三节 2013-2018年汽车零部件业发展电子商务的分析

## 第二章 2012-2013年世界汽车电机产业运行总况分析

### 第一节 2012-2013年世界汽车电机产业发展综述

#### 一、世界汽车电机的特点分析

#### 二、国外汽车电机相关技术发展分析

#### 三、汽车电机国际贸易分析

### 第二节 2012-2013年世界汽车电机产业主要国家分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、德国

### 第三节 2013-2018年世界汽车电机产业发展趋势分析

## 第三章 2012-2013年中国汽车电机产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013年中国汽车电机产业政策分析

#### 一、汽车电机标准分析

#### 二、汽车电机国家政策分析

#### 三、进出口政策分析

### 第三节 2012-2013年中国汽车电机产业社会环境分析

## 第四章 2012-2013年中国电动汽车产业运行形势透析

### 第一节 2012-2013年中国电动汽车行业运行综述

- 一、我国电动汽车技术开发情况
- 二、我国电动汽车示范运营取得重大进展
- 三、电动汽车商业化运行分析

## 第二节 2012-2013年中国电动汽车产业化进程及难题

- 一、中国电动汽车进入产业化轨道
- 二、研发热潮推动电动汽车产业化进程
- 三、电动汽车产业化的政策与机遇
- 四、制约我国电动汽车产业化发展的因素
- 五、电动汽车产业化发展的策略选择

## 第三节 2012-2013年中国相关机构电动汽车项目

- 一、清华大学
- 二、北京理工大学
- 三、同济大学
- 四、哈尔滨工业大学
- 五、合肥工业大学
- 六、广东省电动汽车研究重点实验室

## 第五章 2012-2013年中国汽车电机产业运行形势分析

### 第一节 2012-2013年中国汽车电机产业发展概述

- 一、汽车电机产业特点分析
- 二、汽车电机成长迅速
- 三、汽车电机技术分析

### 第二节 2012-2013年中国汽车电机运行动态分析

- 一、赣州谋划新能源汽车电机
- 二、混合动力汽车电机是最大亮点
- 三、大洋电机:09年积极开拓新能源汽车电机市场

### 第三节 2012-2013年中国汽车电机产业发展存在问题分析

## 第六章 2012-2013年中国汽车电机产业市场动态分析

### 第一节 2012-2013年中国汽车电机市场发展综述

- 一、汽车电机供给分析
- 二、汽车电机需求分析

### 三、汽车电机市场销售情况分析

#### 第二节 2012-2013年中国汽车电机产业进出口分析

##### 一、汽车电机进口分析

##### 二、汽车电机出口分析

##### 三、汽车电机进出口价格分析

#### 第三节 国家外贸出口收汇新政对汽车电机行业影响和对策

##### 一、影响分析

##### 二、应对策略分析

### 第七章 2010-2012年中国汽车电机相关行业数据监测分析

#### 第一节 2010-2012年中国汽车电机相关行业总体数据分析

##### 一、2010年中国汽车电机相关行业全部企业数据分析

##### 二、2011年中国汽车电机相关行业全部企业数据分析

##### 三、2012年中国汽车电机相关行业全部企业数据分析

#### 第二节 2010-2012年中国汽车电机相关行业不同规模企业数据分析

##### 一、2010年中国汽车电机相关行业不同规模企业数据分析

##### 二、2011年中国汽车电机相关行业不同规模企业数据分析

##### 三、2012年中国汽车电机相关行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2010-2012年中国汽车电机相关行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2010年中国汽车电机相关行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2011年中国汽车电机相关行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2012年中国汽车电机相关行业不同所有制企业数据分析

### 第八章 2012-2013年中国汽车电机产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2012-2013年中国汽车电机产业竞争力透析

##### 一、汽车电机技术竞争分析

##### 二、汽车电机价格竞争分析

##### 三、中国汽车电机国际竞争力分析

#### 第二节 2012-2013年中国汽车电机产业集中度分析

##### 一、汽车电机市场集中度分析

##### 二、汽车电机区域集中度分析

#### 第三节 2012-2013年中国汽车电机企业提升竞争力策略分析

## 第九章 2012-2013年中国汽车电机优势企业竞争性财务数据分析

### 第一节 重庆利建工业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 宁波胜克换向器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 豪圣电机(天津)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 无锡金阳电机有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节 南京胜捷电机制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 无锡市新燕机械制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 无锡市金阳汽车电器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 常州市永通汽车配件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 重庆华宇实业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析



## 第十节 北京鑫凯利汽车电机有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十章 2012-2013年中国汽车工业运行走势分析

### 第一节 2012-2013年世界汽车市场发展状况分析

- 一、世界汽车市场产销分析
- 二、国外汽车企业对中国市场充满信心
- 三、世界汽车产业“整零”关系模式分析

### 第二节 近几年中国汽车市场发展状况分析

- 一、中国汽车制造业运行经济指标分析
- 二、2010-2012年中国汽车产量同比分析
- 二、2012年汽车保有量分析
- 三、近三年中国汽车市场销售情况分析

### 第三节 2013-2018年中国汽车行业发展趋势分析

## 第十一章 2013-2018年中国汽车电机产业发展趋势预测分析

### 第一节 2013-2018年中国汽车电机产业展望分析

- 一、汽车零部件及配件制造行业预测分析
- 二、汽车电机技术发展方向
- 三、汽车电机竞争格局预测分析

### 第二节 2013-2018年中国汽车电机产业市场预测分析

- 一、市场供给预测分析
- 二、需求预测分析
- 三、进出口预测分析

### 第三节 2013-2018年中国汽车电机产业市场盈利预测分析

## 第十二章 2013-2018年中国汽车电机产业投资机会与风险分析

第一节 2013-2018年中国汽车电机产业投资环境分析

第二节 2013-2018年中国汽车电机产业投资机会分析

第三节 2013-2018年中国汽车电机产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

第四节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1308/H92716IPVT.html>