

# 2022-2027年中国电机行业市场发展现状及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国电机行业市场发展现状及投资前景展望报告》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/yzsb/759943.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

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 国际形势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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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）研发力薄弱羁绊行业前行

##### （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分析

#### 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 2021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、2021年全球经济发展形势

###### 二、2021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、2021年电机所属行业进出口情况分析

###### 二、2021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) 对产品安全法规的要求

###### (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) 2021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

#### 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、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 哈尔滨电气集团公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 东方电机股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 湘潭电机股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 卧龙电气集团股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 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 2022-2027年中国电机行业发展展望

第一节 2022-2027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 2022-2027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 2022-2027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 2022-2027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、2022-2027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、2022-2027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 2017-2021年行业经济效益分析及2022-2027年未来预测

一、2017-2021年电机行业盈利情况及2022-2027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

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.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/759943.html>