

# 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国新能源汽车驱动电机市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/F74382CMX3.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-12-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国新能源汽车驱动电机市场分析与投资前景研究报告》介绍了新能源汽车驱动电机行业相关概述、中国新能源汽车驱动电机产业运行环境、分析了中国新能源汽车驱动电机行业的现状、中国新能源汽车驱动电机行业竞争格局、对中国新能源汽车驱动电机行业做了重点企业经营状况分析及中国新能源汽车驱动电机产业发展前景与投资预测。您若想对新能源汽车驱动电机产业有个系统的了解或者想投资新能源汽车驱动电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

新能源汽车是指采用非常规的车用燃料作为动力来源（或使用常规的车用燃料、采用新型车载动力装置），综合车辆的动力控制和驱动方面的先进技术，形成的技术原理先进、具有新技术、新结构的汽车。新能源汽车包括纯电动汽车、增程式电动汽车、混合动力汽车、燃料电池电动汽车、氢发动机汽车等。

按照范围的大小，新能源汽车可以分为广义和狭义新能源汽车。

广义新能源汽车，又称代用燃料汽车，包括纯电动汽车、燃料电池电动汽车这类全部使用非石油燃料的汽车，也包括混合动力电动车、乙醇汽油汽车等部分使用非石油燃料的汽车。目前存在的所有新能源汽车都包括在这一概念里，具体分为六大类：混合动力汽车、纯电动汽车、燃料电池汽车、醇醚燃料汽车、天然气汽车等。

狭义新能源汽车可以参考国家《新能源汽车生产企业及产品准入管理规则》的规定：新能源汽车是指采用非常规的车用燃料作为动力来源，综合车辆的动力控制和驱动方面的先进技术，形成的具有新技术、新结构、技术原理先进的汽车。

一、行业现状中国新能源汽车行业近年来呈现出爆发式的增长态势。作为全球最大的新能源汽车市场，中国对新能源汽车产业给予了大力支持，推动了产业链的完善和升级。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国新能源汽车市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国新能源汽车产量累计值达944.3万辆，期末总额比上年累计增长30.3%，这一增长速度远超过传统汽车行业，显示出新能源汽车行业强劲的发展潜力。指标2023年12月2023年11月2023年10月2023年9月2023年8月2023年7月新能源汽车产量当期值(万

辆)114.1100.692.784.78075.2新能源汽车产量累计值(万辆)944.3804.9699.8609515.7435.8新能源汽车产量同比增长(%)43.735.627.912.513.824.9新能源汽车产量累计增长(%)30.327.726.726.729.633.2更多数据请关注【博思数据官方网站 <http://www.bosidata.com>】数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的新能源汽车市场分析报告中，2023年全国各省市新能源汽车投资数据统计如下：

报告目录：

## 第一章 新能源汽车驱动电机行业概况

### 第一节 新能源汽车驱动电机简介

#### 一、新能源汽车驱动电机产业定义

#### 二、新能源汽车驱动电机基本特点

#### 三、新能源汽车驱动电机主要类型

### 第二节 驱动电机的特殊要求

### 第三节 新能源汽车驱动电机的评价与比较

### 第三节 满足新能源汽车要求的思路

### 第四节 新能源汽车对电动机的性能要求

## 第二章 2024-2030年世界新能源汽车电机产业运行态势分析

### 第一节 2024-2030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、2022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 2024-2030年世界新能源汽车电机产业现状综述

#### 一、国际新能源汽车驱动电机的特点分析

#### 二、国际新能源汽车驱动电机行业现状分析

#### 三、新能源汽车驱动电机国际贸易分析

#### 四、国外新能源汽车驱动电机相关技术发展分析

#### 五、世界新能源汽车电机产业发展趋势分析

### 第三节 2024-2030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 2022年世界新能源汽车驱动电机知名企业分析

#### 一、博世

#### 二、大陆

#### 三、SKF

#### 四、日立

#### 五、富士

#### 六、三菱电机

### 第三章 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业市场运行环境分析

#### 第一节 2024-2030年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业政策环境分析

##### 一、新能源汽车法律法规汇总

##### 二、新能源汽车驱动电机标准分析

##### 三、新能源汽车驱动电机国家政策分析

##### 四、新能源汽车驱动电机进出口政策分析

#### 第三节 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业社会环境分析

### 第四章 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业基本情况分析

#### 第一节 新能源汽车驱动电机行业基本特征

##### 一、行业界定及主要产品

##### 二、行业在国民经济中的地位

##### 三、新能源汽车驱动电机行业特性分析

##### 四、新能源汽车驱动电机行业发展历程

#### 第二节 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机发展现状分析

一、中国新能源汽车驱动电机行业发展现状分析

二、中国新能源汽车驱动电机行业的发展必要性

三、中国新能源汽车电机行业迎增长

四、中国新能源汽车驱动电机行业发展情景分析

第三节2024-2030年中国新能源汽车驱动电机产品价格分析

一、新能源汽车驱动电机年度价格变化分析

二、新能源汽车驱动电机市场价格驱动因素分析

第四节2024-2030年中国新能源汽车驱动电机产品技术分析

一、中国新能源汽车驱动电机技术现状

二、中国电动车新型电机驱动技术

三、新能源汽车与电机驱动控制技术

四、中国电机驱动技术发展趋势分析

五、驱动电机技术特点与面临的挑战

第五节 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业存在问题及发展限制

一、主要问题与发展受限

二、基本应对的策略

第五章2024-2030年中国新能源汽车驱动电机市场运行形势分析

第一节2024-2030年中国新能源汽车驱动电机市场调研

一、新能源汽车驱动电机市场规模分析

二、新能源汽车驱动电机市场增速分析

三、新能源汽车驱动电机成长迅速

四、中国新能源汽车驱动电机未来市场前景

第二节2024-2030年中国新能源汽车驱动电机市场发展综述

一、新能源汽车驱动电机供给分析

二、新能源汽车驱动电机需求分析

三、新能源汽车驱动电机市场销售情况分析

第三节2024-2030年中国新能源汽车驱动电机产业进出口分析

一、新能源汽车驱动电机进口分析

二、新能源汽车驱动电机出口分析

三、新能源汽车驱动电机进出口价格分析

第四节 国家外贸出口收汇新政对新能源汽车驱动电机行业影响和对策

一、影响分析

## 二、应对策略分析

### 第五节 中国新能源汽车驱动电机运行动态分析

#### 一、信质电机定增12亿发展新能源汽车业务

#### 二、新能源车电机厂商战略性布局初定

#### 三、新能源汽车政策拉动驱动电机市场增长

#### 四、国家新能源车政策暖风促电机行业受关注

### 第六章2024-2030年中国新能源汽车驱动电机区域运行分析

#### 第一节 新能源汽车驱动电机“东北地区”销售分析

##### 一、2024-2030年东北地区新能源汽车发展情况

##### 二、2024-2030年东北地区新能源汽车驱动电机需求分析

#### 第二节 新能源汽车驱动电机“华北地区”销售分析

##### 一、2024-2030年华北地区新能源汽车发展情况

##### 二、2024-2030年华北地区新能源汽车驱动电机需求分析

#### 第三节 新能源汽车驱动电机“中南地区”销售分析

##### 一、2024-2030年中南地区新能源汽车发展情况

##### 二、2024-2030年中南地区新能源汽车驱动电机需求分析

#### 第四节 新能源汽车驱动电机“华东地区”销售分析

##### 一、2024-2030年华东地区新能源汽车发展情况

##### 二、2024-2030年华东地区新能源汽车驱动电机需求分析

#### 第五节 新能源汽车驱动电机“西北地区”销售分析

##### 一、2024-2030年西北地区新能源汽车发展情况

##### 二、2024-2030年西北地区新能源汽车驱动电机需求分析

#### 第六节 新能源汽车驱动电机“西南地区”销售分析

##### 一、2024-2030年西南地区新能源汽车发展情况

##### 二、2024-2030年西南地区新能源汽车驱动电机需求分析

### 第七章2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业生产现状分析

#### 第一节 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业生产情况

##### 一、中国新能源汽车驱动电机行业生产现状分析

##### 二、中国新能源汽车驱动电机行业生产产量分析

##### 三、中国新能源汽车驱动电机行业生产增速分析

##### 四、中国新能源汽车驱动电机行业生产趋势分析

#### 第二节 2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业生产区域分析

一、中国新能源汽车驱动电机行业生产区域分布

二、中国新能源汽车驱动电机行业生产集中度分析

第三节 中国新能源汽车驱动电机行业周期性分析-

一、中国新能源汽车驱动电机行业生命周期分析

二、中国新能源汽车驱动电机行业在第二产业中的地位

第五节 中国新能源汽车驱动电机行业产业链分析

第六节 中国新能源汽车驱动电机行业SWOT分析

第八章2024-2030年中国新能源汽车驱动电机产业市场竞争格局分析

第一节2024-2030年中国新能源汽车驱动电机产业竞争现状分析

一、新能源汽车驱动电机技术竞争分析

二、新能源汽车驱动电机价格竞争分析

三、新能源汽车驱动电机行业竞争力分析

第二节2024-2030年中国新能源汽车驱动电机产业集中度分析

一、新能源汽车驱动电机品牌集中度分析

二、新能源汽车驱动电机企业集中度分析

第三节2024-2030年中国新能源汽车驱动电机企业提升竞争力策略分析

第九章 2022年中国新能源汽车驱动电机部分企业现状分析

第一节 中山大洋电机股份有限公司

第二节 宁波韵升股份有限公司

第三节 上海电驱动股份有限公司

第四节 江西特种电机股份有限公司

第五节 苏州和鑫电气股份有限公司

第六节 台湾富田电机集团

第七节 信质电机股份有限公司

第八节 浙江方正电机股份有限公司

第九节 西安西玛电机(集团)股份有限公司

第十节 江苏吉泰科电气股份有限公司

第十一节 卧龙电气集团股份有限公司

第十章 2024-2030年中国电动汽车产业整体运行状况分析

第一节 2024-2030年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 2024-2030年电动汽车产业现状

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 2024-2030年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 2024-2030年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 2024-2030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、中国电动汽车市场陷入高价困境

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

第十一章 2024-2030年中国混合动力汽车分产业分析

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 2024-2030年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 新能源汽车驱动电机在混合动力汽车上应用情况

- 一、混合动力汽车用电机的发展概况
- 二、混合动力汽车对电机的基本要求
- 三、混合动力汽车所用电动机的选择策略
- 四、双凸极永磁电动机的简介

## 第四节 2024-2030年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

## 第五节 2024-2030年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、2024-2030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

## 第十二章 2024-2030年中国新能源汽车产业的前景趋势分析

### 第一节 2024-2030年全球新能源汽车产业趋势预测分析

- 一、未来全球新能源汽车前景的预测
- 二、全球新能源汽车的发展趋势
- 三、全球国家及地区新能源汽车的发展方向

### 第二节 2024-2030年中国新能源汽车产业的趋势预测及趋势

- 一、中国未来政策环境将有利于新能源汽车发展
- 二、中国新能源汽车的趋势预测广阔
- 三、中国新能源汽车投资预测

### 第三节 未来混合动力车的前景及趋势分析

- 一、混合动力汽车是最适宜长远发展的新能源汽车

二、2020年全球混合动力车市场将达2500万辆

三、2025年欧洲上路新车都将是混合动力

四、未来混合动力车的发展趋势

## 第十三章2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业趋势预测分析

### 第一节2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业发展趋势分析

一、2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业发展分析

二、2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业技术开发方向

三、中国新能源汽车驱动电机行业整体规划及预测

### 第二节2024-2030年新能源汽车驱动电机行业市场预测分析

一、2024-2030年行业供应预测

二、2024-2030年行业需求预测

三、2024-2030年行业产品价格走势预测

四、行业盈利能力预测

### 第三节2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业竞争格局预测

## 第十四章 未来新能源汽车驱动电机行业发展预测分析

### 第一节2024-2030年国际市场预测

一、2024-2030年新能源汽车驱动电机行业产能预测

二、2024-2030年全球新能源汽车驱动电机行业市场需求前景

三、2024-2030年全球新能源汽车驱动电机行业市场价格预测

### 第二节2024-2030年国内市场预测

一、2024-2030年新能源汽车驱动电机行业产能预测

二、2024-2030年国内新能源汽车驱动电机行业产量预测

三、2024-2030年中国新能源汽车驱动电机行业市场需求前景

四、2024-2030年国内新能源汽车驱动电机行业市场价格预测

五、2024-2030年国内新能源汽车驱动电机行业集中度预测

## 第十五章 新能源汽车驱动电机行业投资前景建议研究

### 第一节 新能源汽车驱动电机行业投资趋势分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国新能源汽车驱动电机行业品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、新能源汽车驱动电机行业实施品牌战略的意义

三、新能源汽车驱动电机行业企业品牌的现状分析

四、新能源汽车驱动电机行业企业的品牌战略

五、新能源汽车驱动电机行业品牌战略管理的策略

第三节 新能源汽车驱动电机行业投资前景建议研究

一、2022年新能源汽车驱动电机行业投资前景建议

二、2024-2030年新能源汽车驱动电机行业投资前景建议

图表目录：

图表：电机比较

图表：工业用与汽车用驱动电机系统的主要差别

图表：各种电机分类(根据工作原理和构造区分)

图表：世界电机技术的发展历史

图表：各种驱动电机的优缺点

图表：新能源汽车驱动电机行业生命周期各阶段发展特征

图表：新能源汽车驱动电机产业链结构图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/F74382CMX3.html>