

# 2021年中国新能源汽车电机市场分析报告- 行业规模与发展趋势分析

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《2021年中国新能源汽车电机市场分析报告-行业规模与发展趋势分析》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/qiche/550562550562.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【目录大纲】

#### 第一章 2017-2021年世界新能源汽车电机产业运行态势分析

##### 第一节 2017-2021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、2017-2021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
- 七、国外值得借鉴的新能源汽车发展经验

##### 第二节 2017-2021年世界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 2017-2021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

##### 第四节 2017-2021年世界新能源汽车电机产业发展趋势分析

- 一、2017-2021年全球电动汽车产量预测
- 二、世界新能源汽车电机产业前景预测

#### 第二章 2017-2021年中国新能源汽车电机产业运行环境解析

##### 第一节 2017-2021年中国宏观经济发展环境分析

- 一、2017-2021年中国GDP增长情况分析
- 二、2017-2021年中国工业经济发展形势分析
- 三、2017-2021年中国全社会固定资产投资分析
- 四、2017-2021年中国社会消费品零售总额分析
- 五、2017-2021年中国城乡居民收入与消费分析
- 六、2017-2021年中国对外贸易发展形势分析

## 第二节 2017-2021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、2017-2021年新能源汽车产业发展政策
- 五、2017-2021年新能源汽车免征车船税
- 六、2017-2021年标准化为电动汽车行业发展加速
- 七、2017-2021年新能源产业化市场分析
- 八、2017-2021年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、2017-2021年纯电动汽车销量占比
- 十一、2017-2021年全球电动汽车产量预测

## 第三节 2017-2021年中国新能源汽车电机产业技术环境分析

- 一、2017-2021年我国新能源汽车研发取得重要突破
- 二、“十三五”新能源汽车技术路线图浮出水面

## 第四节 2017-2021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
- 六、2017-2021年8元油价对新能源汽车的影响

## 第五节 2017-2021年消费者选择电动汽车的影响因素

## 第三章 2017-2021年中国电动汽车产业整体运行状况分析

### 第一节 2017-2021年中国新能源汽车发展分析

- 一、2017-2021年新能源汽车产销量
- 二、2019新能源汽车发展综述
- 三、中国新能源汽车总保有量分析
- 四、2017-2021年新能源汽车潜在需求待释放
- 五、2017-2021年中国新能源汽车产销分析

### 第二节 2017-2021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、2017-2021年中国电动车产业发展分析
- 五、2017-2021年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、“十三五”电动汽车发展方向
- 第三节 2017-2021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“十三五”加速电动汽车产业化
  - 四、2017-2021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2017-2021年
- 第四节 2017-2021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 2017-2021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
  - 四、2017-2021年新能源汽车的三大瓶颈
- 第六节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年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、2017-2021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 2017-2021年中国混合动力车发展分析

一、2017-2021年混合动力汽车再获车企共识

二、2017-2021年产业化方向锁定混合动力汽车

三、2017-2021年混合动力车或将成为车企竞跑新起点

四、2017-2021年混合动力汽车基于油价高涨背景下备受追捧

五、2017-2021年混合动力引领中国汽车社会向未来过度

六、2017-2021年中国汽车市场即将迎来“混合动力时代”

##### 第四节 2017-2021年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、2017-2021年插电式混合动力车受追捧

三、2017-2021年厦门金旅主推插电式混合动力客车

四、2017-2021年大众将大力发展插电式混合动力

五、2017-2021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 2017-2021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

四、2017-2021年“十三五”863计划“五洲龙混合动力汽车大规模产业化产品技术”课题通过验

收

## 第六节 2017-2021年混合动力车发展策略及前景

- 一、2017-2021年混合动力车发展前景
- 二、2017-2021年混合动力车发展策略
- 三、2017-2021年车企加快混合动力车布局
- 四、2017-2021年中国混合动力汽车推广策略

## 第五章 2017-2021年中国新能源汽车电机产业运行形势分析

### 第一节 2017-2021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、2017-2021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 2017-2021年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
  - 四、2017-2021年三大创投联手研发新能源汽车轮毂电机
- ### 第三节 2017-2021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、2017-2021年国内最大汽车发电机定子制造商信质电机今挂牌上市

## 第六章 2017-2021年中国新能源汽车电机产业市场发展态势

### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 中国新能源汽车电机行业运行数据监测

##### 第一节 中国新能源汽车电机所属行业总体规模分析

###### 一、企业数量结构分析

###### 二、行业资产规模分析

##### 第二节 中国新能源汽车电机所属行业产销与费用分析

###### 一、流动资产

###### 二、销售收入分析

###### 三、负债分析

###### 四、利润规模分析

###### 五、产值分析

##### 第三节 中国新能源汽车电机所属行业财务指标分析

###### 一、行业盈利能力分析

###### 二、行业偿债能力分析

###### 三、行业营运能力分析

###### 四、行业发展能力分析

#### 第八章 2017-2021年中国新能源汽车电机产业市场竞争分析

##### 第一节 2017-2021年中国新能源汽车产业竞争现状

###### 一、竞争催生新能源汽车发展

###### 二、新能源汽车电机技术竞争分析

###### 三、新能源汽车电机价格竞争分析

###### 四、新能源汽车电机行业竞争力分析

###### 五、2017-2021年通用丰田新能源汽车竞争情况分析

###### 六、国内新能源汽车竞争格局亟须改变

###### 七、未来电动汽车电池技术专利竞争激烈

##### 第二节 2017-2021年中国新能源汽车电机市场竞争格局

##### 第三节 2017-2021年中国新能源汽车电机竞争优势

##### 第四节 2021-2026年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行业企业分析（随数据更新有调整）

##### 第一节 深圳拓邦股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

### 三、企业经营状况分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 中山大洋电机股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 浙江方正电机股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 宁波韵升股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 信质电机股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、企业竞争优势分析

## 第十章 2021-2026年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“十四五”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 2021-2026年年中国新能源汽车电机产业展望分析

#### 一、“十四五”新能源汽车电机技术发展方向

#### 二、“十四五”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 2021-2026年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 2021-2026年年中国新能源汽车电机产业市场盈利预测分析

## 第十一章 2021-2026年年中国新能源汽车电机产业投资战略研究

### 第一节 2017-2021年中国新能源汽车电机产业投资环境分析

### 第二节 2021-2026年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 2021-2026年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

图表详见报告正文 . . . . . (ZSY)

观研报告网发布的《2021年中国新能源汽车电机市场分析报告-行业规模与发展趋势分析》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。

行业报告是业内企业、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/550562550562.html>