

# 中国电动机市场深度调研及盈利空间预测报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电动机市场深度调研及盈利空间预测报告（2013-2017）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/142244142244.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

电动机是一种旋转式电动机，它将电能转变为机械能，它主要包括一个用以产生磁场的电磁铁绕组或分布的定子绕组和一个旋转电枢或转子。在定子绕组旋转磁场的作用下，其在电枢鼠笼式铝框中有电流通过并受磁场的作用而使其转动。这些机器中有些类型可作电动机用，也可作发电机用。它是将电能转变为机械能的一种机器。通常电动机的作功部分作旋转运动，这种电动机称为转子电动机；也有作直线运动的，称为直线电动机。电动机能提供的功率范围很大，从毫瓦级到千瓦级。机床、水泵，需要电动机带动；电力机车、电梯，需要电动机牵引。家庭生活中的电扇、冰箱、洗衣机，甚至各种电动机玩具都离不开电动机。电动机已经应用在现代生活各个方面的各个方面。

中国报告网发布的《中国电动机市场深度调研及盈利空间预测报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 电动机产业相关概述 1

#### 第一节 电动机概念及原理 1

##### 一、电动机概念 1

##### 二、电动机结构及作用 1

##### 三、电动机工作原理 4

##### 四、电动机的应用 4

#### 第二节 电动机分类介绍 5

##### 一、电动机分类 5

##### 二、步进电机 9

##### 三、常用单相交流感应电动机种类 10

##### 四、步进电机和交流伺服电机性能比较 12

第二章 2011年世界电动机产业运行状况分析	14
第一节 2011年世界电动机产业发展概述	14
一、世界电机行业向中国转移	14
二、国外电机发展动向	15
三、国外微电机发展情况	17
第二节 2012年世界电动机产业主要国家分析	18
一、美国	18
二、德国	19
三、日本	19
第三节 2013-2017年世界电动机产业发展趋势分析	20
第三章 2012年中国电动机产业运行环境分析	22
第一节 中国电动机产业政策分析	22
一、小功率电动机强制性认证实施规则	22
二、电机行业新政策出台	30
三、电动机节能措施	32
第二节 2012年中国宏观经济环境分析	33
一、GDP历史变动轨迹分析	33
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	40
第三节 2012年中国电动机产业社会环境分析	42
一、人口环境分析	42
二、教育环境分析	43
三、文化环境分析	43
四、生态环境分析	45
第四章 2012年中国电机行业发展状况分析	47
第一节 2012年中国电机行业发展概述	47
一、中国电机行业稳步发展	47
二、电机行业企业发展状况	48
三、电机行业企业改制带来发展新格局	50
第二节 2012年中国微电机产业市场分析	51
一、中国微电机市场现状	51
二、中国微电机发展的优势及对策	51
三、中国微电机行业技术产品发展分析	53
第三节 2012年中国电机行业其它细分产品发展分析	58
一、稀土永磁电机特性及应用	58
二、无轴承电机原理及研发	60

- 三、中国伺服电机市场状况 60
- 第五章 2012年中国电动机行业发展形势分析 62
  - 第一节 2012年电动机行业高效节能发展状况分析 62
    - 一、世界电动机效率标准状况 62
    - 二、中国高效电动机的发展现状分析 73
    - 三、国家巨额补贴将使高效节能电机受益 73
    - 四、电动机节能技术是发展的关键 74
  - 第二节 2012年中国电动机行业其它细分产品发展状况分析 78
    - 一、直流电动机的分类及应用 78
    - 二、中小型异步电动机行业发展分析 78
    - 三、永磁同步电动机的发展分析 80
    - 四、中国超声波电动机发展分析 81
  - 第三节 2012年中国电动机产业发展存在的问题分析 83
- 第六章 2008-2012年中国电动机制造行业规模以上企业经济运行数据监测 86
  - 第一节 2008-2012年（按季度更新）中国电动机制造行业数据监测回顾 86
    - 一、竞争企业数量 86
    - 二、亏损面情况 86
    - 三、市场销售额增长 87
    - 四、利润总额增长 87
    - 五、投资资产增长性 88
    - 六、行业从业人数调查分析 88
  - 第二节 2008-2012年（按季度更新）中国电动机制造行业投资价值测算 89
    - 一、销售利润率 89
    - 二、销售毛利率 89
    - 三、资产利润率 90
  - 第三节 2008-2012年（按季度更新）中国电动机制造行业产销率调查 90
    - 一、工业总产值 90
    - 二、工业销售产值 91
    - 三、产销率调查 91
  - 第四节 2008-2012年（按季度更新）电动机制造出口交货值数据 92
    - 一、出口交货值增长 92
    - 二、出口交货值占工业产值的比重 92
- 第七章 2009-2012年中国交流电动机产量数据统计分析 93
  - 第一节 2009-2012年全国交流电动机产量数据分析 93
    - 一、2009-2011年全国交流电动机产量数据 93

二、2009-2011年重点省市交流电动机产量数据	93
第二节 2012年全国交流电动机产量数据分析	97
一、2012年全国交流电动机产量数据	97
二、2012年重点省市交流电动机产量数据	98
第三节 全国交流电动机产量增长性分析	99
第八章 2002-2011年中国电动机及发电机（不包括发电机组）进出口数据统计情况	100
第一节 2002-2011年中国电动机及发电机（不包括发电机组）出口统计	100
第二节 2002-2011年中国电动机及发电机（不包括发电机组）进口统计	100
第三节 2002-2011年中国电动机及发电机（不包括发电机组）进出口价格对比	101
第四节 中国电动机及发电机（不包括发电机组）进出口主要来源地及出口目的地	102
第五节 中国电动机及发电机（不包括发电机组）进出口省市分析	102
第九章 2012年中国电动机产业市场竞争格局分析	104
第一节 2012年中国电动机产业竞争现状分析	104
一、高增产低增收电机产业急需提高竞争力	104
二、电动机制造行业集中度分析	105
第二节 2012年中国电动机产业重点企业竞争分析	106
一、江特电机：上市提升企业竞争力	106
二、大洋电机：直接进行规模竞争	107
三、江西东元电机以领先技术保持市场竞争力	108
第三节 2012年中国电动机产业竞争存在的问题分析	109
第十章 2011年中国电动机产业优势企业竞争性财务分析	111
第一节 卧龙控股集团有限公司	111
一、公司基本概述	111
二、公司主要经营数据指标分析	112
三、公司竞争力分析	113
四、公司发展战略分析	116
第二节 威海恒大电机集团有限公司	119
一、公司基本概述	119
二、公司主要经营数据指标分析	120
三、公司竞争力分析	121
四、公司发展战略分析	122
第三节 永济市新时速电机电器有限责任公司	123
一、公司基本概述	123
二、公司主要经营数据指标分析	124
三、公司竞争力分析	125

#### 四、公司发展战略分析 126

##### 第四节 湘潭电机股份有限公司 126

###### 一、公司基本概述 126

###### 二、公司主要经营数据指标分析 127

###### 三、公司竞争力分析 130

###### 四、公司发展战略分析 132

##### 第五节 西安西玛电机(集团)股份有限公司 134

###### 一、公司基本概述 134

###### 二、公司主要经营数据指标分析 134

###### 三、公司竞争力分析 136

###### 三、公司竞争力分析 136

###### 四、公司发展战略分析 137

##### 第六节 佳木斯电机股份有限公司 137

###### 一、公司基本概述 137

###### 二、公司主要经营数据指标分析 139

###### 三、公司竞争力分析 141

###### 四、公司发展战略分析 141

##### 第七节 山东华力电机集团股份有限公司 141

###### 一、公司基本概述 141

###### 二、公司主要经营数据指标分析 143

###### 三、公司竞争力分析 145

###### 四、公司发展战略分析 145

##### 第八节 上海安川电动机有限公司 145

###### 一、公司基本概述 145

###### 二、公司主要经营数据指标分析 146

###### 三、公司竞争力分析 148

###### 四、公司发展战略分析 148

##### 第九节 荣成市荣佳电机有限公司 148

###### 一、公司基本概述 148

###### 二、公司主要经营数据指标分析 149

###### 三、公司竞争力分析 151

###### 四、公司发展战略分析 151

##### 第十节 上海ABB电机有限公司 151

###### 一、公司基本概述 151

###### 二、公司主要经营数据指标分析 152

- 三、公司竞争力分析 153
- 四、公司发展战略分析 154
- 第十一章 2013-2017年中国电动机产业投资机会与风险分析 155
  - 第一节 2013-2017年中国电动机产业投资环境分析 155
  - 第二节 2013-2017年中国电动机产业投资机会分析 156
    - 一、规模的发展及投资需求分析 156
    - 二、总体经济效益判断 157
    - 三、与产业政策调整相关的投资机会分析 158
  - 第三节 2013-2017年中国电动机产业投资风险分析 158
    - 一、宏观调控风险 158
    - 二、行业竞争风险 159
    - 三、供需波动风险 159
    - 四、技术风险 159
    - 五、经营管理风险 159
  - 第四节 专家投资建议 160
- 第十二章 2013-2017年中国电动机产业发展趋势预测分析 162
  - 第一节 2013-2017年中国电机行业发展前景趋势 162
    - 一、电机行业发展前景预测 162
    - 二、微电机产品技术发展趋势 162
    - 三、微电机应用领域发展空间大 168
    - 四、微特电机发展新趋势 168
  - 第二节 2013-2017年中国电动机产业发展前景展望分析 170
    - 一、交流电动机产量预测分析 170
    - 二、电动机市场需求预测分析 171
    - 三、电动机进出口预测分析 171
  - 第三节 2013-2017年中国电动机制造行业预测分析 172

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/142244142244.html>