

# 2022-2028年中国微电机产业竞争现状及未来前景 分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国微电机产业竞争现状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/202010/899953.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

微电机，全称“微型电动机”，是指直径小于160mm或额定功率小于750mW的电机。微电机常用于控制系统或传动机械负载中，用于实现机电信号或能量的检测、解析运算、放大、执行或转换等功能。

智研咨询发布的《2022-2028年中国微电机产业竞争现状及未来前景分析报告》共七章。首先介绍了微电机行业市场发展环境、微电机整体运行态势等，接着分析了微电机行业市场运行的现状，然后介绍了微电机市场竞争格局。随后，报告对微电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了微电机行业发展趋势与投资预测。您若想对微电机产业有个系统的了解或者想投资微电机行业，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 2017-2021年中国电机行业发展分析

#### 1.1 2017-2021年中国电机行业发展概况

##### 1.1.1 中国电机行业发展总体发展状况

##### 1.1.2 中国推广节能电机加快产业升级

##### 1.1.3 国内大型电机企业生产经营状况

##### 1.1.4 中国直线电机行业发展态势良好

##### 1.1.5 技术创新加速驱动电机行业发展

##### 1.1.6 中国电机产品出口壁垒及应对措施

#### 1.2 发电机

##### 1.2.1 政府为制造大型发电机组提供科技支撑

##### 1.2.2 中国发电机组质量向国际先进水平看齐

##### 1.2.3 中国柴油发电机行业发展综述

##### 1.2.4 中国汽车发电机市场发展分析

##### 1.2.5 发电机及发电机组制造业数据分析

#### 1.3 电动机

##### 1.3.1 中国电动机所属行业总体发展状况

##### 1.3.2 2017-2021年中国电动机制造业总体数据分析

##### 1.3.3 永磁同步电动机迎来发展机遇

##### 1.3.4 无刷直流电动机的技术发展方向

#### 1.4 中国电机行业其它细分产品

#### 1.4.1 伺服电机简介

#### 1.4.2 步进电机简介

#### 1.4.3 伺服电机与步进电机的性能比较

#### 1.4.4 无轴承电机的特点及应用

#### 1.4.5 稀土永磁电机的发展方向

### 第二章 2017-2021年微电机行业的外部环境

#### 2.1 政策环境

##### 2.1.1 欧盟RoHS指令对微电机行业的影响

##### 2.1.2 中国电动机节能认证的要求及标志

##### 2.1.3 中国电机产品出口退税率调整情况

##### 2.1.4 中国实施积极的机电产品进口促进战略

##### 2.1.5 政府加大力度推广高效节能电机

#### 2.2 经济环境

##### 2.2.1 2017-2021年国民经济运行状况

##### 2.2.2 中国调整宏观政策促进经济增长

##### 2.2.3 中国进一步加速经济结构调整

##### 2.2.4 中国宏观经济发展走势分析

#### 2.3 社会环境

##### 2.3.1 机电产品应用领域持续扩大

##### 2.3.2 中国自主创新能力进一步提升

##### 2.3.3 节能环保成社会发展趋势

##### 2.3.4 电机行业节能潜力巨大

#### 2.4 行业环境

##### 2.4.1 中国机电产品出口持续增长

##### 2.4.2 中国中小电机行业发展综述

##### 2.4.3 中小型电机行业发展态势良好

##### 2.4.4 国内外中小型电机发展水平比较

##### 2.4.5 中小型电机行业未来发展方向

### 第三章 2017-2021年微电机行业发展分析

#### 3.1 微电机概述

##### 3.1.1 微电机的定义

##### 3.1.2 微电机的分类

##### 3.1.3 微电机的性能

##### 3.1.4 微电机的应用领域

#### 3.2 2017-2021年国外微电机行业发展分析

- 3.2.1 国外微电机产品发展状况
- 3.2.2 国外微电机生产工艺发展水平
- 3.2.3 全球微特电机市场发展格局简析
- 3.2.4 发达国家向外转移微电机生产的方式
- 3.3 2017-2021年中国微电机行业发展概况
  - 3.3.1 中国微电机产业发展回顾
  - 3.3.2 中国微特电机行业发展迅速
  - 3.3.3 微电机产业结构调整势在必行
  - 3.3.4 中国微电机行业发展优势
  - 3.3.5 微电机技术与产品的发展
- 3.4 微电机技术分析
  - 3.4.1 微电机测试技术
  - 3.4.2 微电机脚踏调速器及电路改进
  - 3.4.3 永磁无刷电机成为微电机发展主流
  - 3.4.4 微电机技术的发展走向
- 3.5 微电机行业面临的挑战及发展对策
  - 3.5.1 中国微电机技术存在较大差距
  - 3.5.2 国内微电机产品质量亟待提升
  - 3.5.3 推进微电机行业发展的基本对策
  - 3.5.4 发展壮大中国微特电机产业的建议
  - 3.5.5 中国微电机产业发展策略
- 第四章 2017-2021年中国微电机市场发展分析
  - 4.1 2017-2021年中国微电机市场概况
    - 4.1.1 国内微电机市场发展综述
    - 4.1.2 国内微电机市场需求分析
    - 4.1.3 中国微电机市场竞争激烈
    - 4.1.4 中国微电机节能市场潜力巨大
  - 4.2 家用电器微电机
    - 4.2.1 家用电器微电机的特点
    - 4.2.2 中国家电用微电机业加速技术升级
    - 4.2.3 冰箱压缩机电机市场供求状况
    - 4.2.4 家用空调风扇电机市场持续扩张
    - 4.2.5 国内洗衣机电机市场平稳增长
    - 4.2.6 家用电器微电机的发展方向
  - 4.3 汽车微特电机

#### 4.3.1 汽车微特电机的特点

#### 4.3.2 微特电机在汽车电子中的应用

#### 4.3.3 汽车领域微特电机需求持续增长

#### 4.3.4 外资进入加剧汽车微电机市场竞争

#### 4.3.5 汽车微特电机技术发展趋势

#### 4.4 微电机其他应用领域

##### 4.4.1 电动自行车微电机的发展进程

##### 4.4.2 直线电机推动数控机床业发展

##### 4.4.3 中国缝纫机电机行业面临转型升级

##### 4.4.4 机器人对关节驱动微电机的性能要求

### 第五章 2017-2021年微电机所属行业进出口数据分析

#### 5.1 2017-2021年微电机主要进口来源国家分析

##### 5.1.1 2019年微电机主要进口来源国家分析

##### 5.1.2 2020年微电机主要进口来源国家分析

##### 5.1.3 2021年微电机主要进口来源国家分析

#### 5.2 2017-2021年微电机主要出口目的国家分析

##### 5.2.1 2019年微电机主要出口目的国家分析

##### 5.2.2 2020年微电机主要出口目的国家分析

##### 5.2.3 2021年微电机主要出口目的国家分析

#### 5.3 2017-2021年不同省份微电机进口数据分析

##### 5.3.1 2019年不同省份微电机进口数据分析

##### 5.3.2 2020年不同省份微电机进口数据分析

##### 5.3.3 2021年不同省份微电机进口数据分析

#### 5.4 2017-2021年不同省份微电机出口数据分析

##### 5.4.1 2019年不同省份微电机出口数据分析

##### 5.4.2 2020年不同省份微电机出口数据分析

##### 5.4.3 2021年不同省份微电机出口数据分析

### 第六章 微电机行业重点企业经营状况

#### 6.1 中山大洋电机股份有限公司

##### (1) 企业概况

##### (2) 主营产品概况

##### (3) 公司运营情况

##### (4) 公司优劣势分析

#### 6.2 卧龙电气集团股份有限公司

##### (1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

### 6.3 浙江方正电机股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

### 6.4 江西特种电机股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

### 6.5 上市公司财务比较分析

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

### 6.6 其他

6.6.1 西安西电微电机有限责任公司

6.6.2 威灵(芜湖)电机制造有限公司

6.6.3 章丘海尔电机有限公司

6.6.4 杭州松下马达有限公司

## 第七章 微电机行业投资分析及前景展望(ZY TL)

### 7.1 中国微电机行业投资分析

7.1.1 电机行业进入大发展时期

7.1.2 中国微电机行业投资概况

7.1.3 国内微电机市场投资建议

7.1.4 直流无刷微电机投资前景看好

### 7.2 2022-2028年微电机行业发展前景及趋势

7.2.1 2022-2028年中国微电机制造行业预测分析

7.2.2 微电机产品应用市场发展前景预测

7.2.3 中国微电机行业未来发展趋势

附录：

附录一：小功率电动机能效限定值及能效等级

## 附录二：中小型三相异步电动机能源效率标识实施规则

部分图表目录：

图表 2021年中国发电机及发电机组制造业全部企业数据分析

图表 2021年中国发电机及发电机组制造业全部企业数据分析

图表 2021年中国发电机及发电机组制造业全部企业数据分析

图表 2021年中国电动机制造业全部企业数据分析

图表 2021年中国电动机制造业全部企业数据分析

图表 2021年中国电动机制造业全部企业数据分析

图表 2017-2021年国内生产总值同比增长速度

图表 2017-2021年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2017-2021年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2017-2021年房地产开发投资同比增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/899953.html>