

# 2019-2025年中国电动机行业市场调研与发展趋势研究报告

## 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

《2019-2025年中国电动机行业市场调研与发展趋势研究报告》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/5591659UVW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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 电动机相关概述

#### 第一节 电动机概念及原理

一、电动机概念

二、电动机结构及作用

三、电动机工作原理

四、电动机的应用

#### 第二节 电动机分类介绍

一、电动机分类

二、步进电机

三、常用单相交流感应电动机种类

四、步进电机和交流伺服电机性能比较

### 第二章 电机行业发展状况分析

#### 第一节 电机行业发展概述

一、电机发展历程

二、中国电机行业发展概况

三、中国电机行业稳步发展

四、电机行业企业发展状况

五、电机行业企业改制带来发展新格局

#### 第二节 微电机

一、中国微电机市场现状

二、中国微电机发展的优势及对策

三、中国微电机行业技术产品发展分析

#### 第三节 电机行业其它细分产品发展分析

一、稀土永磁电机特性及应用

二、无轴承电机原理及研发

三、中国伺服电机市场状况

#### 第四节 中国电机行业发展前景趋势

一、电机行业发展前景预测

- 二、微电机产品技术发展趋势
- 三、微电机应用领域发展空间大
- 四、微特电机发展新趋势

### 第三章 电动机行业发展分析

#### 第一节 电动机行业高效节能发展状况分析

- 一、世界电动机效率标准状况
- 二、中国高效电动机的发展现状分析
- 三、国家巨额补贴将使高效节能电机受益
- 四、电动机节能技术是发展的关键

#### 第二节 交流电动机产品产量分析

- 一、2018年全国及重点省市交流电动机产量统计
- 二、2018年全国及重点省市交流电动机产量统计

#### 第三节 电动机行业其它细分产品发展状况分析

- 一、直流电动机的分类及应用
- 二、中小型异步电动机行业发展分析
- 三、永磁同步电动机的发展分析
- 四、中国超声波电动机发展分析

### 第四章 2019-2025年中国电动机制造业所属行业经济运行数据分析

#### 第一节 2019-2025年全国电动机制造业所属行业主要经济指标

- 一、2016年全国电动机制造业所属行业主要经济指标
- 二、2018年全国电动机制造业所属行业主要经济指标

#### 第二节 2019-2025年全国及各省市电动机制造业所属行业产销数据分析

- 一、2018年全国及各省市电动机制造业所属行业产销数据分析
- 二、2018年全国及各省市电动机制造业所属行业产销数据分析

#### 第三节 2019-2025年全国及各省市电动机制造业所属行业资产负债分析

- 一、2018年全国及各省市电动机制造业所属行业资产负债分析
- 二、2018年全国及各省市电动机制造业所属行业资产负债分析

#### 第四节 2019-2025年全国及中国各省市电动机制造业行业规模分析

- 一、2018年全国及各省市电动机制造业所属行业规模分析
- 二、2018年全国及各省市电动机制造业行业规模分析

## 第五节 2019-2025年全国及各省市电动机制造业盈利能力分析

### 一、2018年全国及各省市电动机制造业盈利能力分析

### 二、2018年全国及各省市电动机制造业盈利能力分析

## 第五章 中国电动机及发电机（不包括发电机组）进出口数据分析

### 第一节 2019-2025年中国电动机及发电机（不包括发电机组）进出口总体数据

#### 一、2016年中国电动机及发电机（不包括发电机组）进出口总体数据

#### 二、2018年中国电动机及发电机（不包括发电机组）进出口总体数据

### 第二节 2019-2025年中国电动机及发电机（不包括发电机组）主要省市进出口数据

#### 一、2016年中国电动机及发电机（不包括发电机组）主要省市进出口数据

#### 二、2018年中国电动机及发电机（不包括发电机组）主要省市进出口数据

### 第三节 2019-2025年中国电动机及发电机（不包括发电机组）主要国家进出口数据

#### 一、2016年中国电动机及发电机（不包括发电机组）主要国家进出口数据

#### 二、2018年中国电动机及发电机（不包括发电机组）主要国家进出口数据

## 第六章 电动机行业相关企业分析（ZYPX）

### 第一节 卧龙电气集团股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2019-2025年公司经营状况

#### 三、2019-2025年公司财务数据

#### 四、2018年公司发展展望及策略

### 第二节 上海电气集团上海电机厂有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司经营状况

#### 三、发展展望及策略

### 第三节 湘潭电机集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司经营状况

#### 三、发展展望及策略

### 第四节 杭州松下马达有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司经营状况

### 三、发展展望及策略

#### 第五节 山东华力电机集团股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、公司经营状况

##### 三、发展展望及策略

#### 第六节 西安西玛电机有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、公司经营状况

##### 三、发展展望及策略

#### 第七节 威海恒大电机集团公司

##### 一、企业概况

##### 二、公司经营状况

##### 三、发展展望及策略

#### 第八节 佳木斯电机股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、公司经营状况

##### 三、发展展望及策略

#### 第九节 上海安川电动机器有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、公司经营状况

##### 三、发展展望及策略

#### 第十节 南阳防爆集团有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、公司经营状况

##### 三、发展展望及策略

#### 第十一节 其他公司

##### 一、中国北车集团永济电机厂

##### 二、青岛三钢电动工具有限公司

##### 三、沈阳电机股份有限公司

##### 四、江苏金鼎电器有限公司

##### 五、艾默生（中国）电机有限公司

##### 六、福建福安东大电机有限公司

- 七、上海ABB电机有限公司
- 八、无锡华达电机有限公司
- 九、莱州通商机械有限公司
- 十、重庆赛力盟电机有限责任公司

附录：

小功率电动机强制性认证实施规则

图表目录：

图表：三相交流异步电动机转子转动的原理

图表：EPACT效率值和一般工业电动机效率平均值的比较

图表：NEMAPREMIUM与EPACT效率指标对照表

图表：4极封闭电机的效率曲线

图表：EU-CEMEP协议4极电机效率曲线

图表：美国EPACT、欧盟EU-CEMEP、澳大利亚ASNZS1359.5-2000

图表：欧盟EU-CEMEP EFF1与美国EPACT效率指标平均值比较

图表：2018年交流电动机产量全国及各省市统计

图表：2018年交流电动机产量全国及各省市统计

图表：2018年电动机制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2018年电动机制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2018年全国及各省市电动机制造业新产品产值（当年价格）

图表：2018年全国及各省市电动机制造业新产品产值比去年同期增长（当年价格）

图表：2018年全国及各省市电动机制造业工业销售产值（当年价格）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/5591659UVW.html>