

# 中国电动机产业深度调研与投资战略咨询报告（2013-2017）

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电动机产业深度调研与投资战略咨询报告（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/dianlishebei/142904142904.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《中国电动机产业深度调研与投资战略咨询报告（2013-2017）》共十二章。首先介绍了电动机相关概述、中国电动机市场运行环境等，接着分析了中国电动机市场发展的现状，然后介绍了中国电动机重点区域市场运行形势。随后，报告对中国电动机重点企业经营状况分析，最后分析了中国电动机行业发展趋势与投资预测。您若想对电动机产业有个系统的了解或者想投资电动机行业，本报告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 电动机相关概述

#### 1.1 电机简介

##### 1.1.1 电机的概念

##### 1.1.2 电机的分类

##### 1.1.3 我国电机的发展史

#### 1.2 电动机相关介绍

##### 1.2.1 电动机的定义

##### 1.2.2 电动机的分类

##### 1.2.3 电动机结构

##### 1.2.4 电动机的用途

#### 1.3 电动机产业关联度分析

##### 1.3.1 产业关联度理论基础

##### 1.3.2 电动机产业关联度大

### 第二章 2011-2012年电机行业全面分析

#### 2.1 2011-2012年我国电机行业发展总析

##### 2.1.1 我国电机市场规模分析

2.1.2 我国电机行业保持快速增长

2.1.3 2011年中国电机行业效益分析

2.1.4 2012年我国电机产品市场分析

2.2 我国中小型电机产业分析

2.2.1 国内中小型电机行业发展状况

2.2.2 探析国内中小型电机业发展形势的新变化

2.2.3 2010年我国中小型电机行业企稳回升

2.2.4 2011年我国中小型电机行业经济运行分析

2.2.5 “十二五”我国中小型电机行业发展规划

2.3 中国电机行业存在的问题及对策

第三章 2011-2012年电动机行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 国际宏观经济形势

3.1.2 国内宏观经济形势

3.1.3 行业经济环境分析

3.2 政策环境

3.2.1 电动机发展相关优惠政策

3.2.2 2011年我国开始实施小功率电动机能效标准

3.2.3 2012年9月起我国开始实施中小型三相异步电动机能效新标

3.3 贸易环境

3.3.1 中国贸易市场现状

3.3.2 我国电动机对外经贸特点分析

3.3.3 我国电动机贸易趋势

3.4 社会环境

3.4.1 人口发展状况

3.4.2 城镇化水平分析

3.4.3 就业状况分析

第四章 2011-2012年电动机行业综合分析

4.1 国际电动机市场详析

4.1.1 美国电动机市场

4.1.2 德国电动机市场

4.1.3 英国电动机市场

4.1.4 法国电动机市场

4.1.5 日本电动机市场

4.2 中国电动机行业发展总体状况

#### 4.2.1 我国电动机行业发展的意义

#### 4.2.2 我国电动机行业取得长足进展

#### 4.2.3 我国电动机行业处于快速发展期

### 4.3 电动机制造行业技术发展分析

#### 4.3.1 电动机制造行业技术状况

#### 4.3.2 电动机企业技术改造方针

#### 4.3.3 电动机技术改进途径

#### 4.3.4 电动机技术发展趋势

## 第五章 中国电动机制造行业财务状况

### 5.1 中国电动机制造行业经济规模

#### 5.1.1 2008-2012年电动机制造业销售规模

#### 5.1.2 2008-2012年电动机制造业利润规模

#### 5.1.3 2008-2012年电动机制造业资产规模

### 5.2 中国电动机制造行业盈利能力指标分析

#### 5.2.1 2008-2012年电动机制造业亏损面

#### 5.2.2 2008-2012年电动机制造业销售毛利率

#### 5.2.3 2008-2012年电动机制造业成本费用利润率

#### 5.2.4 2008-2012年电动机制造业销售利润率

### 5.3 中国电动机制造行业营运能力指标分析

#### 5.3.1 2008-2012年电动机制造业应收账款周转率

#### 5.3.2 2008-2012年电动机制造业流动资产周转率

#### 5.3.3 2008-2012年电动机制造业总资产周转率

### 5.4 中国电动机制造行业偿债能力指标分析

#### 5.4.1 2008-2012年电动机制造业资产负债率

#### 5.4.2 2009-2012年电动机制造业利息保障倍数

## 第六章 2010-2012年电动机行业进出口状况分析

### 6.1 中国电动机（输出功率 37.5W）行业进出口状况分析

#### 6.1.1 2010年1-12月电动机（输出功率 37.5W）行业进出口数据

#### 6.1.2 2011年1-12月电动机（输出功率 37.5W）行业进出口数据

#### 6.1.3 2012年电动机（输出功率 37.5W）行业进出口数据

### 6.2 中国交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业进出口状况分析

#### 6.2.1 2010年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业进出口数据

#### 6.2.2 2011年1-12月交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业进出口数据

#### 6.2.3 2012年交直流两用电动机（输出功率>37.5W）行业进出口数据

### 6.3 中国多相交流电机（输出功率 750W）行业进出口状况分析

6.3.1 2010年1-12月多相交流电机（输出功率 750W）行业进出口数据

6.3.2 2011年1-12月多相交流电机（输出功率 750W）行业进出口数据

6.3.3 2012年多相交流电机（输出功率 750W）行业进出口数据

## 第七章 2011-2012年电动机行业细分产品发展分析

### 7.1 2011-2012年交流电动机的发展

7.1.1 交流电动机的相关介绍

7.1.2 我国交流电动机行业状况

7.1.3 2010年1-12月全国及主要省份交流电动机产量分析

7.1.4 2011年1-12月全国及主要省份交流电动机产量分析

7.1.5 2012年全国及主要省份交流电动机产量分析

### 7.2 2011-2012年无刷直流电动机技术发展分析

7.2.1 无刷直流电动机简介

7.2.2 无刷直流电动机技术特征

7.2.3 推动无刷直流电动机技术和市场蓬勃发展的要素

7.2.4 无刷直流电动机技术发展方向

### 7.3 2011-2012年步进电动机发展分析

7.3.1 步进电动机概述

7.3.2 步进电动机的发展历程

7.3.3 步进电动机发展状况探究

7.3.4 步进电机驱动技术的发展

7.3.5 步进电动机发展转向网络化控制

7.3.6 步进电动机的前景展望

7.3.7 步进电动机发展趋势分析

### 7.4 2011-2012年防爆电动机发展状况

7.4.1 我国防爆电动机行业总况

7.4.2 台湾修订防爆电动机商品相关检验标准

7.4.3 我国防爆电动机行业存在的问题

7.4.4 我国防爆电动机行业发展措施及政策建议

7.4.5 国内外防爆电动机行业发展形势及预测

7.4.6 “十二五”我国防爆电动机行业规划

### 7.5 2011-2012年电动机行业其它细分产品发展状况分析

7.5.1 中国空心杯电动机发展分析

7.5.2 我国中小型异步电动机行业分析

7.5.3 我国永磁同步电动机的发展

## 第八章 2011-2012年电动机行业高效节能发展状况

## 8.1 全球电动机效率标准的发展

### 8.1.1 发达国家高度重视推广使用高效电动机

#### 8.1.2 欧盟

#### 8.1.3 美国

#### 8.1.4 澳大利亚

## 8.2 我国电动机能效状况分析

### 8.2.1 我国电动机的能效现状

### 8.2.2 我国开发高效电动机的背景及历史

### 8.2.3 我国电动机行业节能空间大

### 8.2.4 中国研发及推广应用高效电动机具有重要意义

### 8.2.5 分析我国电动机节能认证的要求

## 8.3 高效电动机发展案例分析及经验借鉴

### 8.3.1 开发高效节能电动机是走向海外市场发展之路

### 8.3.2 高效电动机出口过程

### 8.3.3 参考国外经验把握我国高效电动机的发展契机

## 8.4 电动机行业节能发展的对策

### 8.4.1 我国应加快电动机系统节能工作的步伐

### 8.4.2 “高效”促进我国电动机行业更加节能

### 8.4.3 电动机提高效率的措施

### 8.4.4 电动机节能的建议

### 8.4.5 异步电动机节能降耗的方法研究

## 第九章 2011-2012年电动机的应用分析

### 9.1 2011-2012年电动机在汽车领域的应用

#### 9.1.1 我国汽车工业运行现状分析

#### 9.1.2 汽车电机产业发展综述

#### 9.1.3 电动汽车对电动机性能的基本要求

#### 9.1.4 车用驱动电动机技术的发展与比较

#### 9.1.5 我国车用驱动电机系统发展现状

#### 9.1.6 电动汽车电机产业化面临的挑战及难点

#### 9.1.7 我国车用驱动电机系统技术的发展方向

### 9.2 2011-2012年电动机在信息技术领域的应用

#### 9.2.1 我国电子信息产业现状分析

#### 9.2.2 电动机在信息技术领域的发展特点

#### 9.2.3 电动机在数控绘图机中的应用

#### 9.2.4 电动机在音像设备中的应用

9.2.5 电动机在办公设备中的应用

9.2.6 电动机在移动式通讯中的应用

9.3 2011-2012年电动机在家用电器领域的应用

9.3.1 我国家电行业现状分析

9.3.2 家用电器中常用单相电动机的种类及特性

9.3.3 家电用小电机的特点

9.3.4 家电用小电机的发展趋势

9.3.5 节能电机在白色家电领域发展空间大

第十章 2011-2012年电动机原材料产业发展状况

10.1 铜

10.1.1 中国铜工业概况

10.1.2 2010年中国铜市场运行分析

10.1.3 2011年我国铜市场运行分析

10.1.4 2012年我国铜市场状况

10.1.5 “十二五”期间中国铜工业发展前瞻

10.2 硅钢片

10.2.1 2010年中国硅钢市场分析

10.2.2 2011年我国冷轧硅钢产能状况

10.2.3 2012年我国硅钢市场发展态势

10.2.4 可再生硅钢片的市场分布状况

10.3 磁铁

10.3.1 磁铁与电动机的相关性

10.3.2 电磁铁是电动机的基础

10.3.3 钕铁硼磁铁概况

第十一章 电动机行业发展展望

11.1 中国电机行业前景趋势分析

11.1.1 中国电机行业发展的机遇

11.1.2 未来国内电机行业的趋势

11.1.3 “十二五”我国电机节能市场竞争更加激烈

11.2 电动机行业发展趋势分析

11.2.1 全球电动机市场需求预测

11.2.2 全球电动机行业发展趋势分析

11.2.3 我国电动机行业需求市场广阔

11.3 2013-2017年中国电动机行业发展预测分析

11.3.1 2013-2017年中国电动机制造行业产值预测



11.3.2 2013-2017年中国电动机制造行业产品销售收入预测

11.3.3 2013-2017年中国电动机制造行业利润总额预测

11.3.4 2013-2017年中国交流电动机产量预测

11.4 高效电动机前景展望

11.4.1 未来高效节能电机必将代替传统电机

11.4.2 高效率电动机推广应用前景广阔

11.4.3 我国高效节能电机市场增长前景看好

第十二章 电动机制造行业重点企业调研分析

12.1 湘电集团有限公司

12.1.1 2010-2012年公司发展状况分析

12.1.2 公司总体规模与盈利状况

12.1.3 公司偿债能力分析

12.1.4 公司营运能力分析

12.1.5 公司获利能力分析

12.1.6 公司成长能力分析

12.2 卧龙控股集团有限公司

12.2.1 2010-2012年公司发展状况分析

12.2.2 公司总体规模与盈利状况

12.2.3 公司偿债能力分析

12.2.4 公司营运能力分析

12.2.5 公司获利能力分析

12.2.6 公司成长能力分析

12.3 上海电气集团上海电机厂有限公司

12.3.1 2010-2012年公司发展状况分析

12.3.2 公司总体规模与盈利状况

12.3.3 公司偿债能力分析

12.3.4 公司营运能力分析

12.3.5 公司获利能力分析

12.3.6 公司成长能力分析

12.4 永济市新时速电机电器有限责任公司

12.4.1 2010-2012年公司发展状况分析

12.4.2 公司总体规模与盈利状况

12.4.3 公司偿债能力分析

12.4.4 公司营运能力分析

12.4.5 公司获利能力分析

12.4.6 公司成长能力分析

12.5 威海恒大电机集团有限公司

12.5.1 2010-2012年公司发展状况分析

12.5.2 公司总体规模与盈利状况

12.5.3 公司偿债能力分析

12.5.4 公司营运能力分析

12.5.5 公司获利能力分析

12.5.6 公司成长能力分析

12.6 山东华力电机集团股份有限公司

12.6.1 2010-2012年公司发展状况分析

12.6.2 公司总体规模与盈利状况

12.6.3 公司偿债能力分析

12.6.4 公司营运能力分析

12.6.5 公司获利能力分析

12.6.6 公司成长能力分析

12.7 佳木斯电机股份有限公司

12.7.1 2010-2012年公司发展状况分析

12.7.2 公司总体规模与盈利状况

12.7.3 公司偿债能力分析

12.7.4 公司营运能力分析

12.7.5 公司获利能力分析

12.7.6 公司成长能力分析

12.8 南阳市防爆集团

12.8.1 2010-2012年公司发展状况分析

12.8.2 公司总体规模与盈利状况

12.8.3 公司偿债能力分析

12.8.4 公司营运能力分析

12.8.5 公司获利能力分析

12.8.6 公司成长能力分析

12.9 国茂减速机集团有限公司

12.9.1 2010-2012年公司发展状况分析

12.9.2 公司总体规模与盈利状况

12.9.3 公司偿债能力分析

12.9.4 公司营运能力分析

12.9.5 公司获利能力分析

12.9.6 公司成长能力分析

12.10 杭州松下马达有限公司

12.10.1 2010-2012年公司发展状况分析

12.10.2 公司总体规模与盈利状况

12.10.3 公司偿债能力分析

12.10.4 公司营运能力分析

12.10.5 公司获利能力分析

12.10.6 公司成长能力分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/142904142904.html>