

2020年中国微电机行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国微电机行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/465483465483.html>

报告价格：电子版：8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版：8500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章中国电机行业发展分析

第一节中国电机行业发展概况

- 一、中国电机行业发展总体发展状况
- 二、2020年我国电机行业运行情况
- 三、2020年我国电机行业运行状况
- 四、2020年中国电机行业发展状况
- 五、创新与品牌推动电机行业新发展
- 六、国内电机企业发展态势良好

第二节发电机

- 一、政府为制造大型发电机组提供科技支撑
- 二、中国发电机组质量向国际先进水平看齐
- 三、我国柴油发电机行业发展综述
- 四、中国汽车发电机市场发展分析
- 五、2017-2020年全国发电机及发电机组制造行业工业数据分析

第三节电动机

- 一、中国电动机行业总体发展状况
- 二、2017-2020年中国电动机制造业总体数据分析
- 三、国家财政助力高效节能电动机推广
- 四、永磁同步电动机迎来发展机遇
- 五、无刷直流电动机的技术发展方向

第四节中国电机行业其它细分产品

- 一、伺服电机简介
- 二、步进电机简介
- 三、伺服电机与步进电机的性能比较
- 四、无轴承电机的特点及应用
- 五、稀土永磁电机的发展方向

第二章微电机行业的外部环境

第一节政策环境

- 一、欧盟RoHS指令对微电机行业的影响
- 二、中小型三相异步电动机能源效率标识实施规则

- 三、微电机行业修订两项国家标准
- 四、我国提高电机产品出口退税率
- 五、颁布《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

第二节经济环境

- 一、2020年我国国民经济总体运行状况
- 二、2020年中国经济走势预测
- 三、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战
- 四、中国调整宏观政策促进经济增长
- 五、中国经济回暖“曙光”已显

第三节社会环境

- 一、我国机电产品应用领域持续扩大
- 二、我国自主创新能力进一步提升
- 三、节能环保成社会发展趋势
- 四、电机行业节能潜力巨大

第四节行业环境

- 一、我国中小电机行业发展特征
- 二、中小型电机行业改制成效显著
- 三、金融危机波及我国中小电机出口
- 四、我国加快推进机电产品出口

第三章微电机行业发展分析

第一节微电机概述

- 一、微电机的定义
- 二、微电机的分类
- 三、微电机的性能
- 四、微电机的应用领域

第二节国外微电机行业发展分析

- 一、国外微电机产品发展状况
- 二、国外微电机生产工艺发展水平
- 三、发达国家向国外转移微电机生产的方式
- 四、世界微电机行业发展动向

第三节中国微电机行业发展概况

- 一、我国微电机产业发展回顾
- 二、中国微特电机行业发展迅速
- 三、2020年我国微电机产业发展综述

四、微电机产业结构调整势在必行

五、我国微电机行业发展优势

六、微电机技术与产品的发展

第四节微电机技术分析

一、微电机测试技术

二、微电机脚踏调速器及电路改进

三、永磁无刷电机成为微特电机发展主流

四、微电机技术的发展走向

第五节微电机行业面临的挑战及发展对策

一、我国微电机技术与国外先进水平差距较大

二、国内微电机产品质量亟待提升

三、推进微电机行业发展的基本对策

四、发展壮大中国微特电机产业的措施建议

五、我国微电机产业投资策略

第四章中国微电机市场发展分析

第一节中国微电机市场概况

一、国内微电机市场需求分析

二、我国微电机市场竞争激烈

三、中国微电机市场整合时机到来

四、我国微电机出口形势简析

第二节家用电器微电机

一、家用电器微电机的特点

二、2020年家电电机价格变化及技术趋势

三、家用电器微电机的发展方向

四、家用空调电机市场趋于饱和

五、洗衣机电机的发展趋势

第三节汽车微特电机

一、汽车微特电机的特点

二、汽车领域微电机需求增长

三、外资进入加剧汽车微电机市场竞争

四、汽车微特电机技术发展趋势

第四节微电机其他应用领域

一、电动自行车微电机的发展进程

二、直线电机推动数控机床业发展

三、浙江丽水缝纫机电机行业发展壮大

第五章微电机行业重点企业经营状况

第一节中山大洋电机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节卧龙电气集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节浙江方正电机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节江西特种电机股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节其他

一、西安西电微电机有限责任公司

二、章丘海尔电机有限公司

三、珠海松下马达有限公司

四、万宝至马达大连有限公司

第六章2021-2026年微电机行业投资分析及前景趋势

第一节2021-2026年微电机行业投资分析

一、我国电机行业进入大发展时期

二、金融危机对国内电机企业发展的影响

三、我国微电机行业投资概况

四、国内微电机市场投资建议

五、中央空调电机行业前景调研看好

第二节2021-2026年微电机行业前景趋势

一、2020年全球微电机市场预测

二、我国微电机行业发展趋势

三、未来微电机产品主要应用领域

四、微特电机在汽车领域大有作为

图表目录：

图表：2017-2020年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：2017-2020年工业增加值月度同比增长率（%）

图表：2017-2020年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：2017-2020年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表：2017-2020年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：2017-2020年货币供应量月度同比增长率（%）

图表：微电机脚踏调速器的电原理图

图表：微电机脚踏调速器接线示意图

图表：改进的微电机脚踏调速器原理图

图表：改进的微电机脚踏调速器接线示意图

图表详见报告正文 · · · · · (GSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国微电机行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展趋势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、政府机关、科研单位、学校等提供了大量针对行业分析、市场分析、竞争情报咨询及行业规划报告等服务。

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/465483465483.html>