

# 2020-2026年中国新能源汽车驱动电机市场评估与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国新能源汽车驱动电机市场评估与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202004/158799.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第一章 电机概述

#### 1.1 电机的概念及意义

##### 1.1.1 电机的定义

##### 1.1.2 电机的在电动汽车行业的地位

#### 1.2 电机结构介绍

##### 1.2.1 电机驱动系统结构

##### 1.2.2 电机本体结构

#### 1.3 电机类型及其特点

##### 1.3.1 直流电机及其控制系统

##### 1.3.2 交流三相感应电机及其控制系统

##### 1.3.3 永磁同步电机及其控制系统

##### 1.3.4 开关磁阻电机及其控制系统

##### 1.3.5 驱动电机分类

#### 1.4 电机类型及其特点

##### 1.4.1 车用驱动电机与工业用电机的区别

##### 1.4.2 新能源汽车对驱动电机的独特要求

#### 1.5 驱动电机及控制系统的发展趋势

##### 1.5.1 电机永磁化

##### 1.5.2 逆变器数字化

##### 1.5.3 系统集成化

### 第二章 2019年电机产业运行宏观环境分析

#### 2.1 2019年中国宏观经济经济环境分析

##### 2.1.1 2019年中国GDP增长情况分析

##### 2.1.2 2019年中国城镇居民人均可支配收入

##### 2.1.3 2019年下半年中国宏观经济运行分析

##### 2.1.4 2019年中国工业发展形势分析

#### 2.2 电机相关产业政策分析

##### 2.2.1 2019年高效电机补贴政策

## 2.2.2 2019年政策扶持加快产业步伐

### 第三章 2019年驱动电机产业运行状况分析

#### 3.1 2019年世界电机行业发展概况

##### 3.1.1 世界电机行业发展历程

##### 3.1.2 国外驱动电机在新能源汽车上的应用与发展

##### 3.1.3 全球低压交流/直流驱动电机市场现状

#### 3.2 2019年中国电机行业运行概况

##### 3.2.1 电机行业发展进入高速期

##### 3.2.2 驱动电机行业发展现状分析

##### 3.2.3 驱动电机行业优势分析

##### 3.2.4 驱动电机行业竞争格局

##### 3.2.5 新能源汽车发展带动驱动电机产业化

#### 3.3 中国驱动电机行业问题与对策分析

##### 3.3.1 驱动电机行业现存问题

##### 3.3.2 驱动电机行业产业化瓶颈

##### 3.3.3 驱动电机行业发展对策分析

### 第四章 2019年中国驱动电机主要应用方向分析

#### 4.1 电动汽车用驱动电机发展现状与趋势

##### 4.1.1 电动汽车用驱动电机发展现状

##### 4.1.2 电动汽车用驱动电机差距与不足

##### 4.1.3 电动汽车用驱动电机发展趋势

##### 4.1.4 电动汽车用驱动电机发展面临的挑战

#### 4.2 电动自行车驱动电机产品发展现状分析

##### 4.2.1 直流驱动系统

##### 4.2.2 感应电动机驱动系统

##### 4.2.3 永磁无刷电动机驱动系统

##### 4.2.4 开关磁阻电动机驱动系统

##### 4.2.5 电动自行车电机驱动系统发展趋势

#### 4.3 工业缝纫机驱动电机产品应用分析

##### 4.3.1 伺服电机与传统电子马达性能比较

#### 4.3.2 伺服电机与传统电子马达节能比较

### 第五章 2019年中国新能源汽车行业发展分析

#### 5.1 新能源汽车的发展背景

##### 5.1.1 内燃机汽车难以实现节能减排目标

##### 5.1.2 新能源汽车是再次改变世界的机器

#### 5.2 发展新能源汽车产业的重要意义

##### 5.2.1 解决节能环保等急迫问题

##### 5.2.2 实现中国汽车行业的弯道超车

##### 5.2.3 促进中国经济战略转型

##### 5.2.4 国家战略和大国义务

#### 5.3 新能源汽车产业发展如火如荼

##### 5.3.1 各国新能源汽车发展现状

##### 5.3.2 中国发展新能源汽车产业的优势

##### 5.3.3 中国新能源汽车产业化进展

#### 5.4 中国新能源汽车技术发展现状

##### 5.4.1 新能源汽车技术总体发展状况

##### 5.4.2 技术发展路线与动态

##### 5.4.3 对技术发展路线的判断

##### 5.4.4 国家政策助推新能源汽车技术发展

##### 5.4.5 产品成熟度和市场启动时点的判断

##### 5.4.6 新能源汽车产业发展进程

#### 5.5 新能源汽车行业投资机会分析

##### 5.5.1 重点零部件领域投资机会分析

##### 5.5.2 整车制造领域投资机会分析

### 第六章 2019年中国电动汽车市场运行态势分析

#### 6.1 2019年中国电动汽车发展态势分析

##### 6.1.1 2019年电动汽车企业进入情况分析

##### 6.1.2 2019年上海国际车展纯电动车分析

##### 6.1.3 2019年新能源汽车消费补贴政策破局

##### 6.1.4 2019年电动汽车推广试点城市综述

## 6.2 2019年中国电动汽车发展态势分析

### 6.2.1 2019年电动汽车步入快速发展期

### 6.2.2 2019年中国电动汽车联盟正式成立

### 6.2.3 2019年中国即将上市电动汽车分析

### 6.2.4 2019年成为中国电动汽车发展元年

### 6.2.5 2019年电动汽车充电站掀起建设热潮

## 6.3 2019年中国电动汽车示范运营动态

### 6.3.1 2019年“十城千辆”电动汽车示范工程

### 6.3.2 2019年河南纯电动大巴新乡示范运营

### 6.3.3 2019年南昌市纯电动汽车将示范运行

### 6.3.4 2019年纯电动车成为上海世博新亮点

### 6.3.5 2019年沂星电动客车应用青岛绿博会

### 6.3.6 2019年亚运会广汽纯电动客车将亮相

## 6.4 2019年中国汽车企业纯电动汽车研发动态

### 6.4.1 2019年全铝车体太空纯电动汽车问世

### 6.4.2 2019年比亚迪电动车上市新车分析

### 6.4.3 2019年长安汽车电动汽车将产业化上市

### 6.4.4 2019年牡丹汽车商用电动客车通过鉴定

### 6.4.5 2019年黄海汽车首辆纯电动豪华客车下线

### 6.4.6 2019年奇瑞汽车首批纯电动汽车交付使用

## 第七章 2019年中国驱动电机重点生产企业竞争力分析

### 7.1 万向电动汽车有限公司

#### 7.1.1 企业基本情况介绍

#### 7.1.2 企业电机业务介绍

#### 7.1.3 企业未来发展计划

### 7.2 湖南南车时代电动汽车股份有限公司

#### 7.2.1 企业基本情况介绍

#### 7.2.2 企业战略定位介绍

#### 7.2.3 企业在轨道交通领域实力强

#### 7.2.4 企业在新能源客车领域应用领先

#### 7.2.5 企业牵手曙光股份

## 7.3 中山大洋电机股份有限公司

### 7.3.1 企业基本情况介绍

### 7.3.2 2019年聚三方优势入驱动电机领域

### 7.3.3 2019年企业合作经历介绍

### 7.3.4 企业接手四大新能源车关键部件项目

### 7.3.5 企业四项目达产后收入利润规模预测

## 7.4 北京中纺锐力机电有限公司

### 7.4.1 企业基本情况介绍

### 7.4.2 开关磁阻电机系统行业地位突出

### 7.4.3 2019年开关磁阻电机实现批量供货

### 7.4.4 开关磁阻电机系统特点简介

## 7.5 上海电驱动有限公司

### 7.5.1 企业基本情况介绍

### 7.5.2 企业电机生产线介绍

## 7.6 其他电机企业介绍

### 7.6.1 江西特种电机股份有限公司

### 7.6.2 上海大郡动力控制技术有限公司

### 7.6.3 精进电动科技（北京）有限公司

### 7.6.4 天津松正电动科技有限公司

## 第八章 2020-2026年中国驱动电机行业前景分析

### 8.1 中国驱动电机行业发展趋势

#### 8.1.1 车用驱动电机未来发展方向

#### 8.1.2 车用电机发展趋势

#### 8.1.3 驱动方式发展趋势

### 8.2 2020-2026年驱动电机产业规模预测

## 第九章 2020-2026年中国驱动电机行业投资策略分析

### 9.1 中国驱动电机行业投资机会分析

#### 9.1.1 驱动电机行业吸引力分析

#### 9.1.2 驱动电机行业增长动力分析

### 9.2 驱动电机行业进入壁垒分析

- 9.2.1 技术水平及技术队伍障碍
- 9.2.2 行业知名度障碍
- 9.2.3 资本实力障碍
- 9.3 驱动电机行业风险因素分析
  - 9.3.1 经济环境不确定性风险
  - 9.3.2 原材料价格波动风险
  - 9.3.3 人才资源风险
- 9.4 驱动电机行业经营策略建议

图表目录：

图表 1 电机驱动系统主要部件、储能装置以及电机之间的关系

图表 2 两种功率变换器的功能实现

图表 3 直流电机实图

图表 4 车用工况对电机性能的要求

图表 5 2013-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 6 2013-2019年全国居民人均可支配收入

图表 7 2019年全国居民人均消费支出及构成

图表 8 2013-2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 9 电机机械特性

图表 10 电动汽车用电机比较表

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158799.html>