

2020-2025年中国电动汽车用电机行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国电动汽车用电机行业发展前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/512648.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：kf@huaon.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

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 中国电动汽车用电机行业综述

1.1 电动汽车分类及结构

1.1.1 电动汽车定义及分类

1.1.2 电动汽车的基本结构

- (1) 电力驱动及控制系统
- (2) 驱动力传动等机械系统
- (3) 完成既定任务的工作装置

1.2 电动汽车用电机及控制系统概述

1.2.1 电机驱动系统结构

1.2.2 电机本体结构分析

1.2.3 电机类型及其特点

1.2.4 车用电机的独特要求与特点

- (1) 车用电机与工业电机的区别
- (2) 电动汽车对电机的独特要求

1.3 电动汽车用电机原材料市场分析

1.3.1 电动车驱动成本构成

1.3.2 磁性材料市场运营情况

1.3.3 硅钢片市场运营情况

1.3.4 铜材市场运营情况

第二章 中国电动汽车用电机发展环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业相关标准

2.1.2 行业政策动向

2.1.3 行业发展规划

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国外经济形势分析

2.2.2 国内经济形势分析

2.2.3 经济环境对行业的影响

2.3 行业社会环境分析

2.3.1 能源和环境问题日益严峻

2.3.2 节能减排是我国的必然选择

2.3.3 发展电动车对节能减排意义重大

2.4 行业技术环境分析

2.4.1 行业研发现状分析

(1) 国外研发现状分析

(2) 国内研发现状分析

2.4.2 行业关键技术研究

(1) 四象限全平面设计技术

(2) 适于变频驱动的设计技术

(3) 减小振动与噪声研究

(4) 电、磁、热、机一体化仿真设计

(5) 新结构电机的研究

2.4.3 行业技术发展趋势

第三章 中国电动汽车用电机行业发展现状与趋势

3.1 国外电动汽车用电机行业发展现状

3.1.1 国外电动汽车用电机行业发展状况

3.1.2 国外电动汽车用电机行业竞争格局

3.1.3 国外电动汽车用电机行业发展趋势

3.2 中国电动汽车用电机行业发展现状

3.2.1 中国电动汽车用电机行业发展概况

3.2.2 中国电动汽车用电机行业发展特点

3.2.3 中国电动汽车用电机行业影响因素

(1) 影响行业发展的有利因素

(2) 影响行业发展的不利因素

3.3 中国电动汽车用电机行业发展趋势

3.3.1 中国电动汽车用电机市场竞争力分析

3.3.2 中国电动汽车用电机系统差距与不足

(1) 产品一致性、可靠性存在差距

(2) 动力总成装置的集成度不高

(3) 尚未形成完整的供应商体系

3.3.3 中国电动汽车用电机行业发展趋势

第四章 中国电动汽车用电机细分产品市场分析

4.1 行业产品结构特征

4.1.1 行业主要产品类别

4.1.2 各类电机性能比较

4.2 直流电机市场分析

4.2.1 直流电机产品概述

(1) 构成及运行原理

(2) 直流电机的特点

(3) 直流电机的控制

4.2.2 直流电机应用现状分析

(1) 有刷直流电机

(2) 无刷直流电机

4.2.3 直流电机主要生产企业

4.2.4 直流电机发展趋势分析

4.3 永磁同步电机市场分析

4.3.1 永磁同步电机产品概述

(1) 构成及运行原理

(2) 永磁同步电机特点

(3) 永磁同步电机控制

(4) 永磁同步电机优越性

4.3.2 永磁同步电机应用现状分析

4.3.3 永磁同步电机主要生产企业

4.3.4 永磁同步电机发展趋势分析

4.4 异步电机市场分析

4.4.1 异步电机产品概述

(1) 构成及运行原理

(2) 异步电机的特点

(3) 异步电机的控制

4.4.2 异步电机应用现状分析

4.4.3 相异步电机市场现状

4.4.4 异步电机主要生产企业

4.4.5 异步电机发展趋势分析

4.5 开关磁阻电机市场分析

4.5.1 开关磁阻电机产品概述

- (1) 构成及运行原理
- (2) 开关磁阻电机特点
- (3) 开关磁阻电机控制
- (4) 开关磁阻电机优越性

4.5.2 开关磁阻电机应用现状分析

4.5.3 开关磁阻电机主要生产企业

4.5.4 开关磁阻电机发展趋势分析

第五章 中国电动汽车用电机行业主要企业生产经营分析

5.1 中国电动汽车用电机行业竞争现状

5.1.1 中国电动汽车用电机行业竞争格局

- (1) 传统整车及其零部件生产企业
- (2) 具有其它领域电机生产经验的企业
- (3) 专门针对电动车成立的电机企业

5.1.2 外资电机企业在华竞争分析

5.1.3 中国电动汽车用电机行业潜在威胁

5.1.4 中国电动汽车用电机行业议价能力

5.2 电动汽车用电机领先企业个案分析

5.2.1 中山大洋电机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业总体发展概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业电动汽车用电机种类及特点
- (4) 企业电动汽车用电机研发实力

5.3 电动汽车行业领先企业经营情况分析

5.3.1 比亚迪股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业汽车销售情况
- (3) 企业电动车研发情况
- (4) 企业电动汽车投资兼并与重组分析

第六章 中国电动汽车用电机行业需求前景预测

6.1 国际电动汽车行业发展前景分析

6.1.1 主要国家电动汽车扶持政策

6.1.2 国际电动汽车行业发展现状

- (1) 全球电动汽车产量规模分析
- (2) 主要国家电动汽车发展现状
- (3) 主要厂商电动汽车发展现状

6.1.3 国际电动车市场发展趋势

6.2 中国电动汽车行业发展前景分析

6.2.1 中国电动汽车行业扶持政策

- (1) 《汽车产业调整与振兴规划》
- (2) 十城千辆工程计划
- (3) 《节能与新能源汽车示范推广财政补助资金管理暂行办法》
- (4) 《关于开展私人购买新能源汽车补贴试点的通知》
- (5) 《关于扩大公共服务领域节能与新能源汽车示范推广有关工作的通知》
- (6) 《节能与新能源汽车产业规划（2014-2020年）》

6.2.2 中国电动汽车行业发展现状

- (1) 行业发展路径
- (2) 行业产销规模
- (3) 行业投资动向

6.2.3 中国电动汽车细分市场分析

- (1) 电动客车发展分析
- (2) 电动轿车发展分析

6.2.4 中国电动汽车行业发展瓶颈

6.2.5 中国电动汽车行业发展前景

- (1) 行业总体发展规模预测
- (2) 各企业电动客车发展规划
- (3) 各企业电动乘用车发展规划

6.3 中国电动汽车用电机行业前景预测

6.3.1 行业发展的驱动因素

- (1) 有利的政策支持
- (2) 企业研发实力增强
- (3) 原材料及人力资源优势

6.3.2 行业发展面临的挑战

- (1) 技术方面
- (2) 资金和人才
- (3) 标准建设和知识产权

6.3.3 “十三五”行业规模预测

第七章 中国电动汽车用电机行业投资分析与建议

7.1 电动汽车用电机行业投资特性分析

7.1.1 电动汽车用电机行业进入壁垒分析

- (1) 技术和人才壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 规模效益壁垒
- (4) 营销壁垒

7.1.2 电动汽车用电机行业盈利模式分析

7.1.3 电动汽车用电机行业盈利因素分析

- (1) 技术水平提升
- (2) 下游行业发展前景看好
- (3) 劳动力和原材料优势

7.2 电动汽车用电机行业投资机会及建议

7.2.1 电动汽车用电机行业最新投资动向

7.2.2 电动汽车用电机行业投资机会分析

7.2.3 电动汽车用电机行业投资风险预警

- (1) 技术风险
- (2) 国家政策变动的风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 融资风险
- (5) 关联产业风险

7.2.4 电动汽车用电机行业主要投资建议

- (1) 已进入企业投资建议
- (2) 潜在进入者投资建议

图表目录：

图表 1：电动机驱动系统的基本组成框图

图表 2：车用电机及其控制器方案选择

图表 3：电机本体主要部件拆分图（以三相异步电动机为例）

图表 4：各种电机分类（按工作原理与构造区分）

图表 5：汽车用驱动电机与一般工业用电机的区别

图表 6：新能源汽车对驱动电机的要求

图表 7：混合动力车产品驱动系统的主要价值构成（单位：美元，%）

图表 8：纯电动汽车的成本构成估算（单位：%）

图表 9：永磁电机与电机控制器的价值构成（单位：%）

图表 10：稀土永磁材料的应用市场分布（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/512648.html>