

# 2012-2016年中国微电机市 场分析与投资前景研究报告

## 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

《2012-2016年中国微电机市场分析与投资前景研究报告》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/jidian1208/V35043GIMW.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】2012-08-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国微电机市场分析与投资前景研究报告》共十二章。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前景预测。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。

通过《2012-2016年中国微电机市场运营态势与发展前景预测报告》，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。

近10多年来我国微电机市场一直吸引国内外企业投资。国内巨大的市场潜力和丰富的资源、廉价的劳动力等优势，吸引了众多跨国公司和国内上市公司的目光。虽然目前我国微电机行业与国际水平还有一段差距，但是前景仍然十分广阔。专家预计，实现未来5年~10年中，全行业产量、产值年增加速度不低于8%。

## 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年全球微电机产业运行态势分析

### 第一节 2012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 2012-2016年全球微电机产业新趋势探析

## 第三章 2012年中国电机产业整体运行态势分析

### 第一节 2012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
- 五、2009-2012年中国发电机及发电机组制造行业主要数据监测分析

### 第三节 电动机

- 一、中国电动机行业总体发展状况
- 二、2009-2012年中国电动机制造行业主要数据监测分析
- 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
- 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

## 第四章 2012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、2012年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012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、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

#### 第五章 2012年中国微电机行业产业运行形势分析

##### 第一节 2012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 2009-2012年中国流电动机产量数据统计分析

##### 第一节 2009-2011年中国流电动机产量数据分析

- 一、2009-2011年流电动机产量数据分析

## 二、2009-2011年流电动机重点省市数据分析

### 第二节 2012年中国流电动机产量数据分析

#### 一、2012年全国流电动机产量数据分析

#### 二、2012年流电动机重点省市数据分析

### 第三节 2012年中国流电动机产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第七章 2009-2011年中国微电机制造行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国微电机制造行业总体数据分析

#### 一、2009年中国微电机制造行业全部企业数据分析

#### 二、2010年中国微电机制造行业全部企业数据分析

#### 三、2011年中国微电机制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国微电机制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2009年中国微电机制造行业不同规模企业数据分析

#### 二、2010年中国微电机制造行业不同规模企业数据分析

#### 三、2011年中国微电机制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国微电机制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2009年中国微电机制造行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2010年中国微电机制造行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2011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年中国微电机市场运行态势分析

### 第一节 2012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年中国微电机市场竞争格局透析

### 第一节 2012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 2012-2016年中国微电机产业竞争趋势分析

## 第十章 2012年中国微电机顶尖生产企业经营关键性财务数据分析

### 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 2012-2016年中国微电机产业前景展望与趋势预测分析

## 第一节 2012-2016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 2012-2016年中国微电机市场走势预测分析

### 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

### 四、微电机市场盈利能力预测

## 第十二章 2012-2016年中国微电机产业投资前景预测分析

### 第一节 2012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、金融危机对国内电机企业发展的影响

#### 三、中国微电机产业投资政策解读

### 第二节 2012-2016年中国微电机行业投资机会分析

#### 一、中国微电机投资价值研究

#### 二、中国微电机吸引力分析

#### 三、国内微电机市场投资建议

### 图表目录：（部分）

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：江西特种电机股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江西特种电机股份有限公司经营收入走势图

图表：江西特种电机股份有限公司盈利指标走势图

图表：江西特种电机股份有限公司负债情况图

图表：江西特种电机股份有限公司负债指标走势图

图表：江西特种电机股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江西特种电机股份有限公司成长能力指标走势图

图表：卧龙电气集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：卧龙电气集团股份有限公司经营收入走势图

图表：卧龙电气集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：卧龙电气集团股份有限公司负债情况图

图表：卧龙电气集团股份有限公司负债指标走势图

图表：卧龙电气集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：卧龙电气集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江方正电机股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江方正电机股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江方正电机股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江方正电机股份有限公司负债情况图

图表：浙江方正电机股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江方正电机股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江方正电机股份有限公司成长能力指标走势图

图表：万宝至马达大连有限公司主要经济指标走势图

图表：万宝至马达大连有限公司经营收入走势图

图表：万宝至马达大连有限公司盈利指标走势图

图表：万宝至马达大连有限公司负债情况图

图表：万宝至马达大连有限公司负债指标走势图

图表：万宝至马达大连有限公司运营能力指标走势图

图表：万宝至马达大连有限公司成长能力指标走势图

图表：杭州富生电器有限公司主要经济指标走势图

图表：杭州富生电器有限公司经营收入走势图

图表：杭州富生电器有限公司盈利指标走势图

图表：杭州富生电器有限公司负债情况图

图表：杭州富生电器有限公司负债指标走势图

图表：杭州富生电器有限公司运营能力指标走势图

图表：杭州富生电器有限公司成长能力指标走势图

图表：常州伺服电机有限公司主要经济指标走势图

图表：常州伺服电机有限公司经营收入走势图

图表：常州伺服电机有限公司盈利指标走势图

图表：常州伺服电机有限公司负债情况图

图表：常州伺服电机有限公司负债指标走势图

图表：常州伺服电机有限公司运营能力指标走势图

图表：常州伺服电机有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江迪贝机电集团有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江迪贝机电集团有限公司经营收入走势图

图表：浙江迪贝机电集团有限公司盈利指标走势图

图表：浙江迪贝机电集团有限公司负债情况图

图表：浙江迪贝机电集团有限公司负债指标走势图

图表：浙江迪贝机电集团有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江迪贝机电集团有限公司成长能力指标走势图

图表：横店集团联宜电机有限公司主要经济指标走势图

图表：横店集团联宜电机有限公司经营收入走势图

图表：横店集团联宜电机有限公司盈利指标走势图

图表：横店集团联宜电机有限公司负债情况图

图表：横店集团联宜电机有限公司负债指标走势图

图表：横店集团联宜电机有限公司运营能力指标走势图

图表：横店集团联宜电机有限公司成长能力指标走势图

图表：东莞力达电机有限公司主要经济指标走势图

图表：东莞力达电机有限公司经营收入走势图

图表：东莞力达电机有限公司盈利指标走势图

图表：东莞力达电机有限公司负债情况图

图表：东莞力达电机有限公司负债指标走势图

图表：东莞力达电机有限公司运营能力指标走势图

图表：东莞力达电机有限公司成长能力指标走势图

图表：西门子威迪欧电机（上海）有限公司主要经济指标走势图

图表：西门子威迪欧电机（上海）有限公司经营收入走势图

图表：西门子威迪欧电机（上海）有限公司盈利指标走势图

图表：西门子威迪欧电机（上海）有限公司负债情况图

图表：西门子威迪欧电机（上海）有限公司负债指标走势图

图表：西门子威迪欧电机（上海）有限公司运营能力指标走势图

图表：西门子威迪欧电机（上海）有限公司成长能力指标走势图

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1208/V35043GIMW.html>