



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2017年中国微电机市场评 估及投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2013-2017年中国微电机市场评估及投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/225537.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

我国多年来由于重视制造技术提高与改造，特别是引进了先进技术和设备，微特电机行业目前已经初步具备了现代化大规模生产的特点，主要集中在家用电器用交流单相电动机和直流有冰箱、空调和小家电产品等家用电器的交、直流微型电动机年产量约2亿台；用于各种影音装置，激光视盘机等方面的有刷直流电动机年产量约2.5亿台；用于汽车电器的直流微电机约6000万台；用于计算机及外围设备的有刷和无刷直流电机超过1亿台。上述用途电机产量约占中国微电机市场总需求量的60%。另一方面，高档精度微电机，如无刷直流电动机、步进电动机、无磁芯电动机、盘式绕组电动机等需求急剧增加。此外，汽车、医疗器械与仪器仪表、照相机、玩具等产业对微电机的需求也在逐年增加，但与其他用途产品比较，增加速度较慢。

艾凯集团报告网发布的《2013-2017年中国微电机市场评估及投资前景预测报告》共八章。首先介绍了中国微电机行业发展环境，接着分析了中国微电机行业规模及消费需求，然后对中国微电机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国微电机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国微电机行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

### 第一章 2012年中国微电机行业面临的外部环境分析

#### 第一节 2012年中国微电机行业面临的政策环境分析

- 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、我国颁布《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

#### 第二节 2012年中国微电机行业面临的经济环境分析

- 一、2011年我国国民经济总体运行状况
- 二、2012年中国经济发展概况
- 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 2012年中国微电机行业面临的社会环境分析

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年中国微电机行业面临的行业环境

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

## 第二章 2012年中国电机行业发展分析

### 第一节 2012年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、2011年我国电机行业运行情况

三、2012年我国电机行业运行状况

四、2011-2012年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 2012年我国发电机行业发展现状

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、2011-2012年全国发电机及发电机组制造行业工业数据分析

### 第三节 2012年电动机行业发展现状

一、中国电动机行业总体发展状况

二、2011-2012年中国电动机制造业工业数据分析

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 2012年中国电机行业其它细分产品行业发展现状

#### 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

## 第三章 2012年中国微电机行业投资现状分析

### 第一节 2012年我国微电机行业总体发展情况分析

#### 一、2012年我国微电机企业数量变化分析

#### 二、2012年我国微电机行业从业人员数量变化分析

#### 三、2012年我国微电机行业资产规模变化分析

#### 四、2012年我国微电机行业收入利润变化分析

### 第二节 2012年中国微电机行业供给分析及预测

#### 一、2012年中国微电机行业供给总量及速率分析

#### 二、2012年中国微电机行业供给结构变化分析

#### 三、2013-2017年中国微电机行业供给预测

### 第三节 2012年中国微电机行业需求分析及预测

#### 一、2012年中国微电机行业需求总量及速率分析

#### 二、2012年中国微电机行业需求结构变化分析

#### 三、2013-2017年中国微电机行业需求预测

### 第四节 2012年中国微电机行业供需平衡及价格分析

#### 一、2012年中国微电机行业供需平衡分析及预测

#### 二、2012年中国微电机行业价格变化分析及预测

#### 三、2012年微电机行业发展预期及建议

### 第五节 2012年中国微电机行业经营效益分析

#### 一、2012年中国微电机行业盈利能力分析

#### 二、2012年中国微电机行业营运能力分析

#### 三、2012年中国微电机行业偿债能力分析

#### 四、2012年中国微电机行业发展能力分析

#### 五、2012年中国微电机行业效益预测

## 第五章 2012年国内外微电机行业发展概况

### 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 2012年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 2012年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、2012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 2012年微电机技术分析

- 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 2012年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 2012年中国微电机市场发展分析

### 第一节 2012年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 2012年家用电器微电机行业发展现状

一、家用电器微电机的特点

二、2012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 2012年汽车微特电机行业发展现状

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 2012年微电机其他应用领域发展现状

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

第七章 2012年中国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、中山大洋电机简介

二、2008-2012年中山大洋电机偿债能力分析

三、2008-2012年中山大洋电机盈利能力分析

四、2008-2012年中山大洋电机运营能力分析

五、2008-2012年中山大洋电机发展能力分析

第二节 卧龙电气集团股份有限公司

一、卧龙电气简介

二、2008-2012年卧龙电气偿债能力分析

三、2008-2012年卧龙电气盈利能力分析

四、2008-2012年卧龙电气运营能力分析

## 五、2008-2012年卧龙电气发展能力分析

### 第三节 浙江方正电机股份有限公司

#### 一、浙江方正电机简介

#### 二、2008-2012年浙江方正电机偿债能力分析

#### 三、2008-2012年浙江方正电机盈利能力分析

#### 四、2008-2012年浙江方正电机运营能力分析

#### 五、2008-2012年浙江方正电机发展能力分析

### 第四节 江西特种电机股份有限公司

#### 一、江西特种电机简介

#### 二、2008-2012年江西特种电机偿债能力分析

#### 三、2008-2012年江西特种电机盈利能力分析

#### 四、2008-2012年江西特种电机运营能力分析

#### 五、2008-2012年江西特种电机发展能力分析

### 第五节 2012年中国微电机行业其他企业介绍

#### 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

### 第六节 上市公司财务比较分析

#### 一、盈利能力分析

#### 二、成长能力分析

#### 三、营运能力分析

#### 四、偿债能力分析

## 第八章 2013-2017年中国微电机行业投资分析及前景趋势

### 第一节 2013-2017年中国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、中央空调电机投资前景看好

### 第二节 2013-2017年中国微电机行业前景趋势



一、全球微电机市场将达86.5亿美元

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

第三节 2013-2017年我国微电机产业前景预测

一、2013-2017年我国微电机产业工业总产值预测

二、2013-2017年我国微电机行业销售收入预测

三、2013-2017年我国微电机行业利润总额预测

四、2013-2017年我国微电机行业总资产预测

五、2013-2017年我国微电机行业经营能力预测

六、2013-2017年我国微电机行业盈利能力预测

七、2013-2017年我国微电机行业偿债能力预测

## 报告图表目录

图表：2008-2013年国内生产总值

图表：2008-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2013年年末国家外汇储备

图表：2008-2013年财政收入

图表：2008-2013年全社会固定资产投资

图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 2011年-2012年中国汽车发动机与发电机产量情况

图表 我国主要汽车发电机生产企业（主机配套）概况（截至2008年底）

图表 2011年-2012年中国民用汽车保有量变化情况

图表 2010年1-12月中国发电机及发电机组制造业企业工业数据

图表 2011年1-12月中国发电机及发电机组制造业企业工业数据

图表 2012年中国发电机及发电机组制造业企业工业数据

图表 2010年1-12月中国电动机制造业全部企业数据分析

图表 2011年1-12月中国电动机制造业全部企业数据分析

图表 2012年中国电动机制造业全部企业数据分析

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 2010年1-12月大洋电机主要财务数据

图表 2010年1-12月大洋电机非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年大洋电机主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月大洋电机主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月大洋电机主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月大洋电机主要财务数据

图表 2011年1-12月大洋电机非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年大洋电机主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月大洋电机主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月大洋电机主营业务分地区情况

图表 2012年大洋电机主要财务数据

图表 2012年大洋电机非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月卧龙电气主要财务数据

图表 2010年1-12月卧龙电气非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年卧龙电气主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月卧龙电气主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月卧龙电气主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月卧龙电气主要财务数据

图表 2011年1-12月卧龙电气非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年卧龙电气主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月卧龙电气主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月卧龙电气主营业务分地区情况

图表 2012年卧龙电气主要财务数据

图表 2012年卧龙电气非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月方正电机主要财务数据

图表 2010年1-12月方正电机非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年方正电机主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月方正电机主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月方正电机主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月方正电机主要财务数据

图表 2011年1-12月方正电机非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年方正电机主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月方正电机主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月方正电机主营业务分地区情况

图表 2012年方正电机主要财务数据

图表 2012年方正电机非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月江特电机主要财务数据

图表 2010年1-12月江特电机非经常性损益项目及金额

图表 2010-2011年江特电机主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月江特电机主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月江特电机主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月江特电机主要财务数据

图表 2011年1-12月江特电机非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年江特电机主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月江特电机主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月江特电机主营业务分地区情况

图表 2012年江特电机主要财务数据

图表 2012年江特电机非经常性损益项目及金额

图表 2013-2017年我国微电机行业工业总产值统计及预测

图表 2013-2017年我国微电机行业销售收入统计及预测

图表 2013-2017年我国微电机行业利润总额预测表

图表 2013-2017年我国微电机行业总资产统计及预测

图表 2013-2017年我国微电机行业营运效率预测

图表 2013-2017年我国微电机行业效益指标预测

图表 2013-2017年我国微电机行业资产负债率预测

通过《2013-2017年中国微电机市场评估及投资前景预测报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/225537.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。