

2020-2026年中国车用驱动 电机产业发展现状与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国车用驱动电机产业发展现状与市场需求预测报告》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/202007/178137.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

车用驱动电机是电动汽车动力系统的核心关键部件，其性能的优劣直接影响到车辆的整车性能。经过十几年的发展，我国在车用驱动电机技术、产品、产业方面均取得了长足进步。我国已自主开发了满足各类电动汽车需求的系列化驱动电机系统产品，获得了一大批驱动电机系统的自主知识产权，形成了批量生产能力。我国自主开发的永磁同步电机、交流异步电机和开关磁阻电机已经实现了与国内整车企业的中小批量配套，产品的功率范围覆盖200kW以下整车的动力需求，驱动电机系统的主要性能指标达到相同功率等级的国际先进水平，部分企业的产品已走出国门。与此同时，以美国、欧洲和日本为主的提供新能源汽车驱动系统的企业发展迅猛，在降低电机生产成本、改善电机效率及电机和发动机一体化设计等方面取得了长足进展，产业链逐步完善，配套能力不断提高，也使得我国的驱动电机的未来发展面临许多挑战。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国车用驱动电机产业发展现状与市场需求预测报告》共六章。首先介绍了中国车用驱动电机行业市场发展环境、车用驱动电机整体运行态势等，接着分析了中国车用驱动电机行业市场运行的现状，然后介绍了车用驱动电机市场竞争格局。随后，报告对车用驱动电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国车用驱动电机行业发展趋势与投资预测。您若想对车用驱动电机产业有个系统的了解或者想投资中国车用驱动电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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 2019年新能源汽车区域市场份额
- 四 2013-2019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 2013-2019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/202007/178137.html>