

# 2014-2019年中国微电机市 场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2019年中国微电机市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jidian1407/O6285348TJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-07-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国微电机市场现状分析及投资前景研究报告》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。

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。

## 第一章 2013-2014年中国微电机行业面临的外部环境分析

### 第一节 2013-2014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 2013-2014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、2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年中国电机行业发展分析

第一节 2013-2014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、2014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、2014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、2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年中国微电机行业供给分析及预测

一、2013-2014年中国微电机行业供给总量及速率分析

二、2013-2014年中国微电机行业供给结构变化分析

三、2014-2019年中国微电机行业供给预测

第三节 2013-2014年中国微电机行业需求分析及预测

一、2013-2014年中国微电机行业需求总量及速率分析

二、2013-2014年中国微电机行业需求结构变化分析

三、2014-2019年中国微电机行业需求预测

第四节 2013-2014年中国微电机行业供需平衡及价格分析

一、2013-2014年中国微电机行业供需平衡分析及预测

二、2013-2014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 2013-2014年中国微电机行业经营效益分析

一、2013-2014年中国微电机行业盈利能力分析

二、2013-2014年中国微电机行业营运能力分析

三、2013-2014年中国微电机行业偿债能力分析

四、2013-2014年中国微电机行业发展能力分析

五、2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年中国微电机市场发展分析

第一节 2013-2014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 2013-2014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、2008-2014年中山大洋电机偿债能力分析
- 三、2008-2014年中山大洋电机盈利能力分析
- 四、2008-2014年中山大洋电机运营能力分析
- 五、2008-2014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、2008-2014年卧龙电气偿债能力分析
- 三、2008-2014年卧龙电气盈利能力分析
- 四、2008-2014年卧龙电气运营能力分析
- 五、2008-2014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、2008-2014年浙江方正电机偿债能力分析
- 三、2008-2014年浙江方正电机盈利能力分析
- 四、2008-2014年浙江方正电机运营能力分析
- 五、2008-2014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、2008-2014年江西特种电机偿债能力分析
- 三、2008-2014年江西特种电机盈利能力分析
- 四、2008-2014年江西特种电机运营能力分析
- 五、2008-2014年江西特种电机发展能力分析

#### 第五节 2013-2014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 2014-2019年中国微电机行业投资分析及前景趋势

#### 第一节 2014-2019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、博思数据投资建议
- 五、中央空调电机投资前景看好

#### 第二节 2014-2019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 2014-2019年我国微电机产业前景预测

一、2014-2019年我国微电机产业工业总产值预测

二、2014-2019年我国微电机行业销售收入预测

三、2014-2019年我国微电机行业利润总额预测

四、2014-2019年我国微电机行业总资产预测

五、2014-2019年我国微电机行业经营能力预测

六、2014-2019年我国微电机行业盈利能力预测

七、2014-2019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-2013-2014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-2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2014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 2014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 2014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 2014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 2014-2019年我国微电机行业工业总产值统计及预测

图表 2014-2019年我国微电机行业销售收入统计及预测

图表 2014-2019年我国微电机行业利润总额预测表

图表 2014-2019年我国微电机行业总资产统计及预测

图表 2014-2019年我国微电机行业营运效率预测

图表 2014-2019年我国微电机行业效益指标预测

图表 2014-2019年我国微电机行业资产负债率预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1407/O6285348TJ.html>