

# 2020-2026年中国车用驱动 电机市场深度分析与投资前景评估报告

## 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年中国车用驱动电机市场深度分析与投资前景评估报告》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/202002/154591.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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国车用驱动电机市场深度分析与投资前景评估报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 第一章 汽车驱动电机产业简述

#### 第一节 电机基础

##### 一 电动机定义

##### 二 电动机种类

#### 第二节 汽车驱动电机

##### 一 产业研究范围界定

##### 二 新能源汽车电机性能

#### 第三节 车用驱动电机技术分类

##### 一 直流电动机

##### 二 交---应电动机

##### 三 永磁无刷电动机

##### 四 开关磁阻电动机

### 第二章 汽车驱动电机产业发展背景

#### 第一节 经济背景

##### 一 经济运行

##### 二 经济前景

#### 第二节 政策背景

一 电机产业相关政策

二 稀土产业相关政策

三 新能源汽车产业政策

第三节 电机行业

一 行业企业数量

二 行业销售收入

三 行业利润总额

四 行业利润率

第四节 新能源汽车

一 新能源汽车界定及分类

二 新能源汽车产业现状

三 国内新能源汽车格局

四 地方新能源汽车产业

第五节 新能源汽车销量

一 2020-2026年全球新能源汽车销量预测

二 2020-2026年中国新能源汽车销量预测

三 2021年新能源汽车区域市场份额

四 2014-2019年全球纯电动汽车销量预测

第三章 全球汽车驱动电机市场分析

第一节 全球电机分类及历史

一 电机分类

二 电机发展历程

第二节 日本新能源车型电机配套

一 日本纯电动汽车驱动电机

二 混合动力车驱动电机

三 燃料电池混合动力车驱动电机

第四章 2014-2019年中国汽车驱动电机市场分析

第一节 电动汽车驱动电机应用

一 电动汽车用驱动电机系统现状

二 驱动电机发展趋势分析

## 第二节 国内市场容量

### 一 新能源汽车容量

### 二 驱动电机市场容量

## 第三节 国内市场竞争

### 一 国内企业竞争格局

### 二 国外企业中国布局

## 第四节 国内电机配套关系

### 一 电机客户配套关系

### 二 电动轿车配套关系

## 第五节 汽车驱动电机技术

## 第五章 汽车驱动电机领先企业分析

### 第一节 大洋电机

#### 一 企业概况

#### 二 产品结构

#### 三 企业运营

#### 四 配套企业

### 第二节 上海电驱动

#### 一 企业概况

#### 二 产品结构

#### 三 企业运营

#### 四 配套企业

### 第三节 南车时代

#### 一 企业概况

#### 二 产品结构

#### 三 企业运营

#### 四 配套企业

### 第四节 中科院电工研究所

#### 一 企业概况

#### 二 产品结构

#### 三 企业运营

#### 四 配套企业

## 第五节 万向钱潮

一 企业概况

二 产品结构

三 企业运营

四 配套企业

## 第六节 大连天元电机

一 企业概况

二 产品结构

三 企业运营

四 配套企业

## 第七节 北京中纺锐力机电

一 企业概况

二 产品结构

三 企业运营

四 配套企业

## 第八节 上海安乃达驱动

一 企业概况

二 产品结构

三 企业运营

四 配套企业

## 第九节 启特动力（上海）有限公司

一 企业概况

二 产品结构

三 企业运营

四 配套企业

## 第十节 兰州环电科技有限公司

一 企业概况

二 产品结构

三 企业运营

四 配套企业

## 第六章 2020-2026年车用驱动电机市场发展前景及投资预警

## 第一节 2020-2026年产业趋势

### 一 产业技术发展趋势

### 二 产业竞争格局趋势

### 三 产业市场需求趋势

## 第二节 2020-2026年产业影响因素

### 一 有利因素分析

### 二 不利因素分析

## 第三节 2020-2026年产业投资建议

### 图表目录：

图表 1 电动机不同分类标准一览表

图表 2 电动机驱动系统的基本组成框图

图表 3 车用电机及其控制器方案选择

图表 4 永磁电机价值构成

图表 5 电机控制器价值构成

图表 6 纯电动车牵引电机外形图

图表 7 电机控制器外形图

图表 8 电机本体主要部件拆分图（以三相异步电动机为例）

图表 9 汽车用驱动电机不同于一般工业用电机

图表 10 新能源汽车对驱动电机需求

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154591.html>