

2020-2025年中国电动机行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国电动机行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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/channel/dlsb/606154.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

电动机是把电能转换成机械能的一种设备。它是利用通电线圈（也就是定子绕组）产生旋转磁场并作用于转子（如鼠笼式闭合铝框）形成磁电动力旋转扭矩。电动机按使用电源不同分为直流电动机和交流电动机，电力系统中的电动机大部分是交流电机，可以是同步电机或者是异步电机（电机定子磁场转速与转子旋转转速不保持同步速）。电动机主要由定子与转子组成，通电导线在磁场中受力运动的方向跟电流方向和磁感线（磁场方向）方向有关。电动机工作原理是磁场对电流受力的作用，使电动机转动。

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 电动机相关概述

1.1 电机简介

1.1.1 电机的概念

1.1.2 电机的分类

1.1.3 我国电机的发展史

1.2 电动机相关介绍

1.2.1 电动机的定义

1.2.2 电动机的分类

1.2.3 电动机结构

1.2.4 电动机的用途

1.3 电动机产业关联度分析

1.3.1 产业关联度理论基础

1.3.2 电动机产业关联度大

第二章 2015-2019年电机行业全面分析

2.1 2015-2019年我国电机行业发展总析

2.1.1 我国电机市场规模分析

2.1.2 我国电机行业保持快速增长

2.1.3 2019年中国电机行业效益分析

2.1.4 2019年我国电机产品市场分析

2.1.5 2019年我国电机产品市场动态分析

2.2 我国中小型电机产业剖析

2.2.1 国内中小型电机行业发展状况

2.2.2探析国内中小型电机业发展形势的新变化

2.2.3 2019年我国中小型电机行业企稳回升

2.2.4 2018年我国中小型电机行业经济运行分析

2.2.5 2019年我国中小型电机行业经济运行分析

2.2.6“十三五”我国中小型电机行业发展规划

2.3中国电机行业存在的问题及对策

2.3.1中国电机行业发展面临的挑战

2.3.2我国电机出口面临的技术壁垒

2.3.3我国电机业应对贸易壁垒的策略

2.3.4中国电机行业发展的建议

第三章 2015-2019年电动机行业发展环境分析

3.1经济环境

3.1.1国际宏观经济形势

3.1.2国内宏观经济形势

3.1.3行业经济环境分析

3.2政策环境

3.2.1电动机发展相关优惠政策

3.2.2我国开始实施小功率电动机能效标准

3.2.3我国开始实施中小型三相异步电动机能效新标

3.3贸易环境

3.3.1中国贸易市场现状

3.3.2我国电动机对外经贸特点分析

3.3.3我国电动机贸易趋势

3.4社会环境

3.4.1人口发展状况

3.4.2城镇化水平分析

3.4.3就业状况分析

第四章 2015-2019年电动机行业综合分析

4.1国际电动机市场详析

4.1.1美国电动机市场

4.1.2德国电动机市场

4.1.3英国电动机市场

4.1.4法国电动机市场

4.1.5日本电动机市场

4.2中国电动机行业发展总体状况

4.2.1我国电动机行业发展的意义

4.2.2我国电动机行业取得长足进展

4.2.3我国电动机行业处于快速发展期

4.3电动机制造行业技术发展分析

4.3.1电动机制造行业技术状况

4.3.2电动机企业技术改造方针

4.3.3电动机技术改进途径

4.3.4电动机技术发展趋势

第五章 中国电动机制造所属行业财务状况

5.1中国电动机制造所属行业经济规模

5.1.1 2015-2019年电动机制造所属行业销售规模

5.1.2 2015-2019年电动机制造所属行业利润规模

5.1.3 2015-2019年电动机制造所属行业资产规模

5.2中国电动机制造所属行业盈利能力指标分析

5.2.1 2015-2019年电动机制造所属行业亏损面

5.2.2 2015-2019年电动机制造所属行业销售毛利率

5.2.3 2015-2019年电动机制造所属行业成本费用利润率

5.2.4 2015-2019年电动机制造所属行业销售利润率

5.3中国电动机制造所属行业营运能力指标分析

5.3.1 2015-2019年电动机制造所属行业应收账款周转率

5.3.2 2015-2019年电动机制造所属行业流动资产周转率

5.3.3 2015-2019年电动机制造所属行业总资产周转率

5.4中国电动机制造所属行业偿债能力指标分析

5.4.1 2015-2019年电动机制造所属行业资产负债率

5.4.2 2015-2019年电动机制造所属行业利息保障倍数

5.5中国电动机制造所属行业财务状况综合评价

5.5.1电动机制造所属行业财务状况综合评价

5.5.2影响电动机制造所属行业财务状况的经济因素分析

第六章 2015-2019年电动机所属行业进出口数据分析

6.1 2015-2019年电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业主要进口来源国家分析

6.1.1 2017年电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业主要进口来源国家分析

6.1.2 2018年电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业主要进口来源国家分析

6.1.3 2019年电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业主要进口来源国家分析

6.2 2015-2019年电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业主要出口目的国家分析

6.2.1 2017年电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业主要出口目的国家分析

- 6.2.2 2018年电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业主要出口目的国家分析
- 6.2.3 2019年电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业主要出口目的国家分析
- 6.3 2015-2019年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业进口数据分析
 - 6.3.1 2017年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业进口数据分析
 - 6.3.2 2018年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业进口数据分析
 - 6.3.3 2019年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业进口数据分析
- 6.4 2015-2019年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业出口数据分析
 - 6.4.1 2017年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业出口数据分析
 - 6.4.2 2018年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业出口数据分析
 - 6.4.3 2019年不同省份电动机及发电机（不包括发电机组）所属行业出口数据分析
- 第七章 2015-2019年电动机行业细分产品发展透析
 - 7.1 2015-2019年交流电动机的发展
 - 7.1.1交流电动机的相关介绍
 - 7.1.2我国交流电动机行业状况
 - 7.1.3 2017年全国及主要省份交流电动机产量分析
 - 7.1.4 2018年全国及主要省份交流电动机产量分析
 - 7.1.5 2019年全国及主要省份交流电动机产量分析
 - 7.2 2015-2019年无刷直流电动机技术发展透析
 - 7.2.1无刷直流电动机简介
 - 7.2.2无刷直流电动机技术特征
 - 7.2.3推动无刷直流电动机技术和市场蓬勃发展的要素
 - 7.2.4无刷直流电动机技术发展方向
 - 7.3 2015-2019年步进电动机发展分析
 - 7.3.1步进电动机概述
 - 7.3.2步进电动机的发展历程
 - 7.3.3步进电动机发展状况探究
 - 7.3.4步进电机驱动技术的发展
 - 7.3.5步进电动机发展转向网络化控制
 - 7.3.6步进电动机的前景展望
 - 7.3.7步进电动机发展趋势分析
 - 7.4 2015-2019年防爆电动机发展状况
 - 7.4.1我国防爆电动机行业总况
 - 7.4.2台湾修订防爆电动机商品相关检验标准
 - 7.4.3我国防爆电动机行业存在的问题
 - 7.4.4我国防爆电动机行业发展措施及政策建议

7.4.5国内外防爆电动机行业发展形势及预测

7.4.6“十三五”我国防爆电动机行业规划

7.5 2015-2019年电动机行业其它细分产品发展状况分析

7.5.1中国空心杯电动机发展解析

7.5.2我国中小型异步电动机行业透析

7.5.3我国永磁同步电动机的发展

第八章 2015-2019年电动机行业高效节能发展状况

8.1全球电动机效率标准的发展

8.1.1发达国家高度重视推广使用高效电动机

8.1.2欧盟

8.1.3美国

8.1.4澳大利亚

8.2我国电动机能效状况分析

8.2.1我国电动机的能效现状

8.2.2我国开发高效电动机的背景及历史

8.2.3我国电动机行业节能空间大

8.2.4高效电动机研发及推广应用状态分析

8.2.5浅析我国电动机节能认证的要求

8.3高效电动机发展案例分析及经验借鉴

8.3.1高效节能电动机海外市场发展之路

8.3.2高效电动机出口过程

8.3.3国外经验高效电动机的发展经验

8.4电动机行业节能发展的对策

8.4.1我国应加快电动机系统节能工作的步伐

8.4.2“高效”促进我国电动机行业更加节能

8.4.3电动机提高效率的措施

8.4.4电动机节能的建议

8.4.5异步电动机节能降耗的方法研究

第九章 2015-2019年电动机的应用分析

9.1 2015-2019年电动机在汽车领域的应用

9.1.1我国汽车工业运行现状分析

9.1.2汽车电机产业发展综述

9.1.3电动汽车对电动机性能的基本要求

9.1.4车用驱动电动机技术的发展与比较

9.1.5我国车用驱动电机系统发展现状

- 9.1.6 电动汽车电机产业化面临的挑战及难点
- 9.1.7 我国车用驱动电机系统技术的发展方向
- 9.2 2015-2019年电动机在信息技术领域的应用
 - 9.2.1 我国电子信息产业现状分析
 - 9.2.2 电动机在信息技术领域的发展特点
 - 9.2.3 电动机在数控绘图机中的应用
 - 9.2.4 电动机在音像设备中的应用
 - 9.2.5 电动机在办公设备中的应用
 - 9.2.6 电动机在移动式通讯中的应用
- 9.3 2015-2019年电动机在家用电器领域的应用
 - 9.3.1 我国家电行业现状解析
 - 9.3.2 单相电动机的种类及特性
 - 9.3.3 家电用小电机的特点
 - 9.3.4 家电用小电机的发展趋势
 - 9.3.5 节能电机在白色家电领域发展空间大
- 第十章 2015-2019年电动机原材料产业发展状况
 - 10.1 铜
 - 10.1.1 中国铜工业概况
 - 10.1.2 2019年中国铜市场运行分析
 - 10.1.3 2019年我国铜市场运行解析
 - 10.1.4 2019年我国铜市场动况
 - 10.1.5 “十三五”期间中国铜工业发展前瞻
 - 10.2 硅钢片
 - 10.2.1 2019年中国硅钢市场剖析
 - 10.2.2 2019年我国冷轧硅钢产能状况
 - 10.2.3 2019年我国硅钢市场发展态势
 - 10.2.4 可再生硅钢片的市场分布状况
 - 10.3 磁铁
 - 10.3.1 磁铁与电动机的相关性
 - 10.3.2 电磁铁是电动机的基础
 - 10.3.3 钕铁硼磁铁概况
- 第十一章 电动机行业发展展望
 - 11.1 中国电机行业前景趋势分析
 - 11.1.1 中国电机行业发展的机遇
 - 11.1.2 未来国内电机行业的趋势

- 11.1.3“十三五”我国电机节能市场竞争更加激烈
- 11.2电动机行业发展趋势解析
 - 11.2.1全球电动机市场需求预测
 - 11.2.2全球电动机行业发展趋势分析
 - 11.2.3我国电动机行业需求市场广阔
- 11.3 2020-2025年中国电动机行业发展预测分析
 - 11.3.1 2020-2025年中国电动机制造行业产值预测
 - 11.3.2 2020-2025年中国电动机制造行业产品销售收入预测
 - 11.3.3 2020-2025年中国电动机制造行业利润总额预测
 - 11.3.4 2020-2025年中国交流电动机产量预测
- 11.4高效电动机前景展望
 - 11.4.1未来高效节能电机必将代替传统电机
 - 11.4.2高效率电动机推广应用前景广阔
 - 11.4.3我国高效节能电机市场增长前景看好
- 第十二章 电动机制造行业重点企业财务状况
 - 12.1湘电集团有限公司
 - 12.1.1公司发展状况分析
 - 12.1.2公司总体规模与盈利状况
 - 12.1.3公司偿债能力分析
 - 12.1.4公司营运能力分析
 - 12.1.5公司获利能力分析
 - 12.1.6公司成长能力分析
 - 12.2卧龙控股集团有限公司
 - 12.2.1公司发展状况分析
 - 12.2.2公司总体规模与盈利状况
 - 12.2.3公司偿债能力分析
 - 12.2.4公司营运能力分析
 - 12.2.5公司获利能力分析
 - 12.2.6公司成长能力分析
 - 12.3上海电气集团上海电机厂有限公司
 - 12.3.1公司发展状况分析
 - 12.3.2公司总体规模与盈利状况
 - 12.3.3公司偿债能力分析
 - 12.3.4公司营运能力分析
 - 12.3.5公司获利能力分析

12.3.6公司成长能力分析

12.4永济市新时速电机电器有限责任公司

12.4.1公司发展状况分析

12.4.2公司总体规模与盈利状况

12.4.3公司偿债能力分析

12.4.4公司营运能力分析

12.4.5公司获利能力分析

12.4.6公司成长能力分析

12.5威海恒大电机集团有限公司

12.5.1公司发展状况分析

12.5.2公司总体规模与盈利状况

12.5.3公司偿债能力分析

12.5.4公司营运能力分析

12.5.5公司获利能力分析

12.5.6公司成长能力分析

12.6山东华力电机集团股份有限公司

12.6.1公司发展状况分析

12.6.2公司总体规模与盈利状况

12.6.3公司偿债能力分析

12.6.4公司营运能力分析

12.6.5公司获利能力分析

12.6.6公司成长能力分析

图表目录：

图表：中国电机市场规模状况（按产品类别）

图表：中国电机市场规模状况（按行业类别）

图表：中国电机市场规模状况（按应用类别）

图表：2015-2019年全国总人口变动情况

图表：2015-2019年全国人口及自然变动情况

图表：2015-2019年全国城镇人口比重

图表：2015-2019年我国就业人员变化情况

图表：2015-2019年就业人员三次产业结构

图表：2015-2019年城镇登记失业人数和失业率

图表：2015-2019年电动机制造业销售收入

图表：2015-2019年电动机制造业销售收入增长趋势图

图表：2015-2019年电动机制造业不同所有制企业销售额

图表：2017年电动机制造业不同所有制企业销售额

图表：2018年电动机制造业不同所有制企业销售额

图表：2019年电动机制造业不同所有制企业销售额

图表：2015-2019年电动机制造业利润总额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/606154.html>