

# 2022-2028年中国电动机行业 发展态势与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2022-2028年中国电动机行业发展态势与未来前景预测报告》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/202201/261749.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

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电动机行业发展态势与未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了电动机相关概念及发展环境，接着分析了中国电动机规模及消费需求，然后对中国电动机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电动机面临的机遇及发展前景。您若想对中国电动机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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 2022-2028年中国电动机行业发展预测分析
  - 11.3.1 2022-2028年中国电动机制造行业产值预测
  - 11.3.2 2022-2028年中国电动机制造行业产品销售收入预测
  - 11.3.3 2022-2028年中国电动机制造行业利润总额预测
  - 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

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

图表：2015-2019年电动机制造业利润总额增长趋势图

图表：2015-2019年电动机制造业不同所有制企业利润总额

图表：2019年电动机制造业不同所有制企业利润总额

图表：2019年电动机制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2015-2019年电动机制造业资产总额

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/261749.html>