

# 中国新能源汽车电机市场深度调研与前景预测报告（2013-2017）

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《中国新能源汽车电机市场深度调研与前景预测报告（2013-2017）》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/zhuanongshebei/148748148748.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

电机是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。

“十二五”期间，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。

目前国内将永磁同步电机作为重点，生产大多是“作坊式”的，大批量生产的工艺尚待改善。国外则对交流异步铸铜转子感应电机作为牵引电机的使用非常重视，它的整体效率及功率密度比永磁同步电机略低，但其具有耐高温、安全性好、可靠性高及低加工成本等永磁电机无可比拟的优势，且异步电机批量生产的条件非常成熟，在纯电动车的应用中它将是永磁电机的主要竞争对手。在纯电动车和插电式混合动力车中，异步电机的应用将达到50%~60%；在其他混合动力车中，由于受到安装空间的限制，永磁电机应用将是主流。

中国报告网发布的《中国新能源汽车电机市场深度调研与前景预测报告（2013-2017）》共十一章。首先介绍了全球新能源汽车电机行业发展概况，接着分析了中国新能源汽车电机行业发展环境，然后对中国新能源汽车电机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国新能源汽车电机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国新能源汽车电机行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

### 第一章 2011-2012年全球新能源汽车电机产业发展概况

#### 第一节 2011-2012年世界新能源汽车运行概况

#### 第二节 2012年世界新能源汽车电机产业现状综述

#### 第三节 2012年世界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

### 第二章 2011-2012年中国新能源汽车电机产业环境分析

#### 第一节 2011-2012年中国宏观经济发展环境分析

##### 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 2011-2012年中国新能源汽车电机产业政策分析

### 第三节 2012年中国新能源汽车电机产业技术环境分析

- 一、2012年我国新能源汽车研发取得重要突破
- 二、“十二五”新能源汽车技术路线图浮出水面

### 第三章 2011-2012年中国电动汽车产业运行态势

- 第一节 2011-2012年中国新能源汽车发展分析
- 第二节 2011-2012年电动汽车产业现状
- 第三节 2011-2012年电动汽车产业化分析

### 第四章 2011-2012年中国新能源汽车电机产业运行态势

- 第一节 2011-2012年中国新能源汽车电机产业发展概述
- 第二节 2012年中国新能源汽车电机运行动态分析
- 第三节 2011-2012年中国新能源汽车电机产业热点问题探讨
  - 一、电动汽车电机产业化的难点
  - 二、TMS320F241在混合动力车电机上的应用
  - 三、2012年国内最大汽车发电机定子制造商信质电机今挂牌上市

### 第五章 2011-2012年中国新能源汽车电机市场概况

- 第一节 2011-2012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 2011-2012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

### 第六章 2011-2012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
- 第二节 2011-2012年世界混合动力汽车发展分析
- 第三节 2012年中国混合动力车发展分析

### 第七章 2010-2012年中国汽车零部件行业主要数据监测分析

- 第一节 2010-2012年中国汽车零部件行业总体数据分析
  - 一、2010年中国汽车零部件行业全部企业数据分析

二、2011年中国汽车零部件行业全部企业数据分析

三、2012年中国汽车零部件行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国汽车零部件行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国汽车零部件行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国汽车零部件行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国汽车零部件行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国汽车零部件行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国汽车零部件行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国汽车零部件行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国汽车零部件行业不同所有制企业数据分析

第八章 2012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、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第二节 中山大洋电机股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第三节 浙江方正电机股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第四节 宁波韵升股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第五节 信质电机股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第六节 江西特种电机股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第七节 深圳市汇川技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第八节 万向电动汽车有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

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、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十节 北京中纺锐力机电有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十一节 上海电驱动有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十二节 精进电动科技（北京）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

### 三、2011-2012年经营状况分析

### 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第九章 2011-2012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 2012年全球新能源汽车电机控制器市场动态分析

#### 一、全球电动汽车电机控制器市场规模

#### 二、飞思卡尔宣布面向汽车应用推出多功能位微控制器

### 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

## 第十章 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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

## 第十一章 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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 权威专家投资建议

#### 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

中国报告网是各行业市场信息咨询平台，致力于为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。长期合作单位有：|中冶集团|中国石油|中国建行（云南）|中兴|海尔集团|中国银行|三一重工|柳工|麦肯锡|上海建工|德国拜耳|香港京瓷|等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuan YongSheBei/148748148748.html>