

# 2018-2024年中国新能源汽车电机市场行情动态及 未来发展趋势报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国新能源汽车电机市场行情动态及未来发展趋势报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201805/642586.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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 新能源汽车适用电机及其特点

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 2015-2017年国际新能源汽车电机行业发展状况

3.1 国外驱动电机在新能源汽车上的应用

3.2 国外新能源汽车电机主流供应商分析

3.3 全球新能源汽车电机市场规模分析

3.4 欧美新能源汽车电机研发进展状况

3.5 全球新能源汽车电机专利分布情况

第四章 2015-2017年中国新能源汽车电机市场运行状况

4.1 我国新能源汽车电机总装机量

4.2 我国新能源汽车电机市场规模

4.3 新能源汽车永磁同步电机发展提速

4.4 我国新能源汽车电机技术取得新突破

第五章 2015-2017年中国新能源汽车电机区域市场分析

5.1 我国新能源汽车电机区域发展格局

5.1.1 企业集中度分析

5.1.2 区域集中度分析

5.2 各地区积极布局新能源汽车电机产业

5.2.1 河南省

5.2.2 四川省

5.2.3 福建省

5.2.4 武汉市

5.2.5 天津高新区

## 第六章 2015-2017年中国新能源汽车电机产业化分析

### 6.1 我国新能源汽车电机产业化进展缓慢

### 6.2 新能源汽车发展加快推进电机产业化

### 6.3 我国具备新能源汽车电机产业化优势

### 6.4 突破新能源汽车电机产业化瓶颈尚需时日

## 第七章 中国本土新能源汽车电机企业竞争分析

### 7.1 我国新能源汽车电机市场竞争格局

### 7.2 具有传统整车及其零部件生产经验的汽车企业

### 7.3 具有其它领域电机生产经验的企业

### 7.4 专门针对新能源汽车成立的电机企业

### 7.5 三类企业竞争态势分析

## 第八章 2015-2017年中国整车企业布局新能源汽车电机市场

### 8.1 大众汽车新能源车用电机项目

### 8.2 福田汽车打造新能源产业基地

### 8.3 东风汽车进入新能源车用电机领域

### 8.4 奇瑞汽车签署新能源车用电机项目

### 8.5 长江汽车拥有新能源车用电机发展潜力

### 8.6 国能电动开展新能源车用电机合作

## 第九章 中国新能源汽车电机系统的差距

### 9.1 产品性能与汽车业使用要求尚有差距

### 9.2 动力总成装置的集成度有待提高

### 9.3 尚未形成完善的供应商体系

## 第十章 2015-2017年国内重点电机企业发展分析

### 10.1 中山大洋电机股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展简况分析

#### 10.1.2 企业经营情况分析

#### 10.1.3 企业经营优劣势分析

### 10.2 江西特种电机股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展简况分析

#### 10.2.2 企业经营情况分析

#### 10.2.3 企业经营优劣势分析

### 10.3 浙江方正电机股份有限公司

#### 10.3.1 企业发展简况分析

#### 10.3.2 企业经营情况分析

#### 10.3.3 企业经营优劣势分析

## 10.4 宁波韵升股份有限公司

### 10.4.1 企业发展简况分析

### 10.4.2 企业经营情况分析

### 10.4.3 企业经营优劣势分析

## 10.5 信质电机股份有限公司

### 10.5.1 企业发展简况分析

### 10.5.2 企业经营情况分析

### 10.5.3 企业经营优劣势分析

## 10.6 株洲中车时代电气股份有限公司

### 10.6.1 企业发展简况分析

### 10.6.2 企业经营情况分析

### 10.6.3 企业经营优劣势分析

## 10.7 其他企业

### 10.7.1 北京中纺锐力机电有限公司

### 10.7.2 精进电动科技股份有限公司

### 10.7.3 深圳市大地和电气股份有限公司

### 10.7.4 上海电驱动有限公司

### 10.7.5 天津松正电动科技有限公司

## 第十一章 投资风险提示及投资建议

### 11.1 宏观经济风险

### 11.2 汇率变动风险

### 11.3 市场竞争风险

### 11.4 政策风险分析

### 11.5 技术研发风险

### 11.6 资金和人才短板

### 11.7 原材料价格波动

### 11.8 企业投资建议

## 第十二章 投资潜力分析

### 12.1 产业前景可期

### 12.2 产业发展机遇

#### 12.2.1 新能源汽车行业发展提速

#### 12.2.2 新能源汽车迎来政策利好

#### 12.2.3 新能源汽车发展前景可期

### 12.3 市场融资加快

### 12.4 市场需求预测

## 12.5 市场规模预测

### 第十三章 新能源汽车电机未来发展方向（ZY LT）

#### 13.1 技术发展趋势

#### 13.2 电机永磁化

#### 13.3 逆变器数字化

#### 13.4 系统集成化

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 驱动电机性能指标对比

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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/642586.html>