

# 2020-2026年中国微电机行业研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国微电机行业研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202002/18-335885.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国微电机行业研究与市场供需预测报告》共十二章。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：

第一章世界微电机行业发展概况6

第一节世界微电机市场容量与市场结构分析6

一、市场容量分析6

二、市场结构分析7

三、世界超小型微电机行业发展情况8

第二节微电机的应用领域分析9

第三节微电机的发展动向10

第四节技术发展趋势11

第五节产品发展情况12

一、控制类微电机12

二、微型永磁直流电动机13

三、无刷直流电动机17

四、永磁交流伺服电动机17

五、步进电动机20

六、新原理微电机22

## 第二章2013-2019年中国微电机行业整体运行状况分析24

### 第一节行业规模情况24

#### 一、行业规模统计24

#### 二、企业数量统计25

### 第二节行业经营状况分析25

### 第三节行业财务状况分析26

#### 一、行业运营能力分析26

#### 二、行业偿债能力分析26

#### 三、行业盈利能力分析27

#### 四、行业发展能力分析27

## 第三章2013-2019年中国微电机行业市场运营情况28

### 第一节市场运行产业链分析28

#### 一、行业上游发展状况对微电机行业的影响28

#### 二、下游行业发展状况对微电机行业的影响29

### 第二节行业供求形势与产销数据分析31

## 第四章中国微电机行业产品分析与技术发展研究33

### 第一节2020-2026年中国微电机行业整体发展趋势33

#### 一、行业特点分析33

#### 二、行业发展优势34

#### 三、行业发展趋势34

### 第二节主要应用领域对各类微电机产品发展的推动36

#### 一、家电行业36

#### 二、汽车行业37

#### 三、工业自动化和宇航、军事装备行业39

#### 四、信息处理设备行业39

#### 五、视听设备用微特电机39

### 第三节微电机技术发展方向分析40

### 第四节我国微电机产品发展趋势42

## 第五章2013-2019年中国微电机行业竞争态势分析45

## 第一节中国微电机行业国际竞争力分析（钻石模型）45

### 一、生产要素45

### 二、需求条件45

### 三、支援与相关产业46

### 四、企业战略、结构与竞争状态46

### 五、政府的作用46

## 第二节中国微电机行业竞争力分析（波特模型）47

## 第六章重点区域发展与竞争状况分析49

### 第一节广东竞争优势分析49

### 第二节江苏竞争优势分析49

### 第三节浙江竞争优势分析50

### 第四节上海竞争优势分析50

### 第五节山东竞争优势分析51

## 第七章2020-2026年中国微电机行业市场供需形势预测53

### 第一节国内外微电机行业整体需求预测53

#### 一、全球市场及结构53

#### 二、国内微电机市场及结构分析53

### 第二节汽车产业53

#### 一、行业概况53

#### 二、微电机需求量预测54

### 第三节家电产业55

#### 一、行业概况55

#### 二、微电机需求量预测56

## 第八章优势企业经营与竞争力分析57

### 第一节江苏三江电器集团有限公司57

#### 一、企业概况57

#### 二、企业竞争力分析58

### 第二节东莞力达电机有限公司59

#### 一、企业概况59

## 二、企业经营状况分析59

### 第三节中山大洋电机股份有限公司（002249）61

#### 一、企业概况61

#### 二、企业经营状况分析61

### 第四节江苏宝骊集团有限公司63

#### 一、企业概况63

#### 二、企业经营状况分析63

### 第五节万宝至马达大连有限公司65

#### 一、企业概况65

#### 二、企业经营状况分析65

### 第六节杭州富生电器有限公司67

#### 一、企业概况67

#### 二、企业经营状况分析68

### 第七节江苏微特利电机制造有限公司69

#### 一、企业概况69

#### 二、企业经营状况分析70

### 第八节青岛菱达机械有限公司72

#### 一、企业概况72

#### 二、企业经营状况分析72

### 第九节江苏大中电机股份有限公司73

#### 一、企业概况73

#### 二、企业经营状况分析74

### 第十节日本电产（大连）有限公司76

#### 一、企业概况76

#### 二、企业经营状况分析76

## 第九章中国微电机行业发展存在的问题与对策研究79

### 第一节产品档次低及其发展对策79

### 第二节国际竞争力分析80

### 第三节企业经营与管理建议82

### 第四节微电机行业发展战略与建议82

## 第十章2020-2026年中国微电机行业前景展望预测84

### 第一节我国微电机的可持续性发展分析84

### 第二节我国微电机产业发展分析85

### 第三节2020-2026年中国微电机行业发展趋势85

### 第四节2020-2026年中国微电机行业前景展望预测85

## 第十一章2020-2026年中国微电机行业发展前景分析87

### 第一节2020-2026年中国微电机行业发展环境分析87

### 第二节2020-2026年微电机行业供求形势展望87

### 第三节2020-2026年行业竞争格局与经济效益展望88

## 第十二章2020-2026年微电机行业投资热点分析89

### 第一节经济效益分析及未来预测89

### 第二节投资机会89

### 第三节投资风险90

## 部分图表目录：

图表1：2013-2019年世界微电机市场容量统计6

图表2：2013-2019年中国微电机产量占世界产量比重统计7

图表3：2013-2019年世界超小型微电机行业出货量统计8

图表4:2019年世界微电机应用领域占比统计9

图表5：2013-2019年中国微电机及其他电机制造业行业规模统计24

图表6：2013-2019年中国微电机及其他电机制造业企业数量统计25

图表7：2013-2019年中国微电机及其他电机制造业经营状况分析25

图表8：2013-2019年中国微电机及其他电机制造业运营指标图26

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202002/18-335885.html>