

2021-2027年中国微电机行业 发展趋势与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国微电机行业发展趋势与投资前景分析报告》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/202106/224519.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

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。2019年我国微电机产量为132亿台、销量119亿台。2011年~2019年中国微电机供需走势数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国微电机行业发展趋势与投资前景分析报告》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 2015-2019年中国电机行业发展分析

1.1 2015-2019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 我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 我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 我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 2015-2019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 2015-2019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 我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 2015-2019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 我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 我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 我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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国微电机行业发展概况

3.3.1 我国微电机产业发展回顾2011年~2019年中国微电机市场规模走势数据来源：公开资料整理

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 我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 我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 我国微电机产业发展策略

第四章 2015-2019年中国微电机市场发展分析

4.1 2015-2019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 我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 我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 我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 2015-2019年微电机所属行业进出口数据分析

5.1 2015-2019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 2019年微电机主要进口来源国家分析

5.1.3 2019年微电机主要进口来源国家分析

5.2 2015-2019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 2019年微电机主要出口目的国家分析
- 5.2.3 2019年微电机主要出口目的国家分析
- 5.3 2015-2019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 2019年不同省份微电机进口数据分析
 - 5.3.3 2019年不同省份微电机进口数据分析
- 5.4 2015-2019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 2019年不同省份微电机出口数据分析
 - 5.4.3 2019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

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 我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 2021-2027年微电机行业发展前景及趋势

7.2.1 2021-2027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 我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 2019年我国发电机及发电机组制造业全部企业数据分析

图表 2019年我国发电机及发电机组制造业全部企业数据分析

图表 2019年我国发电机及发电机组制造业全部企业数据分析

图表 2019年我国电动机制造业全部企业数据分析

图表 2019年我国电动机制造业全部企业数据分析

图表 2019年我国电动机制造业全部企业数据分析

图表 2015-2019年国内生产总值同比增长速度

图表 2015-2019年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2015-2019年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2015-2019年房地产开发投资同比增速

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/224519.html>