

# 2022-2028年中国电动机行业市场运行格局及未来 前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国电动机行业市场运行格局及未来前景分析报告》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.chyxx.com/research/202011/908137.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国电动机行业市场运行格局及未来前景分析报告》共十二章。首先介绍了电动机行业市场发展环境、电动机整体运行态势等，接着分析了电动机行业市场运行的现状，然后介绍了电动机市场竞争格局。随后，报告对电动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了电动机行业发展趋势与投资预测。您若想对电动机产业有个系统的了解或者想投资电动机行业，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 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 2017-2021年电机行业全面分析

#### 2.1 2017-2021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 2021年中国电机行业效益分析

##### 2.1.4 2021年我国电机产品市场分析

##### 2.1.5 2021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 2021年我国中小型电机行业企稳回升

### 2.2.4 2020年我国中小型电机行业经济运行分析

### 2.2.5 2021年我国中小型电机行业经济运行分析

### 2.2.6 “十四五”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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年电动机制造所属行业销售规模

#### 5.1.2 2017-2021年电动机制造所属行业利润规模

#### 5.1.3 2017-2021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 2017-2021年电动机制造所属行业亏损面

#### 5.2.2 2017-2021年电动机制造所属行业销售毛利率

#### 5.2.3 2017-2021年电动机制造所属行业成本费用利润率

#### 5.2.4 2017-2021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 2017-2021年电动机制造所属行业应收账款周转率

#### 5.3.2 2017-2021年电动机制造所属行业流动资产周转率

#### 5.3.3 2017-2021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 2017-2021年电动机制造所属行业资产负债率

#### 5.4.2 2017-2021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 2017-2021年电动机所属行业进出口数据分析

### 6.1 2017-2021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 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

#### 6.1.2 2020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 2021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 2017-2021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 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

#### 6.2.2 2020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 2021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 2017-2021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 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
  - 6.3.2 2020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 2021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 2017-2021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 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
  - 6.4.2 2020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 2021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 2017-2021年电动机行业细分产品发展透析
  - 7.1 2017-2021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 2019年全国及主要省份交流电动机产量分析
    - 7.1.4 2020年全国及主要省份交流电动机产量分析
    - 7.1.5 2021年全国及主要省份交流电动机产量分析
  - 7.2 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 “十四五”我国防爆电动机行业规划

### 7.5 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年电动机的应用分析

### 9.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2021年中国铜市场运行分析
    - 10.1.3 2021年我国铜市场运行解析
    - 10.1.4 2021年我国铜市场动况
    - 10.1.5 “十四五”期间中国铜工业发展前瞻
  - 10.2 硅钢片
    - 10.2.1 2021年中国硅钢市场剖析
    - 10.2.2 2021年我国冷轧硅钢产能状况
    - 10.2.3 2021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 “十四五”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 2022-2028年中国电动机行业发展预测分析

### 11.3.1 2022-2028年中国电动机制造所属行业产值预测

### 11.3.2 2022-2028年中国电动机制造所属行业产品销售收入预测

### 11.3.3 2022-2028年中国电动机制造所属行业利润总额预测

### 11.3.4 2022-2028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 (ZY TL)

#### 部分图表目录：

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：2017-2021年全国总人口变动情况

图表：2017-2021年全国人口及自然变动情况

图表：2017-2021年全国城镇人口比重

图表：2017-2021年我国就业人员变化情况

图表：2017-2021年就业人员三次产业结构

图表：2017-2021年城镇登记失业人数和失业率

图表：2017-2021年电动机制造业销售收入

图表：2017-2021年电动机制造业销售收入增长趋势图

图表：2017-2021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：2020年电动机制造业不同所有制企业销售额

图表：2021年电动机制造业不同所有制企业销售额

图表：2017-2021年电动机制造业利润总额

图表：2017-2021年电动机制造业利润总额增长趋势图

图表：2017-2021年电动机制造业不同所有制企业利润总额

图表：2021年电动机制造业不同所有制企业利润总额

图表：2021年电动机制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2017-2021年电动机制造业资产总额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/908137.html>