

# 2024-2030年中国微特电机 制造市场深度评估与市场运营趋势报告

## 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

《2024-2030年中国微特电机制造市场深度评估与市场运营趋势报告》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/202406/460859.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《2024-2030年中国微特电机制造市场深度评估与市场运营趋势报告》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与统计标准

##### 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/202406/460859.html>