

# 2022-2028年中国电动机行业深度分析与投资策略报告

## 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年中国电动机行业深度分析与投资策略报告》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/202112/257259.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（Motor）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年中国电动机行业深度分析与投资策略报告》共十三章。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

#### 第一节电动机概念及原理

##### 一、电动机概念

##### 二、电动机结构及作用

##### 三、电动机启动方式

##### 四、电动机的应用

#### 第二节电动机分类分析

##### 一、电动机分类

##### 二、步进电机

##### 三、常用单相交流感应电动机种类

##### 四、步进电机和交流伺服电机性能比较

### 第二章2019年中国电机行业发展状况分析

## 第一节2019年中国电机行业发展概述

一、中国电机行业发展概况

二、电机行业利润水平分析

三、电机行业技术水平分析

四、中国高效电机市场现状

五、中国低压电机市场浅析

六、中国中小型电机市场情况

## 第二节2019年中国微电机市场运行态势分析

一、世界微电机行业发展现状分析

二、超小型微特电机行业发展情况

三、中国微特电机行业发展情况

四、中国微特电机行业进入壁垒

五、中国微电机行业存在的问题

## 第三节中国伺服电机市场运行情况分析

一、中国伺服电机市场容量分析

二、不同类型伺服电机应用情况

三、中国伺服电机生产能力分析

四、伺服电机国外品牌市场份额

五、中国伺服电机在国际分工中的地位

## 第四节中国汽车电机产业发展概述

一、中国车用驱动电机系统发展概述

二、中国汽车交流发电机产业发展现状

三、中国汽车电机技术开发情况分析

四、新能源汽车电机产业特点分析

五、中国驱动电机产业竞争格局分析

## 第五节2019年中国电机行业其它细分产品发展分析

一、稀土永磁电机

二、无轴承电机

三、信号检测类电机

四、非传统电磁原理电机

## 第三章2019年中国电动机行业运营形势分析

## 第一节中国电动机行业高效节能发展状况分析

- 一、世界电动机效率标准状况
- 二、中国高效电动机的市场现状分析
- 三、中国高效电动机的技术现状分析
- 四、高效电动机对节能降耗国策影响

## 第二节中国交流电动机产量统计分析

- 一、2019年全国交流电动机产量分析
- 二、2019年全国及主要省份交流电动机产量分析
- 三、2019年交流电动机产量集中度分析

## 第三节中国电动机行业其它细分产品发展状况分析

- 一、直流电动机的分类
- 二、中小型异步电动机行业发展分析
- 三、永磁同步电动机的发展分析
- 四、中国超声波电动机发展分析
- 五、中小型电动机市场现状
- 六、高速动压轴承电动机

## 第四章2015-2019年中国电动机所属行业主要数据监测分析

### 第一节2015-2019年中国电动机行业发展分析

- 一、2019年中国电动机行业发展概况
- 二、2019年中国电动机行业发展概况

### 第二节2015-2019年中国电动机行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析
- 三、销售规模增长分析
- 四、利润规模增长分析

### 第三节2015-2019年中国电动机行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、资产规模结构分析
- 三、销售规模结构分析
- 四、利润规模结构分析

### 第四节2015-2019年中国电动机所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、主要费用分析

第五节2015-2019年中国电动机所属行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第六节2015-2019年中国电动机行业集中度分析

一、资产集中度分析

二、销售集中度分析

三、利润集中度分析

第五章2019年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W所属行业进出口数据监测分析

第一节2015-2019年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口分析

一、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口数量情况

二、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口金额情况

第二节2015-2019年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口分析

一、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口数量情况

二、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口金额情况

第三节2015-2019年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进出口均价分析

第四节2019年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进出口流向分析

一、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口来源地情况

二、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口目的地情况

第五节2019年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进出口省市分析

一、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口省市情况

二、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口省市情况

第六节2019年中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进出口关区分析

一、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W进口关区情况

二、中国电动机，输出功率 $\leq$ 37.5W出口关区情况

第六章2019年中国交直流两用电动机，输出功率 $>$ 37.5W所属行业进出口数据监测分析

第一节2015-2019年中国交直流两用电动机，输出功率 $>$ 37.5W进口分析

一、中国交直流两用电动机，输出功率 $>$ 37.5W进口数量情况

二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口金额情况

第二节2015-2019年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口分析

一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口数量情况

二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口金额情况

第三节2015-2019年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口均价分析

第四节2019年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口流向分析

一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口来源地情况

二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口目的地情况

第五节2019年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口省市分析

一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口省市情况

二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口省市情况

第六节2019年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口关区分析

一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口关区情况

二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口关区情况

第七章2019年中国单相交流电动机（85014000）所属行业进出口数据监测分析

第一节2015-2019年中国单相交流电动机进口分析

一、中国单相交流电动机进口数量情况

二、中国单相交流电动机进口金额情况

第二节2015-2019年中国单相交流电动机出口分析

一、中国单相交流电动机出口数量情况

二、中国单相交流电动机出口金额情况

第三节2015-2019年中国单相交流电动机进出口均价分析

第四节2019年中国单相交流电动机进出口流向分析

一、中国单相交流电动机进口来源地情况

二、中国单相交流电动机出口目的地情况

第五节2019年中国单相交流电动机进出口省市分析

一、中国单相交流电动机进口省市情况

二、中国单相交流电动机出口省市情况

第六节2019年中国单相交流电动机进出口关区分析

一、中国单相交流电动机进口关区情况

二、中国单相交流电动机出口关区情况

## 第八章2019年中国多相交流电动机，输出功率≤750W所属行业进出口数据监测分析

### 第一节2015-2019年中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口分析

- 一、中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口数量情况
- 二、中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口金额情况

### 第二节2015-2019年中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口分析

- 一、中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口数量情况
- 二、中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口金额情况

### 第三节2015-2019年中国多相交流电动机，输出功率≤750W进出口均价分析

### 第四节2019年中国多相交流电动机，输出功率≤750W进出口流向分析

- 一、中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口来源地情况
- 二、中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口目的地情况

### 第五节2019年中国多相交流电动机，输出功率≤750W进出口省市分析

- 一、中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口省市情况
- 二、中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口省市情况

### 第六节2019年中国多相交流电动机，输出功率≤750W进出口关区分析

- 一、中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口关区情况
- 二、中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口关区情况

## 第九章2019年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW（85015200）进出口数据监测分析

### 第一节2015-2019年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口分析

- 一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口数量情况
- 二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口金额情况

### 第二节2015-2019年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口分析

- 一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口数量情况
- 二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口金额情况

### 第三节2015-2019年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进出口均价分析

### 第四节2019年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进出口流向分析

- 一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口来源地情况
- 二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口目的地情况

### 第五节2019年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进出口省市分析



一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口省市情况

二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口省市情况

第六节2019年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进出口关区分析

一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口关区情况

二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口关区情况

第十章2019年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW(85015300A)进出口数据监测分析

第一节2015-2019年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口分析

一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口数量情况

二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口金额情况

第二节2015-2019年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口分析

一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口数量情况

二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口金额情况

第三节2015-2019年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口均价分析

第四节2019年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口流向分析

一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口来源地情况

二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口目的地情况

第五节2019年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口省市分析

一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口省市情况

二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口省市情况

第六节2019年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口关区分析

一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口关区情况

二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口关区情况

第十一章中国电动机行业龙头企业关键性数据分析

第一节卧龙控股集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

## 七、企业成本费用分析

### 第二节湘潭电机股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经济指标分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

#### 七、企业成本费用分析

### 第三节中山大洋电机股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经济指标分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

#### 七、企业成本费用分析

### 第四节江西特种电机股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经济指标分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

#### 七、企业成本费用分析

### 第五节杭州松下马达有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第六节佳木斯电机股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

#### 第七节山东华力电机集团股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

#### 第八节山东荣成市荣佳电机有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

#### 第九节上海ABB电机有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

#### 第十节沈阳电机股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

### 第十二章2022-2028年中国电动机行业发展前景分析

#### 第一节2022-2028年中国电机行业发展前景趋势分析

一、电机行业发展重点任务

二、电机产品结构调整目标

三、电机产业结构调整目标

四、电机节能将成发展重点

五、微电机产品技术发展趋势

第二节2022-2028年中国汽车电机产业展望分析

一、中国汽车电机需求预测分析

二、中国汽车电机技术发展方向

三、中国汽车电机竞争格局预测分析

四、中国新能源汽车电机发展前景分析

第三节2022-2028年中国电动机行业发展预测分析

一、中国电动机行业发展的有利因素

二、中国电动机行业发展的不利因素

三、未来中国电动机行业预测分析

第十三章2022-2028年中国电动机行业投资机会与风险分析

第一节2022-2028年中国电动机行业投资机会分析

一、2022-2028年中国投资形势预测分析（ ）

二、电动机行业发展战略思想

三、电动机行业吸引力分析

第二节2022-2028年中国电动机行业投资风险分析

一、技术风险

二、市场竞争风险

三、经济环境风险

四、产业政策风险

五、原材料价格风险

第三节2022-2028年中国电动机企业投资策略研究

图表目录

图表 1 我国主要商用车用驱动电机供应商市场份额情况

图表 2 2022-2028年我国伺服电机行业市场规模增长趋势

图表 3 我国主要商用车用驱动电机供应商市场份额情况

图表 4 异步风力发电机

图表 5 双馈风力发电机

图表 6 永磁直驱风力发电机

图表 7 超高效永磁电动机与感应电动机和IE3标准对比

图表 8 超超高效高牵入同步能力永磁同步电动机与IE4标准对比

图表 9 超超高效高过载能力永磁同步电动机与IE4指标对比

图表 10 中型永磁同步电动机与感应电动机性能比较

图表 11 变频调速永磁电机（TYVF系列）、异步电机（JS系列）性能比较

图表 12 无铁心电机与同规格Y2系列感应电动机的对比分析

图表 13 2015-2019年中国交流电动机产量及其增速统计

图表 14 2019年我国交流电动机行业产量月度增长统计

图表 15 2019年全国及主要省份交流电动机产量分析

图表 16 2019年中国交流电动机行业产量集中度情况

图表 17 行业协会统计企业市场结构

图表 18 2015-2019年中国电动机行业月度收入与毛利率情况

图表 19 2015-2019年我国电动机行业企业数量分析

图表 20 2015-2019年我国电动机行业总资产分析

图表 21 2015-2019年我国电动机行业销售收入分析

图表 22 2015-2019年我国电动机行业利润分析

图表 23 我国电动机行业企业数量结构分析

图表 24 我国电动机行业资产规模结构分析

图表 25 我国电动机行业销售规模结构分析

图表 26 我国电动机行业利润规模结构分析

图表 27 2015-2019年我国电动机行业销售成本分析

图表 28 2015-2019年我国电动机行业主要费用分析

图表 29 2015-2019年我国电动机行业偿债能力分析

图表 30 2015-2019年我国电动机行业盈利能力分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/257259.html>