# 2020-2026年中国微电机行 业发展态势与投资前景预测报告

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

《2020-2026年中国微电机行业发展态势与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202009/188681.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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国微电机行业发展态势与投资前景预测报告》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……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202009/188681.html