

2014-2018年中国微电机产业运营监测与投资前景 分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2018年中国微电机产业运营监测与投资前景分析报告》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://www.chyxx.com/research/201402/229883.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

我国由于具有磁性材料资源丰富、产量大、价格和劳动力成本低等多重优势，目前已成为世界微小电机的主要生产国和出口国。

随着通讯、微型电玩、消费类电子产品以及医疗保健器材行业的快速增长，超微电机得到广泛使用，但因其生产工艺复杂，精密度和功耗要求较高，市场远远没有达到饱和，存在很大的创新和成长空间，

此外，汽车产业的飞速发展，也为微电机在汽车领域的应用提供了广阔的发展空间。而航空技术、武器装备自动化以及未来3D打印技术的发展将直接引领微电机向高、精、尖方向发展。

产业信息网发布的《2014-2018年中国微电机产业运营监测与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了微电机产业相关概述、中国微电机产业运行环境等，接着分析了中国微电机行业产业运行的现状，然后介绍了中国微电机市场竞争格局。随后，报告对中国微电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国微电机产业发展前景与投资预测。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 微电机产业相关概述

第一节 微电机基础概述

一、微电机范围界定

二、微电机性能

三、微电机类别划分

四、微电机主体结构

1、电磁式

2、组合式

3、非电磁式

第二节 微电机发展历程

第三节 微电机行业特点

第四节 微电机应用领域

一、运动机械

二、音像设备

三、自动化设备

第二章 2012-2013年中国微电机产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国微电机产业政策环境分析

- 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、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

第三节 2012-2013年中国微电机产业社会环境分析

- 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 2012-2013年中国微电机产业行业环境分析

- 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、我国加快推进机电产品出口

第三章 2012-2013年全球微电机产业运行态势分析

第一节 2012-2013年全球微电机产业运行环境浅析

- 一、全球经济现状及影响
- 二、全球微电机产业政策环境分析

第二节 2012-2013年全球微电机产业运行现状分析

- 一、全球微电机市场喜忧参半
- 二、2012-2013年全球微电机系统市场规模
- 三、世界微电机生产工艺发展水平
- 四、发达国家向国外转移微电机生产的方式
- 五、全球最大微电机制造商加速北部湾产业布局
- 六、全球微电机市场需求与应用分析

第三节 2012-2013年全球部分国家及地区微电机市场运行分析

- 一、美国
- 二、英国
- 三、法国

四、德国

五、日本

第四节 2014-2018年全球微电机产业新趋势探析

第四章 2012-2013年中国电机产业整体运行态势分析

第一节 2012-2013年中国电机行业发展概况

- 一、中国电机产业亮点分析
- 二、我国电机工艺与技术研究
- 三、我国电机产业需求与应用情况
- 四、中国电机行业出口状况
- 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

第三节 电动机

- 一、中国电动机行业总体发展状况
- 二、国家财政助力高效节能电动机推广
- 三、永磁同步电动机迎来发展机遇
- 四、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
- 二、步进电机
- 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

第五章 2012-2013年中国微电机行业产业运行形势分析

第一节 2012-2013年中国微电机产业运行透析

- 一、微电机产业整合时机到来
- 二、中国微特电机行业发展迅速
- 二、我国已成为全球最大微电机制造基地
- 四、我国微电机行业发展优势
- 五、微电机技术与产品的发展

第二节 2012-2013年中国微电机制造企业分析

一、我国微电机生产及配套厂家规模

二、我国微电机生产线及产能分析

第三节 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

二、永磁无刷电机成为微特电机发展主流

四、国产家电用微特电机开始技术升级

五、微电机技术的发展走向

第四节 2012-2013年中国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、我国微电机产业发展策略

第六章 2011-2013年中国交流电动机产量统计分析

第一节 2011-2012年全国交流电动机产量分析

第二节 2013年全国及主要省份交流电动机产量分析

第三节 2013年交流电动机产量集中度分析

第七章 2011-2013年中国微电机制造行业主要数据监测分析

第一节 2011-2013年中国微电机制造行业总体数据分析

一、2011年中国微电机制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国微电机制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国微电机制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国微电机制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国微电机制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国微电机制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国微电机制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国微电机制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国微电机制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国微电机制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国微电机制造行业不同所有制企业数据分析

第八章 2012-2013年中国微电机市场运行态势分析

第一节 2012-2013年中国微电机市场运行总况

一、国内微电机市场需求分析

二、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、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

第九章 2012-2013年中国微电机市场竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国微电机市场竞争运行总况

- 一、我国微电机市场竞争激烈
- 二、我国微电机行业在竞争中发展

第二节 2012-2013年中国微电机生产企业竞争格局分析

- 一、外国独资企业
- 二、国有微电机厂
- 三、民营企业

第三节 2012-2013年中国微电机产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

第四节 2014-2018年中国微电机产业竞争趋势分析

第十章 2012-2013年中国微电机优势生产企业竞争力分析

第一节 江西特种电机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 卧龙电气集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 浙江方正电机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 万宝至马达大连有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 杭州富生电器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 常州伺服电机有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 浙江迪贝机电集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 横店集团联宜电机有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 东莞力达电机有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 西门子威迪欧电机（上海）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一章 2014-2018年中国微电机产业发展前景与投资预测分析

第一节 2014-2018年中国微电机行业前景分析

- 一、全球微电机市场规模预测分析
- 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

第二节 2014-2018年中国微电机市场预测分析

一、微电机产量预测

二、微电机市场需求预测

三、微电机进出口形势预测

第三节 2014-2018年中国微电机产业投资概况

一、我国电机行业进入大发展时期

二、中国微电机产业投资政策解读

第四节 2014-2018年中国微电机行业投资机会与风险分析

一、微电机行业投资机会

二、微电机行业投资风险

1、政策和体制风险

2、技术发展风险

3、市场竞争风险

4、原材料压力风险

5、经营管理风险

第五节 专家投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201402/229883.html>