

2019年中国新能源汽车电机市场分析报告- 产业现状与发展商机研究

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《2019年中国新能源汽车电机市场分析报告-产业现状与发展商机研究》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/lingbujian/388522388522.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

电机是应用电磁感应原理运行的旋转电磁机械，用于实现电能向机械能的转换。运行时从电系统吸收电功率，向机械系统输出机械功率。中国新能源汽车近年来在政策利好之下得到了快速发展，2017年中国新能源汽车产销量分别实现79.4万辆和77.7万辆，产销量均居世界第一位。得益于新能源汽车市场的迅速扩大，中国电动汽车用电机也实现了快速发展。

2011-2017年中国新能源产量规模走势图(单位：万辆)数据来源：汽车工业协会

2011-2017年中国新能源销量规模走势图(单位：万辆)数据来源：汽车工业协会

数据显示，2018年7月我国新能源汽车配套电机装机量85415台，环比增长23%。分车辆类型来看，新能源乘用车驱动电机7月装机量74925台，达到本年度最高峰，首次突破7万台，乘用车配套电机装机量占总装机量比重88%。受新能源客车产量下降影响，新能源客车驱动电机7月装机量4117台，装机量较上月环比下降22%。占总装机量比重5%，被新能源专用车赶超。

按照2017年4月工信部、发改委和科技部联合印发的《汽车产业中长期发展规划》，预计2020年新能源汽车产销量达到200万辆，累计产销超过500万辆。经测算，2018-2020年新能源汽车总销量预计分别为100、152和214万辆。

国内新能源汽车销量预测

-

2016

2017

2018

2019

2020

新能源乘用车销量，万辆

33.6

57.8

75.0

120.0

170.0

YOY,%

-

72.0

29.8

60.0

41.7

新能源客车销量，万辆

12.3

8.7

10.0

11.6

14.8

YOY,%

-

-29.3

14.9

16.1

27.6

新能源专用车销量，万辆

4.8

11.1

15.0

20.6

28.9

YOY,%

-

131.3

35.1

37.5

40.0

新能源汽车销量，万辆

50.7

77.7

100.0

152.2

213.7

YOY,%

-

53.3

28.7

52.2

40.4资料来源：互联网

根据预测分析，2018、2019、2020年乘用车市场整体积分需求分别约为84万分、414.4万分和575.7万分。假设2018-2020年国内传统燃油车销量复合增速4%、单车积分3.1估算，新能源乘用车需求量分别为27万辆、134万辆和186万辆。

2018-2020新能源乘用车需求量分别为27、134、186万辆

2018

2019

2020

燃油乘用车产量（万辆）

2570.7

2673.5

2780.5

新能源汽车积分比例

-

10%

12%

油耗负积分（万分）

84

147

242

新能源积分需求（万分）

-

267.4

333.7

积分总需求（万分）

84.0

414.4

575.7

新能源乘用车产量需求（万辆）

27.1

133.7

185.7资料来源：互联网

由此可见，我国新能源汽车电机市场需求空间还有很大。（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 2018年世界新能源汽车电机产业运行态势析

第一节 2018年世界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、世界主要国家新能源汽车发展概况
- 三、欧洲新能源汽车发展分析
- 四、美国新能源汽车市场发展情况
- 五、日本新能源汽车发展分析
- 六、国外值得借鉴的新能源汽车发展经验

第二节 世界新能源汽车电机产业现状综述

- 一、世界汽车电机市场规模分析
- 二、国外新能源汽车电机技术研究进展
- 三、全球汽车电机关联部件市场规模
- 四、不同电机在电动汽车上的应用现状
- 五、电动汽车用电机驱动系统存在的问题

第三节 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

第四节 2019-2025年世界新能源汽车电机产业发展趋势分析

- 一、2019-2025年全球电动汽车产量预测
- 二、世界新能源汽车电机产业趋势分析

第二章 2018年中国新能源汽车电机产业运行环境解析

第一节 2018年中国宏观经济发展环境分析

- 一、2018年中国gdp增长情况分析
- 二、2018年工业经济发展形势分析
- 三、2018年社会固定资产投资分析
- 四、2018年全社会消费品零售总额
- 五、2018年城乡居民收入增长分析
- 六、2018年居民消费价格变化分析
- 七、2018年对外贸易发展形势分析

第二节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、近年中国汽车产业鼓励政策分析

第三节中国新能源汽车电机产业技术环境分析

第四节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

第三章 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、中国发展新能源汽车产业优势
- 二、新能源汽车发展需经两大阶段
- 三、新能源汽车产业化发展的现状
- 四、中国新能源企业合作模式分析
- 五、中国新能源汽车总保有量分析

第二节电动汽车产业现状

- 一、中国电动汽车技术开发情况分析
- 二、中国本土品牌电动车及战略规划
- 三、中国外资品牌电动车及战略规划
- 四、中国电动汽车示范运营成果显著
- 五、电动汽车示范运营新趋势与特点

第三节电动汽车产业化分析

- 一、电动汽车研发热潮产业化加快
- 二、中国将加速电动汽车产业化进程
- 三、电动汽车产业化需国家政策扶持
- 四、中国电动汽车产业化面临的挑战
- 五、电动汽车产业化的区位布局战略

第四节电动汽车商业化分析

- 一、电动汽车商业化运行的基本属性
- 二、电动汽车商业化的运行特征分析
- 三、电动汽车商业化运行模式的对比

四、政府在电动汽车商业化中的角色

五、电动汽车商业化进程的轮廓初现

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、中国电动汽车市场陷入现实困境

三、中国电动汽车行业发展主要障碍

四、中国电动汽车市场推广存在瓶颈

第六节电动汽车发展对策及建议

一、中国发展新能源汽车对策和措施

二、电动汽车发展期盼核心技术突破

三、电动汽车发展须关键零部件国产化

四、加快中国电动汽车产业发展的建议

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

第四章 2018年中国新能源汽车细分产业分析——混合动力汽车

第一节混合动力汽车的概述

一、混合动力汽车的定义

二、混合动力汽车的分类

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、发达国家鼓励混合动力汽车政策

二、世界混合动力汽车市场销售概况

三、美国混合动力汽车市场销售情况

四、日系厂商在混合动力汽车领域优势明显

第三节中国混合动力车发展分析

一、中国开发混合动力汽车的有利条件

二、中国混合动力汽车研究开发情况

三、中国汽车企业混合动力汽车现状

四、中国混合动力汽车的发展进程

第四节 充电式混合动力汽车（phev）

- 一、充电式混合动力汽车的应用及发展
- 二、世界各大车厂phev研发动态分析
- 三、充电式混合动力汽车的技术难点
- 四、2018年全球各区域phev市场规模
- 五、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

第六节 混合动力车投资策略及前景

- 一、中国混合动力汽车产业的发展建议
- 二、中国混合动力汽车投资策略及建议
- 三、中国混合动力汽车市场前景展望

第五章 2018年中国新能源汽车电机产业运行形势分析

第一节 2018年中国新能源汽车电机产业发展概述

- 一、新能源汽车电机产业特点分析
- 二、新能源汽车电机成长迅速
- 三、新能源车电机驱动系统规模初探
- 四、电动汽车电机产业将迎来黄金期
- 五、三类力量逐鹿国内电机产业
- 六、新能源汽车电机技术分析
 - 1、中国已拥有自主知识产权电动汽车电机研发平台
 - 2、汽车电机生产线优化控制系统研究与实现
- 七、电动汽车用驱动电机差距与不足
- 八、电动汽车用驱动电机发展趋势

第二节 2018年中国新能源汽车电机运行动态分析

- 一、东风投资新能源汽车
- 二、打造新能源汽车电池产业
- 三、大洋电机:抢占新能源汽车电机制高点

第三节 2018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、国家外贸出口收汇新政对汽车电机行业影响和对策

第六章 2014- 2018年中国新能源汽车电机产业发展态势

第一节 2014- 2018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、新能源汽车电机市场企业制造类型

第二节 2014- 2018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

第三节 2014- 2018年中国新能源汽车电机市场动态

- 一、国内新能源汽车电机进口情况
- 二、精进电机获批量电机出口合同
- 三、方正电机纯电动汽车驱动电机项目

第七章 2014- 2018年中国汽车零部件行业主要数据监测分析

第一节 2014- 2018年中国汽车零部件行业发展分析

- 一、2018年中国汽车零部件行业发展概况
- 二、2018年中国汽车零部件行业发展概况

第二节 2014- 2018年中国汽车零部件行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析
- 三、销售规模增长分析
- 四、利润规模增长分析

第三节 2014- 2018年中国汽车零部件行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、资产规模结构分析
- 三、销售规模结构分析
- 四、利润规模结构分析

第四节 2014- 2018年中国汽车零部件行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、主要费用分析

第五节 2014- 2018年中国汽车零部件行业运营效益分析

- 一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第六节 2014- 2018年中国汽车零部件行业集中度分析

一、资产集中度分析

二、销售集中度分析

三、利润集中度分析

第八章 2018年中国新能源汽车电机产业市场竞争分析

第一节 2018年中国新能源汽车电机产业竞争现状

一、新能源汽车电机技术竞争分析

二、新能源汽车电机价格竞争分析

三、新能源汽车电机行业竞争力分析

四、国内外新能源汽车电机企业竞争

五、新能源汽车电机行业竞争动态

第二节 2018年中国新能源汽车电机市场竞争格局

一、新能源汽车电机市场竞争格局

二、新能源汽车电机市场企业竞合

三、新能源汽车电机市场集中度

（一）新能源汽车电机企业集中度

（二）新能源汽车电机产品集中度

第三节 2014- 2018年中国新能源汽车电机竞争优势

第四节 2019-2025年中国新能源汽车电机企业提升竞争力策略

第九章 中国新能源汽车电机重点企业竞争性财务数据分析

第一节 深圳拓邦股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、企业投资前景及展望

第二节 中山大洋电机股份有限公司

一、企业基本情况

- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业投资前景及展望

第三节浙江方正电机股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业投资前景及展望

第四节宁波韵升股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业投资前景及展望

第五节信质电机股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第六节宁波胜克换向器有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第七节南京胜捷电机制造有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第八节无锡市新燕机械制造有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第九节成都华川电装有限责任公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十节北京佩特来电器有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十一节无锡金阳电机有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十二节豪圣电机（天津）有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十三节重庆利建工业有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十四节芜湖精诺汽车电器有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十五节重庆华宇实业有限责任公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十章 中国新能源汽车电机控制器市场透析

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 全球新能源汽车电机控制器市场动态分析

一、电动汽车电机控制器约占整车生产成本比重

二、全球电动汽车电机控制器市场规模

三、全球电动汽车电机控制器新研究进展及应用

四、飞思卡尔宣布推出多功能32位微控制器

第三节 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

第四节中国新能源汽车电机控制器热点问题探讨

一、电机业中的小行业、但制造门槛高

二、专业电机企业数量少、高新企业居多

三、外资电机企业虎视眈眈

四、新技术层出不穷、产业化较慢

第五节中国新能源汽车电机控制器代表企业

一、万向电动汽车有限公司

二、湖南南车时代电动汽车股份有限公司

三、中山大洋电机股份有限公司

四、江西特种电机股份有限公司

五、北京中纺锐力机电有限公司

六、上海电驱动有限公司

七、上海大郡动力控制技术有限公司

八、精进电动科技（北京）有限公司

九、天津松正电动科技有限公司

第六节2019-2025年中国新能源汽车电机控制器趋势分析

一、中国汽车电机控制器市场规模预测

二、中国新能源汽车电机控制器趋势分析

第十一章国内外汽车零部件产业运行现状分析

第一节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新特征

二、全球主要国家汽车零部件市场调研

三、2018年全球汽车零部件厂商利润

四、2018年世界汽车零部件百强企业

第二节2018年中国汽车零部件产业现状

一、中国汽车零部件产业的历史沿革

二、中国汽车零部件行业发展优势分析

三、中国汽车零部件产业发展现状分析

四、中国汽车零部件主要供应商状况

五、中国汽车零部件企业竞争力分析

六、汽车零部件产业兼并重组分析

第三节中国汽车零部件行业发展的的问题

- 一、中国汽车零部件行业存在的问题
- 二、中国零部件产业发展面临滞后问题
- 三、中国汽车零部件产业与国外的差距
- 四、中国汽车零部件产业面临双重挑战

第四节中国汽车零部件行业发展对策

- 一、汽车零部件企业实施战略对策
- 二、汽车零部件企业提升竞争力的策略
- 三、中国汽车零部件应对贸易壁垒策略
- 四、中国汽车零部件产业发展趋势分析

第五节2019-2025年中国汽车零部件行业趋势预测

- 一、中国汽车零部件产业趋势预测广阔
- 二、中国汽车零部件市场发展预测分析
- 三、“十三五”中国汽车零部件发展展望

第十二章2019-2025年中国新能源汽车电机产业发展趋势分析

第一节2019-2025年中国新能源汽车电机产业展望分析

- 一、新能源汽车产业趋势预测分析
- 二、新能源汽车电机技术发展方向
- 三、新能源汽车电机竞争格局预测

第二节2019-2025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、行业现状分析分析
- 三、进出口预测分析

第三节2019-2025年中国新能源汽车电机市场盈利预测分析

第十三章2019-2025年中国新能源汽车电机产业投资规划建议研究

第一节中国新能源汽车电机产业投资环境分析

第二节2019-2025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2019-2025年中国新能源汽车电机产业投资前景分析

- 一、市场竞争风险
- 二、产业政策风险
- 三、技术风险分析
- 四、进入退出风险

第四节2019-2025年中国新能源汽车电机产业投资建议

部分图表目录：

图表1世界最省油的汽油车排名情况

图表2世界最省油的柴油车排名情况

图表3日系主要厂家的新能源汽车技术战略

图表4各国政府对新能源汽车政策对比

图表5欧盟生物燃料发展计划

图表6欧洲国家新能源汽车政策

图表7美国未来能源结构目标

图表82012- 2018年全球汽车产量变化趋势图

图表9 2018年世界主要国家汽车电机市场需求情况

图表10电动汽车驱动系统控制结构图

图表11感应电机与同步电机构成及其特点

图表12有关电机的性能比较

图表13 2014- 2018年全球汽车行业发电机定子市场容量

图表14现代电动汽车驱动电动机的基本性能比较

图表15日本纯电动汽车与电机应用情况

图表详见报告正文.....（css）

【简介】

观研天下发布的《2019年中国新能源汽车电机市场分析报告-产业现状与发展商机研究》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/388522388522.html>