

# 2014-2019年中国微电机市 场监测与投资决策咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2014-2019年中国微电机市场监测与投资决策咨询报告》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.cction.com/report/201407/109296.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

电机泛指能使机械能转化为电能、电能转化为机械能的一切机器，包括发电机、电动机、变压器等。微电机是指体积、容量较小，输出功率一般在数百瓦以下的电机和用途、性能及环境条件要求特殊的电机。全称微型特种电机，简称微电机。

微电机常用于控制系统中，实现机电信号或能量的检测、解算、放大、执行或转换等功能，或用于传动机械负载，也可作为设备的交、直流电源。随着电子技术的广泛应用，微电机向组件化方向发展。如今，微电机已广泛应用于从家庭到宇航业的众多领域。

第二次世界大战后，军事电子装备的迅速发展促进了美国、苏联等国家微特电机的开发和生产，目前，在世界微电机市场上，德、法、英、美、中、韩等国保持领先水平。中国微电机产业创建于20世纪50年代，从为满足武器装备配套需要开始，历经仿制、自行设计、研究开发、规模制造阶段，已形成产品开发、规模化生产和关键零部件、关键材料、专用制造设备、测试仪器等配套完整、国际化程度不断提高的产业体系。

当前中国已成为全球最大微电机制造基地，产品基本覆盖了所有零部件和主要材料。从微电机企业的分布来看，市场需求旺盛及占据出口优势的沿海地区企业发展尤为迅速；大部分企业集中在珠三角、长三角和环渤海地区。随着国际微电机市场向国内的转移，外资企业仍是国内微电机行业的主体，民营企业经过多年的发展开始走向发展壮大。在产业配套以及综合生产能力等方面，国内微电机制造企业拥有较强市场竞争力，但技术水平与工业发达国家相比仍有一定差距。中国微电机行业应加速产业结构调整，生产企业向集团化、专业化方向发展，进一步提高行业集中度，逐步实现由“大”到“强”的产业转变。

为适应工业自动化设备、军事设备、车辆以及家用电器向高精度、高可靠性、长寿命、低消耗、小型化、集成化方向发展的要求，微电机产品的未来发展将主要围绕汽车、摩托车、家用电器、仪器仪表、包装机械、数控设备、办公自动化及计算机等行业。中国微电机行业无论从国际、国内市场前景，还是从产业配套环境来看，都有广阔的发展空间，市场前景乐观。

本微电机行业报告，为该行业中相关企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 报告目录

#### 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、2010年我国电机行业运行情况
- 三、2011年我国电机行业运行状况
- 四、2012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、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 电动机

- 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、2007年微电机行业修订两项国家标准
- 四、2010年我国提高电机产品出口退税率
- 五、2010年颁布《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

### 第二节 经济环境

- 一、2012年我国国民经济总体运行状况
- 二、2012年中国经济发展走势预测
- 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、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 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、我国微电机产业发展策略

## 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、2011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、公司简介
- 二、2012年公司经营状况
- 三、2011-2012年公司财务数据
- 四、2013年公司发展展望及策略

### 第二节 卧龙电气集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2012年公司经营状况
- 三、2011-2012年公司财务数据
- 四、2013年公司发展展望及策略

### 第三节 浙江方正电机股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2012年公司经营状况
- 三、2011-2012年公司财务数据
- 四、2013年公司发展展望及策略

### 第四节 江西特种电机股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2012年公司经营状况
- 三、2011-2012年公司财务数据
- 四、2013年公司发展展望及策略

### 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 2014-2019年微电机行业投资分析及前景趋势

### 第一节 2014-2019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、中央空调电机投资前景看好

### 第二节 2014-2019年微电机行业前景趋势

#### 一、2013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：1998年&mdash;2012年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：1999年12月&mdash;2012年12月工业增加值月度同比增长率（%）

图表：1999年12月&mdash;2012年12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：1999年12月&mdash;2012年12月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：1999年12月&mdash;2012年12月工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：1999年12月&mdash;2012年12月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：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司主营构成

图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司流动资产表

图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司长期投资表

图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司固定资产表

图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司无形及其他资产表

图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司流动负债表

图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司长期负债表

图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司股东权益表

图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司主营业务收入表

图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司主营业务利润表

图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司营业利润表

图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司利润总额表

图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司净利润表

图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司每股指标表  
图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司获利能力表  
图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司经营能力表  
图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司偿债能力表  
图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司资本结构表  
图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司发展能力表  
图表：2011-2012年中山大洋电机股份有限公司现金流量分析表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司主营构成  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司流动资产表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司长期投资表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司固定资产表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司无形及其他资产表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司流动负债表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司长期负债表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司股东权益表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司主营业务收入表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司主营业务利润表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司营业利润表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司利润总额表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司净利润表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司每股指标表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司获利能力表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司经营能力表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司偿债能力表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司资本结构表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司发展能力表  
图表：2011-2012年卧龙电气集团股份有限公司现金流量分析表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司主营构成  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司流动资产表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司长期投资表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司固定资产表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司无形及其他资产表

图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司流动负债表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司长期负债表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司股东权益表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司主营业务收入表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司主营业务利润表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司营业利润表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司利润总额表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司净利润表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司每股指标表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司获利能力表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司经营能力表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司偿债能力表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司资本结构表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司发展能力表  
图表：2011-2012年浙江方正电机股份有限公司现金流量分析表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司主营构成  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司流动资产表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司长期投资表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司固定资产表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司无形及其他资产表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司流动负债表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司长期负债表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司股东权益表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司主营业务收入表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司主营业务利润表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司营业利润表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司利润总额表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司净利润表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司每股指标表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司获利能力表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司经营能力表  
图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司偿债能力表

图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司资本结构表

图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司发展能力表

图表：2011-2012年江西特种电机股份有限公司现金流量分析表

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201407/109296.html>