



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国新能源汽车电机行业市场深度评估及发展前景预测报告

一、调研说明

《2018-2024年中国新能源汽车电机行业市场深度评估及发展前景预测报告》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/288628.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

报告目录：

第一章 新能源汽车电机相关概述

- 1.1 电机及控制系统简介
- 1.2 电机的类型及其特点
- 1.3 车用驱动电机与工业用电机的区别
- 1.4 新能源汽车对驱动电机的独特要求

第二章 各类电机及其控制系统比较分析

- 2.1 直流电机及其控制系统
- 2.2 交流三相感应电机及其控制系统
- 2.3 永磁同步电机及其控制系统
- 2.4 开关磁阻电机及其控制系统
- 2.5 各类电机的性能比较

第三章 2014-2017年新能源汽车电机行业发展现状

- 3.1 国外驱动电机在新能源汽车上的应用
- 3.2 欧美新能源汽车电机研发进展状况
- 3.3 我国新能源汽车驱动电机市场发展特征
- 3.4 我国持续加大高效节能电机推广力度
- 3.5 中国新能源汽车电机系统研发进展顺利
- 3.6 各地积极推进新能源汽车电机行业发展

第四章 2014-2017年中国新能源汽车电机产业化分析

- 4.1 我国新能源汽车电机产业化进展缓慢
- 4.2 我国具备新能源汽车电机产业化优势
- 4.3 政策扶持加快新能源汽车电机产业化步伐
- 4.4 突破新能源汽车电机产业化瓶颈尚需时日

第五章 2014-2017年本土新能源汽车电机企业竞争分析

- 5.1 具有传统整车及其零部件生产经验的汽车企业
- 5.2 具有其它领域电机生产经验的企业
- 5.3 专门针对新能源汽车成立的电机企业
- 5.4 三类企业竞争态势分析

第六章 2014-2017年整车企业与电机企业间的合作

6.1 福田汽车与大洋电机

6.2 东风汽车与中纺锐力

6.3 安源客车与江特电机

6.4 陕西欧舒特与襄樊宇清

第七章 中国新能源汽车电机系统的差距

7.1 产品性能与汽车业使用要求尚有差距

7.2 动力总成装置的集成度有待提高

7.3 尚未形成完善的供应商体系

第八章 2014-2017年国内重点电机企业简介

8.1 中山大洋电机股份有限公司

8.2 江西特种电机股份有限公司

8.3 浙江方正电机股份有限公司

8.4 宁波韵升股份有限公司

8.5 北京中纺锐力机电有限公司

8.6 上海电驱动有限公司

8.7 天津松正电动科技有限公司

第九章 投资风险提示

9.1 技术层面

9.2 资金和人才

9.3 原材料价格波动

9.4 其他风险

第十章 投资潜力分析

10.1 产业基础

10.2 投资机遇

10.3 市场规模预测

10.4 投资建议

第十一章 新能源汽车电机未来发展方向(AKLT)

11.1 电机永磁化

11.2 逆变器数字化

11.3 系统集成化

部分图表目录：

图表1 电动机驱动系统的基本组成

图表2 车用电机及其控制器方案选择

图表3 永磁电机的价值构成

图表4 电机控制器的价值构成

图表5 纯电动车牵引电机外形图

图表6 电机控制器外形图

图表7 电机本体主要部件拆分图（以三相异步电动机为例）

图表8 各种电机分类（按工作原理与构造区分）

图表9 汽车用驱动电机与一般工业用电机的区别

图表10 新能源汽车对驱动电机的要求

图表11 驱动电机系统的基本性能比较

图表12 世界电机技术发展历史

图表13 丰田、本田、日产电动车用电机及其指标

图表14 我国新能源汽车扶持政策概览

图表15 部分电机企业新能源汽车电机领域投资情况

图表16 大洋电机投资新能源电机驱动系统四项目简况

图表17 大洋电机投资新能源电机驱动系统四项目达产后情况

图表18 大洋电机新项目为公司贡献收入利润进度预测

图表19 宁波韵升公司主营业务收入结构

图表20 宁波韵升公司参股上海电驱动35%股权

图表21 HEV汽车市场扩张将带动高性能钕铁硼永磁的需求

图表22 日兴电机产品结构

图表23 中纺锐力主要车用电机系统产品介绍

图表24 上海电驱动公司股权结构

图表25 上海电驱动公司产品及生产线

图表26 松正公司混合动力车动力系统主电机

图表27 松正公司混合动力车动力系统主电机控制器

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288628.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）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提供专业投资咨询报告、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。