

# 2018-2024年中国微电机行业市场调研与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国微电机行业市场调研与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/V81894CTUP.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第一章 2014-2016年中国电机行业发展分析

#### 1.1 2014-2016年中国电机行业发展概况

##### 1.1.1 中国电机行业发展总体发展状况

##### 1.1.2 我国推广节能电机加快产业升级

##### 1.1.3 国内大型电机企业生产经营状况

##### 1.1.4 我国直线电机行业发展态势良好

##### 1.1.5 技术创新加速驱动电机行业发展

##### 1.1.6 中国电机产品出口壁垒及应对措施

#### 1.2 发电机

##### 1.2.1 政府为制造大型发电机组提供科技支撑

##### 1.2.2 中国发电机组质量向国际先进水平看齐

##### 1.2.3 我国柴油发电机行业发展综述

##### 1.2.4 中国汽车发电机市场发展分析

##### 1.2.5 发电机及发电机组制造业数据分析

#### 1.3 电动机

##### 1.3.1 中国电动机行业总体发展状况

##### 1.3.2 2014-2016年中国电动机制造业总体数据分析

##### 1.3.3 永磁同步电动机迎来发展机遇

##### 1.3.4 无刷直流电动机的技术发展方向

#### 1.4 中国电机行业其它细分产品

##### 1.4.1 伺服电机简介

##### 1.4.2 步进电机简介

##### 1.4.3 伺服电机与步进电机的性能比较

##### 1.4.4 无轴承电机的特点及应用

##### 1.4.5 稀土永磁电机的发展方向

### 第二章 2014-2016年微电机行业的外部环境

#### 2.1 政策环境

##### 2.1.1 欧盟RoHS指令对微电机行业的影响

- 2.1.2 中国电动机节能认证的要求及标志
- 2.1.3 中国电机产品出口退税率调整情况
- 2.1.4 我国实施积极的机电产品进口促进战略
- 2.1.5 政府加大力度推广高效节能电机
- 2.2 经济环境
  - 2.2.1 2014-2016年国民经济运行状况
  - 2.2.2 中国调整宏观政策促进经济增长
  - 2.2.3 我国进一步加速经济结构调整
  - 2.2.4 中国宏观经济发展走势分析
- 2.3 社会环境
  - 2.3.1 机电产品应用领域持续扩大
  - 2.3.2 我国自主创新能力进一步提升
  - 2.3.3 节能环保成社会发展趋势
  - 2.3.4 电机行业节能潜力巨大
- 2.4 行业环境
  - 2.4.1 中国机电产品出口持续增长
  - 2.4.2 我国中小电机行业发展综述
  - 2.4.3 中小型电机行业发展态势良好
  - 2.4.4 国内外中小型电机发展水平比较
  - 2.4.5 中小型电机行业未来发展方向

### 第三章 2014-2016年微电机行业发展分析

- 3.1 微电机概述
  - 3.1.1 微电机的定义
  - 3.1.2 微电机的分类
  - 3.1.3 微电机的性能
  - 3.1.4 微电机的应用领域
- 3.2 2014-2016年国外微电机行业发展分析
  - 3.2.1 国外微电机产品发展状况
  - 3.2.2 国外微电机生产工艺发展水平
  - 3.2.3 全球微特电机市场发展格局简析
  - 3.2.4 发达国家向外转移微电机生产的方式

### 3.3 2014-2016年中国微电机行业发展概况

#### 3.3.1 我国微电机产业发展回顾

#### 3.3.2 中国微特电机行业发展迅速

#### 3.3.3 微电机产业结构调整势在必行

#### 3.3.4 我国微电机行业发展优势

#### 3.3.5 微电机技术与产品的发展

### 3.4 微电机技术分析

#### 3.4.1 微电机测试技术

#### 3.4.2 微电机脚踏调速器及电路改进

#### 3.4.3 永磁无刷电机成为微电机发展主流

#### 3.4.4 微电机技术的发展走向

### 3.5 微电机行业面临的挑战及发展对策

#### 3.5.1 我国微电机技术存在较大差距

#### 3.5.2 国内微电机产品质量亟待提升

#### 3.5.3 推进微电机行业发展的基本对策

#### 3.5.4 发展壮大中国微特电机产业的建议

#### 3.5.5 我国微电机产业发展策略

## 第四章 2014-2016年中国微电机市场发展分析

### 4.1 2014-2016年中国微电机市场概况

#### 4.1.1 国内微电机市场发展综述

#### 4.1.2 国内微电机市场需求分析

#### 4.1.3 我国微电机市场竞争激烈

#### 4.1.4 中国微电机节能市场潜力巨大

### 4.2 家用电器微电机

#### 4.2.1 家用电器微电机的特点

#### 4.2.2 我国家电用微电机业加速技术升级

#### 4.2.3 冰箱压缩机电机市场供求状况

#### 4.2.4 家用空调风扇电机市场持续扩张

#### 4.2.5 国内洗衣机电机市场平稳增长

#### 4.2.6 家用电器微电机的发展方向

### 4.3 汽车微特电机

- 4.3.1 汽车微特电机的特点
- 4.3.2 微特电机在汽车电子中的应用
- 4.3.3 汽车领域微特电机需求持续增长
- 4.3.4 外资进入加剧汽车微电机市场竞争
- 4.3.5 汽车微特电机技术发展趋势
- 4.4 微电机其他应用领域
  - 4.4.1 电动自行车微电机的发展进程
  - 4.4.2 直线电机推动数控机床业发展
  - 4.4.3 我国缝纫机电机行业面临转型升级
  - 4.4.4 机器人对关节驱动微电机的性能要求

## 第五章 2014-2016年微电机进出口数据分析

- 5.1 2014-2016年微电机主要进口来源国家分析
  - 5.1.1 2016年微电机主要进口来源国家分析
  - 5.1.2 2016年微电机主要进口来源国家分析
  - 5.1.3 2017年微电机主要进口来源国家分析
- 5.2 2014-2016年微电机主要出口目的国家分析
  - 5.2.1 2016年微电机主要出口目的国家分析
  - 5.2.2 2016年微电机主要出口目的国家分析
  - 5.2.3 2017年微电机主要出口目的国家分析
- 5.3 2014-2016年不同省份微电机进口数据分析
  - 5.3.1 2016年不同省份微电机进口数据分析
  - 5.3.2 2016年不同省份微电机进口数据分析
  - 5.3.3 2017年不同省份微电机进口数据分析
- 5.4 2014-2016年不同省份微电机出口数据分析
  - 5.4.1 2016年不同省份微电机出口数据分析
  - 5.4.2 2016年不同省份微电机出口数据分析
  - 5.4.3 2017年不同省份微电机出口数据分析

## 第六章 微电机行业重点企业经营状况

- 6.1 中山大洋电机股份有限公司
  - (1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

## 6.2 卧龙电气集团股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

## 6.3 浙江方正电机股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

## 6.4 江西特种电机股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

## 6.5 上市公司财务比较分析

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

## 6.6 其他

### 6.6.1 西安西电微电机有限责任公司

### 6.6.2 威灵(芜湖)电机制造有限公司

### 6.6.3 章丘海尔电机有限公司

### 6.6.4 杭州松下马达有限公司

## 第七章 微电机行业投资分析及前景展望(ZY WZY)

### 7.1 中国微电机行业投资分析

#### 7.1.1 电机行业进入大发展时期

- 7.1.2 我国微电机行业投资概况
- 7.1.3 国内微电机市场投资建议
- 7.1.4 直流无刷微电机投资前景看好
- 7.2 2018-2024年微电机行业发展前景及趋势
  - 7.2.1 2018-2024年中国微电机制造行业预测分析
  - 7.2.2 微电机产品应用市场发展前景预测
  - 7.2.3 我国微电机行业未来发展趋势

附录：

附录一：小功率电动机能效限定值及能效等级

附录二：中小型三相异步电动机能源效率标识实施规则

图表目录：

- 图表 2016年我国发电机及发电机组制造业全部企业数据分析
- 图表 2016年我国发电机及发电机组制造业全部企业数据分析
- 图表 2016年我国发电机及发电机组制造业全部企业数据分析
- 图表 2016年我国电动机制造业全部企业数据分析
- 图表 2016年我国电动机制造业全部企业数据分析
- 图表 2016年我国电动机制造业全部企业数据分析
- 图表 2016年主要国家微电机进口量及进口额情况
- 图表 2016年主要国家微电机进口量及进口额情况
- 图表 2017年主要国家微电机进口量及进口额情况
- 图表 2016年主要国家微电机出口量及出口额情况
- 图表 2016年主要国家微电机出口量及出口额情况
- 图表 2017年主要国家微电机出口量及出口额情况
- 图表 2016年主要省份微电机进口量及进口额情况
- 图表 2016年主要省份微电机进口量及进口额情况
- 图表 2017年主要省份微电机进口量及进口额情况
- 图表 2016年主要省份微电机出口量及出口额情况
- 图表 2016年主要省份微电机出口量及出口额情况
- 图表 2017年主要省份微电机出口量及出口额情况
- 图表 2014-2016年大洋电机总资产和净资产



图表 2014-2016年大洋电机营业收入和净利润

图表 2017年大洋电机营业收入和净利润

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/V81894CTUP.html>