

# 2023-2029年中国电机行业 分析与市场年度调研报告

## 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

《2023-2029年中国电机行业分析与市场年度调研报告》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/202302/338604.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电机行业分析与市场年度调研报告》共十章。首先介绍了电机行业市场发展环境、电机整体运行态势等，接着分析了电机行业市场运行的现状，然后介绍了电机市场竞争格局。随后，报告对电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了电机行业发展趋势与投资预测。您若想对电机产业有个系统的了解或者想投资电机行业，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 中国电机行业发展现状与趋势预测分析

#### 第一节 全球电机行业发展现状与趋势预测分析

##### 一、全球电机行业运行环境

##### 二、全球电机行业发展现状及趋势预测分析

##### 三、重点区域电机行业发展现状及竞争分析

###### （一）亚洲主要国家/地区电机发展及对中国的影响

###### （二）欧美地区电机发展及对中国的影响

###### （三）新兴地区

##### 四、全球重点电机企业分析

###### （一）日本Mabuchi马达公司

###### （二）德昌电机

###### （三）东元电机

#### 第二节 贸易战对于国际电机行业格局的影响

#### 第三节 中国电机行业国际竞争力分析（钻石模型）

##### 一、生产要素

##### 二、需求条件

##### 三、支援与相关产业

##### 四、企业战略、结构与竞争状态

## 五、政府的作用

## 第二章 中国电机所属行业经济运行状况分析

### 第一节 2018-2022年中国电机所属行业结构分析

#### 一、按（大、中、小）规模分类构成

#### 二、按所有制分类构成

### 第二节 2018-2022年中国电机所属行业盈利能力分析

#### 一、盈亏企业数

#### 二、利润总额

#### 三、销售利润率

#### 四、成本费用利润率

### 第三节 2018-2022年中国电机所属行业运营能力分析

#### 一、应收账款周转率

#### 二、存货周转率

#### 三、流动资产周转率

### 第四节 2018-2022年中国电机所属行业偿债能力分析

#### 一、资产负债率

#### 二、利息保障倍数

### 第五节 2018-2022年中国电机所属行业成长能力分析

#### 一、销售收入增长率

#### 二、利润总额增长率

#### 三、总资产周转率

## 第三章 中国电机行业发展特征分析

### 第一节 中国电机行业发展现状调研

#### 一、中国电机行业竞争格局分析

##### （一）企业集中度

##### （二）地区集中度

#### 二、中国电机行业在全球的地位及竞争力分析

#### 三、中国电机行业在机械行业中的发展地位分析

### 第二节 中国电机行业产品现状及发展趋势预测分析

#### 一、直线电机分析

## 二、交流电机分析

### （一）同步电机分析

### （二）异步电机分析

## 三、电机发展方向

### （一）高效电动机及永磁同步电动机的发展概况

### （二）步进电机的发展方向

### （三）中小电机的发展方向

### （四）永磁无刷电机是微特电机发展主流

### （五）电动自行车电机的发展方向

## 第三节 电机行业技术现状及发展趋势预测分析

### 一、电机行业技术现状调研

#### （一）研发力薄羁绊行业前行

#### （二）“交流变频”引爆无刷电机市场

#### （三）急需投入迈向技术强国

### 二、电机企业技术改造方针

### 三、电机技术改进途径分析

### 四、电机技术发展趋势预测

#### （一）节能环保

#### （二）机电一体化方向

#### （三）特殊专用电机市场广阔

### 五、电机领域应着重解决的技术关键领域

#### （一）综合仿真与设计技术

#### （二）高效节能电机技术

#### （三）极端条件下的特种电机技术

#### （四）高精度与大功率伺服电机技术

#### （五）先进的生产制造技术

## 第四节 电机节能发展情况分析

### 一、目前电机能耗情况分析

### 二、电动机系统节能技术发展现状调研

### 三、存在的主要问题

### 四、对策建议

### 五、高效节能电机：提早“布局”，守待“政策”

六、特种专用电机的节能型产品：靠市场孕育的市场

七、节能电机系统：机会多，介入难

## 第四章 重点区域发展与竞争状况分析

### 第一节 浙江

一、产品供应与销售情况分析

二、企业分布与运行基本面分析

### 第二节 江苏

一、产品供应与销售情况分析

二、企业分布与运行基本面分析

三、竞争优势及发展前景

### 第三节 广东

一、产品供应与销售情况分析

二、企业分布与运行基本面分析

三、竞争优势分析

四、发展前景与焦点问题

### 第四节 山东

一、产品供应与销售情况分析

二、企业分布与运行基本面分析

三、竞争优势分析

## 第五章 2022年中国电机行业市场状况分析

### 第一节 市场运行宏观环境

一、2022年全球经济发展形势

二、2022年国内经济增长与工业发展形势分析

### 第二节 市场运行产业链环境

一、上游行业运行及市场价格趋势预测分析

（一）电力等能源行业

（二）硅钢、铜铝等冶金行业

二、下游行业运行概况

（一）电力

（二）船舶

- (三) 汽车
- (四) 家电
- (五) 电子信息产业
- (六) 军事装备自动化
- (七) 石化防爆行业
- (八) 水泥纸业
- (九) 风电

### 第三节 行业产销分析

- 一、国内产销数据及供求形势分析
- 二、各区域产销数据及形势分析

### 第四节 进出口贸易形势分析

- 一、2022年电机所属行业进出口情况分析
- 二、2022年各类电机产品进出口数据及分析
  - (一) 微电机
  - (二) 交直流两用电机及直流电动机、发电机
  - (三) 交流电动机
  - (四) 交流发电机
- 三、电机产品进口主要是高端产品
- 四、电机出口面临的技术壁垒的主要形式
  - (一) 对于产品性能的要求
  - (二) 对安全法规的要求
  - (三) 对有害物质的限制要求
  - (四) 对产品检验认证的要求
- 五、技术壁垒对我国电机出口的影响
  - (一) 正面影响
  - (二) 负面影响
- 六、促进我国电机出口的应对措施

## 第六章 电机相关下游设备行业具体分析

### 第一节 冶金设备行业

- 一、行业运行环境
  - (一) 2022年国内宏观经济对冶金设备行业的影响分析

(二) 政策环境分析

(三) 相关行业影响分析

## 二、冶金设备用电机需求分析

(一) 冶金设备用电机整体需求分析

(二) 冶金设备用电机需求特征

(三) 冶金设备用电机需求影响因素及需求预测分析

## 三、行业市场竞争格局

### 第二节 风电设备行业

#### 一、相关政策

(一) 国家严控风电设备等六行业产能过剩

(二) 国家发改委取消风电设备国产化率70%的规定

(三) 工信部发布《风电设备制造行业准入标准》(征求意见稿)

#### 二、行业发展情况分析

(一) 风电设备产能过剩

(二) 海上风电升温

(三) 风电设备行业竞争越来越激烈

#### 三、风电设备用电机需求分析

(一) 稀土永磁风电电机需求将呈现快速发展的势头

(二) 风电电机整体需求分析

(三) 风电电机需求特征

(四) 风电电机需求影响因素及需求预测分析

#### 四、行业市场竞争格局

(一) 风电设备市场竞争格局概述

(二) 外资、国有、民营企业间竞争格局

### 第三节 水泥纸业

#### 一、行业发展概况

#### 二、水泥纸业用电机行业需求分析

#### 三、行业市场竞争格局

(一) 水泥及造纸业地区竞争格局

(二) 水泥及造纸业企业竞争格局

(三) 水泥及造纸业产品竞争格局

### 第四节 造船业及船用电机业



## 一、发展环境

### （一）宏观经济环境对行业发展影响分析

### （二）产业政策影响

### （三）相关产业发展对行业影响分析

## 二、船用电机行业需求分析

## 三、行业市场竞争格局

### （一）船舶制造业及船用电机业地区竞争格局

### （二）船用电机业企业竞争格局

### （三）船用电机业产品竞争格局

### （四）船用电机业竞争格局变化趋势预测分析

## 第七章 优势企业经营与竞争状况分析

### 第一节 上海电气集团上海电机厂

#### 一、企业简介

#### 二、企业财务状况分析

#### 三、竞争优势分析

#### 四、发展战略

### 第二节 哈尔滨电气集团公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业财务状况分析

#### 三、竞争优势分析

#### 四、发展战略

### 第三节 东方电机股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业财务状况分析

#### 三、竞争优势分析

#### 四、发展战略

### 第四节 湘潭电机股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业财务状况分析

#### 三、竞争优势分析

#### 四、发展战略

## 第五节 卧龙电气集团股份有限公司

### 一、企业简介

### 二、企业财务状况分析

### 三、竞争优势分析

### 四、发展战略

## 第六节 其它重点企业经营现状与竞争优势

### 一、中国北车集团永济电机厂

### 二、南阳防爆集团有限公司

### 三、南京汽轮电机（集团）有限公司

### 四、闽东电机（集团）股份有限公司

### 五、威海泰富西玛电机有限公司（原威海恒大电机（集团）有限公司）

## 第八章 2023-2029年中国电机行业发展展望

### 第一节 2023-2029年中国电机行业运行环境

#### 一、宏观环境总体预测分析

#### 二、未来全球经济形势及我国贸易形势预测分析

#### 三、节能工程对电机行业的影响分析

### 第二节 2023-2029年电机行业供求形势展望

#### 一、行业产能增长预测分析

#### 二、原材料行业运行对电机行业的影响

#### 三、下游行业发展展望

##### （一）电力

##### （二）船舶

##### （三）汽车

##### （四）家电

##### （五）电子信息产业

##### （六）军事装备自动化

##### （七）石化防爆行业

##### （八）水泥纸业

##### （九）风电

#### 四、电机行业进出口形势展望

### 第三节 2023-2029年行业竞争格局展望

- 一、部分产品供过于求，行业重组将继续
- 二、跨国企业继续抢占中国市场
- 三、行业效益很难增加

## 第九章 2023-2029年中国电机行业市场预测分析

### 第一节 发电机及发电机组需求预测分析

- 一、影响消费需求的主要因素分析
- 二、2023-2029年发电机（组）产销量预测分析
  - （一）用于发电量的相关性预测产销量
  - （二）通过分析下游行业需求预测市场容量

### 第二节 电动机需求预测分析

- 一、2023-2029年电动机产销量预测分析
  - （一）利用与发电设备的相关性预测产销量
  - （二）利用与变压器的相关性预测产销量
  - （三）下游行业电动机需求预测分析

### 第三节 微电机需求预测分析

- 一、国内微电机需求结构及容量预测分析
- 二、家电、音响设备
- 三、汽车电器设备
- 四、工业、军用微电机及其他

## 第十章 电机行业投资分析与建议

### 第一节 2018-2022年行业经济效益分析及2023-2029年未来预测

- 一、2018-2022年电机行业盈利情况及2023-2029年未来趋势预测分析
- 二、经济效益关键影响因素及效益预测分析

### 第二节 投资机会

- 一、新型自控变频同步电机前景广阔
- 二、我国无轴承电机具有很大潜在应用市场
- 三、电动汽车电机产业即将迎来黄金期
- 四、节能空调普及高效电机市场翻番
- 五、微电机市场规模迅速扩大

### 第三节 投资风险

- 一、市场竞争日趋激烈化
- 二、国外企业进入抢占国内市场
- 三、微电机技术处于低端
- 四、电机节能政策

#### 第四节 企业经营管理建议

- 一、开发新产品寻求突破
- 二、电机生产需结合电力电子技术、自动控制技术
- 三、提高性能、降低成本，增强核心竞争力
- 四、营销寻突破、管理求效益

部分图表目录：

图表1生命周期各发展阶段的影响

图表2电机制造业按（大、中、小）规模分类构成

图表3电机制造业按所有制分类构成

图表4电机制造业盈亏企业数分析

图表5电机制造业利润总额分析

图表6电机制造业销售利润率分析

图表7电机制造业成本费用利润率分析

图表8电机制造业应收账款周转率分析

图表9电机制造业存货周转率分析

图表10电机制造业流动资产周转率分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202302/338604.html>