

2018-2023年中国新能源汽车驱动电机产业市场现状规划调查与投资前景规划预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国新能源汽车驱动电机产业市场现状规划调查与投资前景规划预测报告》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/dianji/297232297232.html>

报告价格：电子版: 7200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

目前我国新能源汽车电机生产商普遍采用“成本加成”的定价策略，电机成本基本由原材料成本与加工成本两部分组成。永磁同步电机中，永磁体和定子铁芯成本合计占总成本的62%；交流异步电机中，定子和转子铁芯成本合计占总成本的58%。其中，永磁体主要由稀土永磁材料制成，而铁芯主要由钢材制成。

图：永磁同步电机各部件成本占比

图：交流异步电机各部件成本占比

我们认为，电机成本性质及定价方式决定了其价格变动区间较窄，企业毛利率相对稳定，受下游整车补贴退坡影响较小。

图：永磁材料氧化钕平均价格（万元/吨）

图：兰格钢铁综合钢价变化情况（元/吨）

进入2017年，受补贴政策年底出台以及推荐车型目录推翻重审影响，新能源汽车行业进入调整期，1月新能源汽车销量同比下滑幅度达74.17%。之后，随着各批推荐车型目录及各地方补贴政策的出台，乘用车市场率先开始复苏，对比近三年前五个月新能源汽车销售结构（乘联会新能源乘用车销量/中汽协新能源汽车销量），2017年乘用车销量占比最高，均在85%以上，而商用车受去年骗补事件及运行3万公里才可申请补贴影响，目前销量仍处于底部。

图：2017年前五月新能源车及乘用车销量

图：历年乘用车销量占新能源车销量比重

根据中汽协数据，2015、2016年我国客车市场新能源客车渗透率分别达16.36%和22.83%，在补贴政策的推动下新能源客车占比已经达到一个较高的水平，未来增速将受到限制，未来的增量来自乘用车。

图：国内主要新能源汽车电机供应商及其客户

商用车电机产品售价目前3-5万元，A00级乘用车电机产品5-6千元，A级乘用车电机产品1-2万元。按照2016年新能源汽车50.7万销售数据（乘用车33.6万辆，商用车17.1万辆），电机市场规模在百亿上下，但市场发展初期，市场集中度低，份额最大的企业占比不超过20%。我们预计随着补贴退坡，业主对产品性价比的敏感度必将提升，成本、技术优势不明

显的企业将逐渐退出历史舞台。2017年4月6日工信部、发改委、科技部发布《汽车产业中长期发展规划》，提出2020年新能源汽车年产销达到200万辆，市场空间有望达到200亿以上。我们认为补贴退坡后，这一目标的达到需要优势整车企业的“爆款”车型来拉动，此时零部件供应格局将相对稳定，成为“爆款”车型供应商的企业有望展示更强的业绩弹性。

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

【报告目录】

第一章 新能源汽车驱动电机行业发展综述

第一节 新能源汽车驱动电机行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 新能源汽车驱动电机行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 新能源汽车驱动电机行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

第二章 中国新能源汽车驱动电机行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
- 二、行业宏观经济环境

第二节 政策环境分析

- 一、行业法规及政策
- 二、行业发展规划

第三节 技术环境分析

- 一、主要生产技术分析
- 二、技术发展趋势分析

第三章 国际新能源汽车驱动电机行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球新能源汽车驱动电机市场总体情况分析

- 一、全球新能源汽车驱动电机市场结构
- 二、全球新能源汽车驱动电机行业发展分析
- 三、全球新能源汽车驱动电机行业竞争格局

第二节 美国新能源汽车驱动电机行业发展经验借鉴

- 一、美国新能源汽车驱动电机行业发展历程分析
- 二、美国新能源汽车驱动电机行业运营模式分析
- 三、美国新能源汽车驱动电机行业发展趋势预测
- 四、美国新能源汽车驱动电机行业对中国的启示

第三节 日本新能源汽车驱动电机行业发展经验借鉴

- 一、日本新能源汽车驱动电机行业发展历程分析
- 二、日本新能源汽车驱动电机行业运营模式分析
- 三、日本新能源汽车驱动电机行业发展趋势预测
- 四、日本新能源汽车驱动电机行业对中国的启示

第四节 德国新能源汽车驱动电机行业发展经验借鉴

- 一、德国新能源汽车驱动电机行业发展历程分析
- 二、德国新能源汽车驱动电机行业运营模式分析
- 三、德国新能源汽车驱动电机行业发展趋势预测
- 四、德国新能源汽车驱动电机行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 中国电动汽车产业整体运行状况分析

第一节 中国新能源汽车发展分析

- 一、新能源汽车产销量
- 二、新能源汽车发展综述
- 三、中国新能源汽车总保有量分析
- 四、新能源汽车潜在需求待释放
- 五、各车企新能源汽车发展路线
- 六、新能源汽车发展目标

第二节 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、中国电动车产业发展分析
- 五、中国电动汽车示范运营成果
- 六、中国电动汽车未来发展展望
- 七、“十三五”电动汽车发展方向

第三节 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“十三五”加速电动汽车产业化
- 四、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、电动汽车产业化前景分析

第四节 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 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

四、新能源汽车的三大瓶颈

第六节 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 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 中国混合动力汽车发展分析

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）

第二节 世界混合动力汽车发展分析

- 一、世界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、全球混合动力车销量预测

第三节 中国混合动力车发展分析

- 一、混合动力汽车再获车企共识
- 二、产业化方向锁定混合动力汽车
- 三、混合动力车或将成为车企竞跑新起点
- 四、混合动力汽车基于油价高涨背景下备受追捧
- 五、混合动力引领中国汽车社会向未来过度
- 六、中国汽车市场迎来“混合动力时代”

第四节 充电式混合动力汽车（PHEV）

- 一、世界各大车厂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、大众大力发展插电式混合动力

五、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 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

四、“五洲龙混合动力汽车大规模产业化产品技术”课题

第六节 混合动力车发展策略及前景

一、混合动力车发展前景

二、混合动力车发展策略

三、车企加快混合动力车布局

四、中国混合动力汽车推广策略

第六章 中国新能源汽车电机产业运行形势分析

第一节 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、2016年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发展趋势及存在的问题

第二节 中国新能源汽车电机运行动态分析

一、赣州谋划新能源汽车电机发展

1、江苏赣榆县首家汽车电机生产项目落户投产

2、打造新能源汽车永磁电机和动力电池产业

二、大洋电机新能源汽车驱动系统产业化初具规模

三、方正电机新能源汽车电机业务在崛起

第三节 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、国内最大汽车发电机定子制造商信质电机挂牌上市

第七章 中国新能源汽车电机产业市场发展态势

第一节 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 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

第三部分 竞争格局分析

第八章 新能源汽车驱动电机市场竞争格局及集中度分析

第一节 新能源汽车驱动电机行业国际竞争格局分析

- 一、国际新能源汽车驱动电机市场发展状况
- 二、国际新能源汽车驱动电机市场竞争格局
- 三、国际新能源汽车驱动电机市场发展趋势分析
- 四、国际新能源汽车驱动电机重点企业竞争力分析

第二节 新能源汽车驱动电机行业国内竞争格局分析

- 一、国内新能源汽车驱动电机行业市场规模分析
- 二、国内新能源汽车驱动电机行业竞争格局分析
- 三、国内新能源汽车驱动电机行业竞争力分析

第三节 新能源汽车驱动电机行业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、市场集中度分析

第九章 新能源汽车驱动电机行业区域市场分析

第一节 环渤海地区新能源汽车驱动电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第二节 长三角地区新能源汽车驱动电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第三节 珠三角地区新能源汽车驱动电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第四节 其它地区新能源汽车驱动电机行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第十章 中国新能源汽车驱动电机行业生产企业经营分析

第一节 中山大洋电机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第二节 江西特种电机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 万向钱潮股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 浙江方正电机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 卧龙电气集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四部分 发展前景展望

第十一章 2018-2023年新能源汽车驱动电机行业前景及趋势预测

第一节 2018-2023年新能源汽车驱动电机市场发展前景

一、新能源汽车驱动电机市场发展潜力

二、新能源汽车驱动电机市场发展前景展望

三、新能源汽车驱动电机细分行业发展前景分析

第二节 2018-2023年新能源汽车驱动电机市场发展趋势预测

一、新能源汽车驱动电机行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、新能源汽车驱动电机行业市场规模预测

1、新能源汽车驱动电机行业市场容量预测

2、新能源汽车驱动电机行业销售收入预测

三、新能源汽车驱动电机行业细分市场发展趋势预测

第十二章 2018-2023年新能源汽车驱动电机行业投资机会与风险防范

第一节 中国新能源汽车驱动电机行业投资特性分析

一、新能源汽车驱动电机行业进入壁垒分析

二、新能源汽车驱动电机行业盈利模式分析

三、新能源汽车驱动电机行业盈利因素分析

第二节 中国新能源汽车驱动电机行业投资情况分析

一、新能源汽车驱动电机行业总体投资及结构

二、新能源汽车驱动电机行业投资规模情况

三、新能源汽车驱动电机行业投资项目分析

第三节 中国新能源汽车驱动电机行业投资风险

一、新能源汽车驱动电机行业供求风险

二、新能源汽车驱动电机行业关联产业风险

三、新能源汽车驱动电机行业产品结构风险

四、新能源汽车驱动电机行业技术风险

第四节 新能源汽车驱动电机行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、新能源汽车驱动电机行业投资机遇

部分图表目录：

图表：新能源汽车驱动电机行业生命周期

图表：新能源汽车驱动电机行业产业链结构

图表：2015-2017年中国新能源汽车驱动电机行业盈利能力分析

图表：2015-2017年中国新能源汽车驱动电机行业运营能力分析

图表：2015-2017年中国新能源汽车驱动电机行业偿债能力分析

图表：2015-2017年中国新能源汽车驱动电机行业发展能力分析

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/297232297232.html>