



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国新能源汽车电机行业市场深度分析与投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国新能源汽车电机行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/231334.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

据中汽协统计，2013年上半年中国新能源汽车产销比上年同期有较快增长。生产新能源汽车5885辆，比上年同期增长56.3%，其中纯电动汽车5111辆，插电式混合动力774辆。销售新能源汽车5889辆，比上年同期增长42.7%，其中纯电动汽车5114辆、插电式混合动力775辆。电机作为新能源汽车的关键零部件，也是目前制约电动汽车发展的瓶颈之一。随着电动汽车的发展，汽车动力面临电控化和电气化两大技术变革。

近几年来零部件企业对新能源汽车零部件进行战略投资，把节能汽车零部件作为重点投资对象。随着新能源汽车扶持政策的落实，汽车电机产业将迎来黄金发展时期。

《2013-2018年中国新能源汽车电机行业市场深度分析与投资前景预测报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于新能源汽车电机产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为新能源汽车电机产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析新能源汽车电机产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对新能源汽车电机产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了新能源汽车电机产品的行业概况、市场发展现状及新能源汽车电机产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究新能源汽车电机市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对新能源汽车电机行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对新能源汽车电机产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和新能源汽车电机的投资提供了决策依据。

### 报告目录

#### 第一章 2013年全球新能源汽车电机产业发展概况

##### 第一节 2013年全球新能源汽车运行概况

- 一、全球新能源汽车的技术研究现状
- 二、全球主要国家新能源汽车发展概况
- 三、2013年全球新能源汽车市场发展及预测
- 四、欧洲新能源汽车发展分析

五、美国新能源汽车市场发展情况

六、日本新能源汽车发展分析

第二节 2013年全球新能源汽车电机产业现状综述

一、电机及控制系统简介

二、电机类型及其特点

三、车用电机的独特要求与特点

四、国外驱动电机在新能源汽车上的应用

五、驱动电机系统的驱动方式与控制

六、不同电机在电动汽车上的应用现状

第三节 2013年全球部分国家新能源汽车电机产业运行分析

一、美国

二、日本

三、德国

第四节 2013-2018年全球新能源汽车电机产业发展趋势分析

一、2013-2018年全球电动汽车产量预测

二、全球新能源汽车电机产业前景预测

第二章 2013年中国新能源汽车电机产业环境分析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节 2013年中国新能源汽车电机产业政策分析

一、中国新能源汽车行业相关政策

二、中国电动汽车行业的相关标准

三、汽车零部件产品行业相关政策

四、新能源汽车产业发展政策

五、新能源汽车免征车船税

六、标准化为电动汽车行业发展加速

七、新能源产业化市场分析

八、深圳成全球新能源汽车应用规模最大城市

九、我国新能源动力汽车发展前景展望

十、2015年纯电动汽车销量占比

十一、2013-2018年全球电动汽车产量预测

第三节 2012年中国新能源汽车电机产业技术环境分析

第四节 2012年中国新能源汽车电机运行社会环境分析

一、汽车工业面临能源问题重大挑战

二、发展绿色交通是城市环境的需求

三、电动车能满足更为苛刻的环保要求

四、电动汽车是汽车工业发展必然选择

五、我国发展电动汽车有根本社会需求

第三章 2013年中国电动汽车产业运行态势

第一节 2013年中国新能源汽车发展分析

一、2012年新能源汽车产销量

二、2012新能源汽车发展综述

三、中国新能源汽车总保有量分析

四、2013年新能源汽车潜在需求待释放

五、2013年中国新能源汽车产销分析

第二节 2013年电动汽车产业现状

一、国内外电动汽车发展现状

二、中国电动汽车技术开发情况分析

三、中国外资品牌电动车及战略规划

四、2013年中国电动车产业发展分析

五、中国电动汽车示范运营成果显著

六、中国电动汽车未来发展展望

七、“十二五”电动汽车发展方向

第三节 2013年电动汽车产业化分析

一、我国电动汽车初步具备产业化条件

二、市场制约电动汽车产业化发展

三、中国“十二五”加速电动汽车产业化

四、2013年新能源汽车产业化发展的现状

五、创新模式助推电动汽车产业化

六、电动汽车产业化需到2015年

第四节 2013年电动汽车商业化分析

一、电动汽车商业化运行的意义

二、电动汽车商业化运行的政府职能性质

三、电动汽车商业化运行的服务属性

四、政府行为在电动汽车商业化运行的促进作用

五、电动汽车商业化运行的特征

六、电动汽车商业化的前提条件

七、电动汽车商业推广的策略

八、中国电动汽车正迎来三大发展机遇

第五节 2013年电动汽车发展存在的问题

一、电动汽车存在的主要问题分析

二、中国电动汽车市场困境

三、中国电动汽车行业发展主要障碍

第六节 2013年电动汽车发展对策及建议

一、中国新能源汽车发展要量力而行

二、中国新能源汽车发展战略"抉择"

三、加快中国电动汽车产业发展的建议

四、中国电动汽车市场推广策略

第七节 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

第四章 2013年中国混合动力汽车产业研究

第一节 混合动力汽车的概述

一、混合动力汽车的定义

二、混合动力汽车的种类

三、混合动力汽车的优缺点

四、充电式混合动力汽车（PHEV）

五、混合动力是新能源汽车发展的必经之路

第二节 2013年全球混合动力汽车发展分析

一、全球混合动力汽车市场销售概况

二、美国混合动力汽车市场销售情况

三、日本混合动力汽车发展发现

四、2013年全球混合动力车销量预测

五、美日混合动力的今天将是中国汽车的未来

第三节 2012年中国混合动力车发展分析

第四节 2013年充电式混合动力汽车（PHEV）

一、全球各大车厂PHEV研发动态分析

二、插电式混合动力车受追捧

三、厦门金旅主推插电式混合动力客车

四、大众将大力发展插电式混合动力

五、2015年全球各区域PHEV市场规模

六、PHEV的潜在价值及中国发展建议

第五节 2013年混合动力汽车技术研究

一、混合动力汽车研发的关键技术分析

二、混合动力汽车技术的创新性研究

三、混合动力汽车整车控制策略研究

第六节 2013年混合动力车发展策略及前景

一、2013年混合动力车发展前景

二、2013年混合动力车发展策略

第五章 2013年中国新能源汽车电机产业运行态势

第一节 2013年中国新能源汽车电机产业发展概述

一、国内驱动电机行业现状

二、我国驱动电机产业化优势

三、中国电动汽车驱动电机及控制器行业分析

四、电动汽车电机驱动技术现状与发展

五、电动汽车用驱动电机差距与不足

## 六、电动汽车用驱动电机发展趋势及存在的问题

### 第二节 2013年中国新能源汽车电机运行动态分析

#### 第六章 2013年中国新能源汽车电机市场概况

##### 第一节 2013年中国新能源汽车电机市场总况

- 一、新能源汽车电机及驱动获市场准入
- 二、新能源汽车电机市场众多企业开拓
- 三、日本电动汽车电机制造向中国转移

##### 第二节 2013年中国新能源汽车电机市场概述

- 一、新能源汽车电机供给分析
- 二、新能源汽车电机需求分析
- 三、新能源汽车电机销售情况

#### 第七章 2011-2013年中国汽车零部件行业主要数据监测分析

##### 第一节 2011-2013年中国汽车零部件制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国汽车零部件制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国汽车零部件制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国汽车零部件制造行业全部企业数据分析

##### 第二节 2011-2013年中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析

##### 第三节 2011-2013年中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析

#### 第八章 2013年中国新能源汽车电机重点企业分析

##### 第一节 深圳拓邦股份有限公司

- 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

## 第二节 中山大洋电机股份有限公司

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

## 第三节 浙江方正电机股份有限公司

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

## 第四节 宁波韵升股份有限公司

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

## 第五节 信质电机股份有限公司

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

## 第六节 江西特种电机股份有限公司

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

## 第七节 深圳市汇川技术股份有限公司

- 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

## 第八节 万向电动汽车有限公司

- 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

## 第九节 湖南南车时代电动汽车股份有限公司

- 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

## 第十节 北京中纺锐力机电有限公司

- 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

## 第九章 2013年中国新能源汽车电机控制器市场概况

### 第一节 新能源汽车电机控制器相关概述

- 一、新能源汽车电机及控制系统简介
- 二、新能源汽车电机控制器原理
- 三、新能源汽车电机的独特要求与特点

### 第二节 2013年全球新能源汽车电机控制器市场动态分析

### 第三节 2012年中国新能源汽车电机控制器领域探析

- 一、"国家电动汽车电机及其控制器测试基地"通过认证
- 二、博世集团制订中国生产电动汽车及核心部件计划
- 三、汽车电机控制应用的AVR微控制器
- 四、中国新能源汽车电机控制器技术研究新进展

#### 第四节 2013-2018年中国新能源汽车电机控制器前景预测

- 一、中国汽车电机控制器市场规模预测
- 二、产品及技术发展趋势
- 三、产品开发策略

### 第十章 2013-2018年中国新能源汽车电机产业投资战略研究

#### 第一节 2012年中国新能源汽车电机产业投资环境分析

#### 第二节 2013-2018年中国新能源汽车电机产业投资机会分析

- 一、新能源汽车产业投资机会分析
- 二、新能源汽车电机投资潜力分析

#### 第三节 2013-2018年中国新能源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、技术风险
- 四、人才风险

#### 第四节 智研专家投资建议

### 第十一章 2013-2018年中国新能源汽车电机产业发展趋势分析

#### 第一节 电动汽车科技发展"十二五"专项规划

- 一、形势与需求
- 二、发展战略与目标
- 三、科技创新的重点任务
- 四、组织与保障

#### 第二节 2013-2018年中国新能源汽车电机产业展望分析

- 一、"十二五"新能源汽车电机技术发展方向
- 二、"十二五"新能源汽车电控技术发展方向
- 三、驱动电机及控制系统的发展趋势

#### 第三节 2013-2018年中国新能源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、技术预测分析

第四节 电动汽车驱动电机系统研发及其产业化现状与发展

一、电动汽车用驱动电机系统研发和产业化现状

二、国内、国外的车用电机研究趋势

三、高密度轻量化轮毂电机技术

第五节 2013-2018年中国新能源汽车电机产业市场盈利预测分析

图表目录：（部分）

图表：2010-2013年6月中国新能源汽车产量：台

图表：2010-2013年6月中国新能源汽车销量：台

图表：2011年1-12月中国汽车零部件制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国汽车零部件制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国汽车零部件制造行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年6月-2013年6月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2013年6月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年6月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年6月居民消费价格主要数据

图表：2012年6月-2013年6月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年6月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年6月-2013年6月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月轿车日均产量及同比增速

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/231334.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。