

# 2013-2017年中国微电机行业 市场运行态势及投资前景预测报告

## 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

《2013-2017年中国微电机行业市场运行态势及投资前景预测报告》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/201306/94037.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

随着中国机械工业以及中国电子信息的迅速发展，微电机制造业取得了较快的进步。中国微电机行业的快速发展主要源于国内及全球微电机下游消费行业需求的高速增长，近年来，电子信息产品、家用电器、办公自动化、汽车行业等领域的快速发展极大带动了中国微电机产业规模的扩大。

虽然中国已成为世界微电机的生产大国和出口大国，但生产的大多是档次比较低、技术含量不高的产品，许多技术含量高的产品，如高速精密无刷主轴电机、高精度步进电机等尚未在中国生产，目前仍处于依赖进口的状态。就长期发展趋势看，未来10年中国微电机重点发展无刷直流电机、交流伺服电机、微型振动电机、交流变频调速电机、直线电机、开关磁阻电动机、超声波电机等产品。

行业集中度、市场竞争局面、产品质量等因素将是影响行业利润的关键；企业改制、出口政策变动、贸易壁垒及原材料成本问题等利好或利空因素的存在将给行业发展及投资带来挑战与机遇。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国微电机行业市场运行态势及投资前景预测报告》共七章。首先介绍了中国微电机行业的概念，接着分析了中国微电机行业发展环境，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 微电机行业概述

#### 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

## 第二章 微电机行业的外部环境

### 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 政策环境

### 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 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

## 第四章 中国微电机行业发展状况分析

### 第一节 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

### 第二节 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

### 第三节 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

## 第五章 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、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 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

## 第六章 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、公司经营状况分析
- 三、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、公司经营状况分析
- 三、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、公司经营状况分析

### 三、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、公司经营状况分析

##### 三、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

#### 第七章 2013-2017年微电机行业投资分析及前景趋势

##### 第一节 2013-2017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 2013-2017年微电机行业前景趋势

###### 一、我国微电机行业发展趋势

###### 二、未来微电机产品主要应用领域

###### 三、微特电机在汽车领域大有作为

#### 图表目录：（部分）

图表：2008-2012年国内生产总值及其增长速度

图表：2012年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2012年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2012年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况

图表：2008-2012年城镇新增就业人数

图表：2008-2012年年末国家外汇储备及其增长速度

图表：2008-2012年公共财政收入及其增长速度

图表：2008-2012年粮食产量及其增长速度

图表：2012年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2008-2012年建筑业增加值及其增长速度

图表：2007-2012年固定资产投资历史变动轨迹

图表：2012年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度：亿元

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201306/94037.html>