

# 2023-2029年中国微特电机 制造市场深度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年中国微特电机制造市场深度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/202308/388248.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年中国微特电机制造市场深度分析与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：微特电机制造行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 微特电机的界定及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

#### 1.2 微特电机行业研究方法 with 统计标准

##### 1.2.1 行业研究方法概述

##### 1.2.2 行业所属国民经济统计分类

##### 1.2.3 行业数据来源与研究方法

#### 1.3 微特电机行业专业术语介绍

### 第2章：中国微特电机制造行业PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国微特电机行业政治（Politics）环境

##### 2.1.1 微特电机行业监管机构

##### 2.1.2 微特电机行业相关标准分析

##### 2.1.3 微特电机行业相关政策规划分析

##### 2.1.4 政策环境对行业发展的影响

#### 2.2 中国微特电机行业经济（Economy）环境

##### 2.2.1 宏观经济发展现状

###### （1）GDP增长

###### （2）固定资产投资

###### （3）工业增加值

##### 2.2.2 宏观经济发展展望

##### 2.2.3 宏观经济对行业的影响

#### 2.3 中国微特电机行业社会（Society）环境

##### 2.3.1 中国居民收入与消费情况

(1) 居民收入水平分析

(2) 居民消费水平分析

(3) 居民消费结构分析

2.3.2 消费者对生活家电的态度

2.3.3 系统节能要求

2.3.4 社会环境对行业发展的影响

2.4 中国微特电机行业技术 ( Technology ) 环境

2.4.1 行业关键技术及发展现状分析

2.4.2 行业专利申请及授权情况

(1) 微特电机专利申请

(2) 行业专利申请人分析

(3) 行业热门技术分析

2.4.3 行业技术发展趋势分析

2.4.4 技术环境对行业发展的影响分析

2.5 中国微特电机行业发展机遇与威胁分析

第3章：全球微特电机制造行业发展状况及趋势前景预判

3.1 全球微特电机行业发展历程

3.2 全球微特电机行业发展现状

3.2.1 全球微特电机市场发展概况

3.2.2 全球微特电机市场规模分析

(1) 全球微特电机生产数量

(2) 全球微特电机市场规模

(3) 分布领域

3.2.3 国际市场竞争情况

3.3 全球微特电机行业市场竞争格局及兼并重组状况

3.3.1 日本微特电机市场分析

(1) 行业发展概况

(2) 主要生产企业

(3) 领先优势及借鉴

3.3.2 美国微特电机市场分析

(1) 行业发展概况

(2) 主要生产企业

(3) 领先优势及借鉴

3.3.3 全球微特电机企业兼并重组状况

3.4 全球领先微特电机企业分析

3.4.1 日本电产株式会社 (NIDEC)

(1) 企业发展简介

(2) 主营业务及产品

(3) 研发机制及实力

(4) 企业全球覆盖情况

(5) 企业经营情况及业绩

(6) 企业在华投资布局与竞争策略

(7) 企业最新发展动向

3.4.2 日本电装株式会社 (DENSO)

(1) 企业发展简介

(2) 主营业务及产品

(3) 企业全球覆盖情况

(4) 企业经营情况及业绩

(5) 企业在华投资布局

(6) 企业最新发展动向

3.4.3 日本美蓓亚集团 (Minebea)

(1) 企业发展简介

(2) 主营业务及产品

(3) 企业业务分地区发展情况

(4) 企业经营方针及策略

(5) 企业经营情况及业绩

(6) 企业在华投资布局

3.4.4 日本万宝至马达株式会社 (MABUCHI)

(1) 企业发展简介

(2) 主营业务及产品

(3) 企业市场地位分析

(4) 企业全球覆盖情况

(5) 企业经营情况及业绩

(6) 企业在华投资布局

(7) 企业在华竞争策略

3.5 全球微特电机行业发展趋势及市场前景预测

3.5.1 行业发展趋势分析

3.5.2 行业发展前景预测

第4章：中国微特电机制造行业发展现状与规模测算

4.1 中国微特电机行业发展历程及市场特征

4.1.1 中国微特电机行业发展历程

4.1.2 中国微特电机行业发展现状

4.1.3 中国微特电机行业市场特征

(1) 完整工业体系形成

(2) 行业开放程度高

(3) 区域分布呈现“东强西弱”格局

(4) 转型期市场规模大幅缩减

4.2 中国微特电机行业产品进出口状况分析

4.2.1 微特电机进出口基本信息

(1) 微特电机HS编码

(2) 微特电机行业进出口状况综述

4.2.2 微特电机行业进口状况

(1) 微特电机行业进口量

(2) 微特电机行业进口金额

(3) 微特电机行业进口产品结构

(4) 微特电机行业主要进口来源地

(5) 微特电机行业主要进口省份

4.2.3 微特电机行业出口状况

(1) 微特电机行业出口量

(2) 微特电机行业出口金额

(3) 微特电机行业出口产品结构

(4) 微特电机行业主要出口目的地

(5) 微特电机行业主要出口省份

4.3 中国微特电机行业参与者类型及规模

4.3.1 中国微特电机行业参与者类型

4.3.2 中国微特电机行业企业数量规模

#### 4.4 中国微特电机行业市场供需状况

##### 4.4.1 中国微特电机行业产量情况分析

##### 4.4.2 中国微特电机行业需求情况分析

#### 4.5 中国微特电机行业市场价格行情

#### 4.6 中国微特电机行业市场规模分析

### 第5章：中国微特电机制造行业市场竞争状况分析

#### 5.1 微特电机行业市场竞争分析

##### 5.1.1 微特电机行业竞争主体介绍

##### 5.1.2 微特电机行业竞争格局

###### (1) 按产品档次分类及分析

###### (2) 按各家企业营业收入分析

#### 5.2 微特电机行业五力模型分析

##### 5.2.1 行业现有竞争者分析

##### 5.2.2 供应商议价能力

##### 5.2.3 行业下游客户议价能力

##### 5.2.4 行业潜在进入者威胁

##### 5.2.5 行业替代品威胁

##### 5.2.6 竞争情况总结

#### 5.3 中国微特电机行业投融资、兼并与重组整合分析

##### 5.3.1 中国微特电机行业投融资情况

##### 5.3.2 中国微特电机行业兼并与重组情况

### 第6章：中国微特电机的产业链全景深度解析

#### 6.1 中国微特电机行业产业链

##### 6.1.1 微特电机产业链结构

##### 6.1.2 微特电机产业链生态图谱

#### 6.2 中国微特电机行业上游市场分析

##### 6.2.1 硅钢片市场分析

###### (1) 硅钢片行业供需分析

###### (2) 硅钢片价格变动情况

###### (3) 硅钢市场趋势分析

##### 6.2.2 铜材市场分析

###### (1) 铜材供需分析

(2) 现货铜的价格走势

(3) 铜材市场趋势分析

#### 6.2.3 磁性材料市场分析

(1) 磁性材料概述

(2) 稀土磁性材料供需分析

(3) 行业竞争格局分析

(4) 稀土磁性材料市场趋势分析

#### 6.2.4 原材料对行业的影响

(1) 硅钢片市场对行业的影响

(2) 铜业市场对行业的影响

(3) 磁性材料市场对行业的影响

### 6.3 中国微特电机行业细分市场分析

#### 6.3.1 中国直流微特电机市场分析

(1) 直流微特电机概述

(2) 直流微特电机竞争格局

(3) 直流微特电机供求分析

(4) 直流微特电机应用场景分析

(5) 直流微特电机市场趋势及前景分析

#### 6.3.2 中国交流微特电机市场分析

(1) 交流微特电机概述

(2) 交流微特电机竞争格局

(3) 交流微特电机供求分析

(4) 交流微特电机市场前景分析

### 6.4 中国微特电机行业下游应用场景需求潜力分析

#### 6.4.1 下游应用场景概述

(1) 行业主要应用领域

(2) 下游发展对行业的影响

(3) 行业需求发展趋势

#### 6.4.2 汽车用微特电机需求现状及趋势

(1) 微特电机在汽车中的应用

(2) 汽车行业的发展现状分析

(3) 汽车用微特电机需求规模

(4) 汽车用微特电机需求趋势

#### 6.4.3 家用电器对微特电机的需求现状及趋势

(1) 微特电机在家用电器中的应用

(2) 家用电器行业的发展现状分析

(3) 家用电器对微特电机的需求规模

(4) 家用电器对微特电机的需求趋势

#### 6.4.4 电子信息设备用微特电机需求现状及趋势

(1) 微特电机在电子设备中的应用

(2) 电子信息设备行业的发展现状分析

(3) 电子设备对微特电机的需求规模

(4) 电子设备用微特电机的发展趋势

#### 6.4.5 其他领域微特电机需求现状及趋势

(1) 工业控制用微特电机需求现状及趋势

(2) 国防军工用微特电机需求现状及趋势

(3) 医疗设备用微特电机需求现状及趋势

(4) 农业领域用微特电机需求现状及趋势

(5) 物流行业用微特电机需求分析

(6) 包装行业用微特电机需求分析

### 第7章：中国微特电机制造行业重点区域市场分析

#### 7.1 中国微特电机行业总体区域结构特征

#### 7.2 珠三角微特电机制造行业发展分析

##### 7.2.1 珠三角主要地区宏观经济环境

(1) 主要地区国民生产总值

(2) 主要地区工业增加值

##### 7.2.2 行业地区经营特点

##### 7.2.3 行业发展现状分析

##### 7.2.4 地区重点产业集群

(1) 深圳市微特电机行业分析

(2) 东莞市微特电机行业分析

(3) 中山市微特电机行业分析

##### 7.2.5 行业发展趋势及前景

#### 7.3 长三角微特电机制造行业发展分析

### 7.3.1 长三角主要地区宏观经济环境

(1) 主要地区国民生产总值

(2) 主要地区工业增加值

### 7.3.2 行业地区经营特点

### 7.3.3 行业发展现状分析

### 7.3.4 地区重点产业集群

(1) 江苏省微特电机行业分析

(2) 浙江省微特电机行业分析

(3) 上海市微特电机行业分析

### 7.3.5 行业发展趋势及前景

## 7.4 环渤海微特电机制造行业发展分析

### 7.4.1 环渤海地区宏观经济环境

(1) 主要地区国民生产总值

(2) 主要地区工业增加值

### 7.4.2 行业地区经营特点

### 7.4.3 地区重点产业集群

(1) 北京市微特电机行业分析

(2) 辽宁省微特电机行业分析

(3) 山东省微特电机行业分析

### 7.4.4 行业发展趋势及前景

## 第8章：中国微特电机制造行业主要企业经营分析

### 8.1 中国微特电机行业企业发展总体状况分析

### 8.2 中国微特电机行业领先企业经营个案分析

#### 8.2.1 德昌电机控股有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售渠道及网络分析

(5) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.2 卧龙电气驱动集团股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业经营情况分析

- (3) 主营业务及产品
- (4) 研发能力分析
- (5) 微特电机产品主要应用领域
- (6) 销售渠道及模式
- (7) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.3 金龙机电股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主营业务及产品结构分析
- (4) 研发机制及实力
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.4 科力尔电机集团股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务结构
- (4) 研发机制及实力
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.5 浙江方正电机股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主营业务及产品分析
- (4) 研发机制及实力
- (5) 企业销售渠道及网络分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.6 中山大洋电机股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 主营业务及产品
- (4) 研发机制及实力
- (5) 产品主要应用领域

(6) 企业销售渠道与网络分析

(7) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.7 江苏三江电器集团股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 主营业务及产品

(3) 研发机制及实力

(4) 销售渠道及模式

(5) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.8 广东嘉和微特电机股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 主营业务及产品

(3) 销售渠道及客户分布

(4) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.9 杭州富生电器股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 主营业务及产品

(3) 销售渠道及模式

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优势与劣势分析

#### 8.2.10 东莞力达电机有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 主营业务及产品

(3) 销售渠道及模式

(4) 企业优势与劣势分析

### 第9章：中国微特电机制造行业发展趋势分析与预测

#### 9.1 中国微特电机行业发展潜力评估

##### 9.1.1 中国微特电机行业发展现状总结

##### 9.1.2 中国微特电机行业影响因素总结

##### 9.1.3 中国微特电机行业进入壁垒分析

(1) 认证壁垒

(2) 技术和人才壁垒

(3) 市场拓展壁垒

(4) 产业链协作壁垒

(5) 规模效应壁垒

(6) 资金壁垒

#### 9.1.4 微特电机行业发展潜力评估

(1) 行业所处生命周期令微特电机发展增速放缓

(2) 国外市场开拓可推动微特电机的发展

(3) 家用智能电器为微特电机带来发展契机

(4) 汽车制造的崛起扩大微特电机使用量

#### 9.2 中国微特电机行业发展趋势及市场前景预测及趋势判断

##### 9.2.1 中国微特电机行业发展趋势分析

##### 9.2.2 中国微特电机行业规模预测

#### 9.3 中国微特电机行业投资分析

##### 9.3.1 中国微特电机行业投资机会分析

(1) 微特电机行业上游产业投资机会

(2) 微特电机行业细分市场投资机会

(3) 微特电机行业下游应用场景投资机会

##### 9.3.2 中国微特电机行业投资风险预警

#### 9.4 中国微特电机行业投资策略与可持续发展建议

##### 9.4.1 中国微特电机行业投资策略

##### 9.4.2 中国微特电机行业可持续发展建议

#### 图表目录

图表1：微特电机常见产品门类图

图表2：微特电机行业所属国民经济统计分类

图表3：电机行业数据来源分类

图表4：微特电机行业专业术语

图表5：微特电机行业主管部门

图表6：截至2022年微特电机行业现行标准汇总

图表7：2011-2021年中国微特电机制造行业相关政策分析

图表8：2015-2021年中国国内生产总值（GDP）走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2015-2021年中国固定资产投资（不含农户）及其增长速度（单位：万亿元；%）

图表10：2015-2021年中国规模以上工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表11：2022年中国主要经济指标增长预测

图表12：2022年中国综合展望

图表13：2015-2021年中国居民人均可支配收入变动图（单位：元，%）

图表14：2015-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元，%）

图表15：2021年中国居民消费结构（单位：%）

图表16：中国不同年龄段用户对各种小家电关注度（单位：人）

图表17：微特电机行业关键技术及发展现状

图表18：2014-2022年中国微特电机行业相关专利申请数量（已授权）变化图（单位：项）

图表19：截至2022年3月中国微特电机制造行业专利申请人构成图（单位：项）

图表20：截至2022年3月中国微特电机制造行业相关专利分布领域（单位：项）

图表21：微特电机行业技术发展趋势

图表22：中国微特电机制造行业发展机遇与威胁分析

图表23：全球微特电机行业发展历程

图表24：全球微特电机行业发展概况

图表25：2018-2021年全球微特电机产量变化趋势图（单位：亿台）

图表26：2016-2021年全球微特电机市场规模（单位：亿美元，%）

图表27：2021年全球微特电机企业竞争（按营业收入）（单位：亿日元）

图表28：微特电机制造行业国际竞争分析

图表29：日本主要微特电机制造厂商

图表30：美国主要军用微特电机实现功能

图表31：美国主要微特电机制造厂商

图表32：2017-2022年全球微特电机行业企业兼并重组事件

图表33：日本电产株式会社（NIDEC）发展历程

图表34：2021财年日本电产株式会社产品结构（按销售收入分）（单位：%）

图表35：2016-2021财年日本电产株式会社研发投入情况（单位：亿日元，%）

图表36：截至2021年3月日本电产株式会社全球布局

图表37：2017-2021财年日本电产株式会社经营情况（单位：亿日元）

图表38：日本电产株式会社在中国投资情况

图表39：日本电装株式会社（DENSO）发展历程

图表40：2017-2021财年日本电装株式会社经营情况（单位：亿日元）

图表41：日本电装株式会社（DENSO）在中国的关联公司汇总

图表42：日本美蓓亚集团微特电机相关产品

图表43：日本美蓓亚集团地区发展情况

图表44：2017-2021财年日本美蓓亚集团经营状况（单位：亿日元）

图表45：日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）发展历程

图表46：日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）重点产品

图表47：日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）销售据点一览表

图表48：2017-2021年日本万宝至马达株式会社（MABUCHI）营业收入及营业利润（单位：亿日元）

图表49：全球微特电机行业发展趋势

图表50：2022-2027年全球微特电机行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表51：中国微特电机行业发展历程

图表52：微特电机HS编码

图表53：2019-2021年中国微特电机制造行业进出口状况表（单位：亿美元，%）

图表54：2019-2021年微特电机进口量（单位：亿台）

图表55：2019-2021年微特电机进口金额（单位：亿美元）

图表56：2021年主要微特电机进口产品结构（按金额）（单位：%）

图表57：2019-2021年中国微特电机制造行业进口金额（单位：亿美元）

图表58：2021年微特电机行业主要进口来源地（单位：%）

图表59：2021年微特电机行业主要进口省份（单位：%）

图表60：2019-2021年微特电机出口量（单位：亿台）

图表61：2019-2021年微特电机出口金额（单位：亿美元）

图表62：2021年主要微特电机出口产品结构（按金额）（单位：%）

图表63：2019-2021年中国微特电机制造行业出口金额（单位：亿美元）

图表64：2021年微特电机行业主要出口目的地（单位：%）

图表65：2021年微特电机行业主要出口省份（单位：%）

图表66：中国微特电机行业参与者类型

图表67：中国微特电机行业企业数量规模（按成立年限分）（单位：家）

图表68：2019-2021年中国微特电机制造产量变化趋势图（单位：亿只）

图表69：中国微特电机企业产能概览

图表70：2019-2021年中国规模以上微特电机企业销售量（单位：亿只）

图表71：中国微特电机行业参与者

图表72：中国微特电机产品价格概览（单位：元）

图表73：2017-2021年中国微特电机制造行业规模以上企业主营收入总和（单位：亿元）

图表74：微特电机竞争主体

图表75：微特电机行业竞争格局（按产品档次分）

图表76：2021年中国微特电机企业的竞争格局（按营业收入）（单位：亿元）

图表77：微特电机制造行业现有企业的竞争分析

图表78：微特电机原材料供应商议价能力分析

图表79：微特电机行业潜在进入者的威胁分析

图表80：微特电机行业替代品威胁分析

图表81：微特电机制造行业五力分析结论

图表82：中国微特电机行业资金来源及投融资主体类别描述

图表83：2017-2021年中国微特电机行业投资事件汇总

图表84：微特电机行业投资兼并与重组方式

图表85：2017-2021年国内微特电机企业收购情况汇总（单位：%）

图表86：微特电机制造产业链示意图

图表87：微特电机产业链生态图谱

图表88：2017-2021年中国硅钢片产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表89：2017-2021年中国硅钢行业表观需求量及增速（单位：万吨，%）

图表90：2017-2021年中国硅钢价格（以马钢为例）走势变化图（单位：元/吨）

图表91：2017-2021年中国铜材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表92：2017-2021年中国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表93：2021-2022年LME铜价格走势（单位：美元/吨）

图表94：2017-2021年中国稀土磁性材料产量及增速变化趋势图（单位：吨）

图表95：2017-2021年中国稀土磁性材料表观消费量趋势图（单位：万吨）

图表96：磁性材料行业波特五力模型分析

图表97：硅钢片市场对微特电机制造行业的影响分析

图表98：铜业市场对微特电机制造行业的影响分析

图表99：磁性材料对微特电机制造行业的影响分析

图表100：中国各家厂商销售直流微特产品概览

图表101：2019-2021中国规模以上企业直流微特电机产量（单位：亿只）

图表102：2019-2021中国规模以上企业直流微特电机销售量（单位：亿只）

图表103：直流微特电机的应用场景

图表104：直流微特电机的发展趋势

图表105：中国各家厂商销售交流微特产品概览

图表106：2019-2021中国规模以上企业交流微特电机产量（单位：亿只）

- 图表107：2019-2021中国规模以上企业交流微特电机销售量（单位：亿只）
- 图表108：中国微特电机下游使用领域概况
- 图表109：中国微特电机下游使用领域概况
- 图表110：下游应用场景对微特电机行业需求发展趋势
- 图表111：汽车微特电机的应用情况
- 图表112：2017-2021年中国汽车产量（单位：万辆）
- 图表113：2017-2021年我国汽车对微特电机的市场需求量（单位：亿台）
- 图表114：2017-2021年中国家用电器制造业市场规模增长情况（单位：亿元，%）
- 图表115：2017-2021年中国四种家电产量情况（单位：亿台）
- 图表116：2017-2021年中国四种家电对微特电机的市场需求量（单位：亿台）
- 图表117：2017-2021年我国电子信息制造业市场规模增长情况（单位：万亿元，%）
- 图表118：2017-2021年中国手机/微型计算机设备产量情况（单位：亿台）
- 图表119：2017-2021年中国手机/微型计算机设备对微特电机市场需求量（单位：亿台）
- 图表120：电子设备对微特电机的发展方向

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388248.html>