



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国高效节能电机 市场深度分析与投资前景预测报 告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国高效节能电机市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/239120.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

在全球降低能耗的背景下，高效节能电机成为全球电机产业发展的共识。美国、加拿大、墨西哥、巴西、澳大利亚和新西兰等国家都相继制定了电动机的能效标准与能效标识制度，明确了电机节能与效率提高的时间表、执行方式与实施范围。比如，美国在EPACT标准之上制定的NEMAPremium超高能效标准、欧盟的EU—CEMEP标准、澳大利亚AS/NS1359.5—2000和中国GB18613—2012标准。

在电机系统节能方面，中国相继出台了一些指导政策，特别是2008年以后，加快了淘汰低效电机及拖动设备的速度，加强了高效节能电机推广力度；2009年5月，财政部和国家发改委将高效、超高效电机应用列入惠民工程；2009年和2012年工业和信息化部也先后发布了两批“高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录”；2010年5月，财政部和国家发改委又将高效电机纳入节能产品惠民工程实施范围；《工业节能“十二五”规划》和《“十二五”节能环保产业发展规划》中将电机系统节能列入重点节能九大工程，提出示范推广稀土永磁无铁芯电机、电动机用铸铜转子技术等高效节能电机技术和设备。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国高效节能电机市场深度分析与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了高效节能电机相关概述、中国高效节能电机市场发展环境等，接着分析了中国高效节能电机市场运行的现状，然后介绍了中国高效节能电机市场竞争格局。随后，报告对中国高效节能电机行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国高效节能电机行业发展趋势与投资预测。您若想对高效节能电机产业有个系统的了解或者想投资高效节能电机行业，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。

报告目录：

### 第一章 高效节能电机相关概述

#### 第一节 电动机的种类

##### 一、直流电动机

##### 二、交流异步电动机

##### 三、交流同步电动机

#### 第二节 高效节能电机阐述

- 一、高效节能型电机性能
- 二、发展节能产品的优势
- 三、交流变频技术成熟度分析

### 第三节 中国高效节能电机产业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

## 第二章 2012-2013年世界高效节能电机市场发展状况分析

### 第一节 2012-2013年世界电机市场发展动态分析

- 一、金融风暴加快世界电机行业向中国转移
- 二、国外电机的品牌
- 三、美国中小型电机能效标准概况

### 第二节 2012-2013年世界高效节能电机市场发展概况分析

- 一、国际电动机效率标准状况分析
- 二、世界首台高效节能三维永磁电机问世
- 三、欧美等发达国家电机系统节能经验总结
- 四、高效节能电机研制

### 第三节 2012-2013年主要国家高效节能电机市场发展现状分析

- 一、德国
- 二、美国
- 三、日本

### 第四节 2013-2018年世界高效节能电机产业发展趋势分析

## 第三章 2012-2013年中国高效节能电机市场发展环境分析

### 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 2012-2013年中国高效节能电机市场政治环境分析

一、新《节能法》节能法解读

二、《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》分析

三、高效节能电机进出口政策分析

第三节 2012-2013年中国高效节能电机市场社会环境分析

一、政府对节能产业的扶持

二、能源节约和环境保护节能观念的深入普及

三、中国各地相继出现不同程度的电荒、煤荒、油荒

第四章 2012-2013年中国高效节能电机市场运行态势分析

第一节 2012-2013年中国高效节能电机行业运行综述

一、高效节能电机产业市场特征分析

二、国家巨额补贴将使高效节能电机受益

三、电动机节能技术是发展的关键

第二节 高效节能电机中国高效节能电机市场供需状况探析

一、中国高效节能电机扩产分析

二、高效节能电机市场供给形势分析

三、稀土永磁等节能电机市场需求

四、国内高效电机市场份额

第三节 2012-2013年中国高效节能电机市场出口态势分析

第五章 2010-2012年中国电机制造行业主要数据监测分析

第一节 2010-2012年中国电机制造行业总体数据分析

一、2010年中国电机制造行业全部企业数据分析

二、2011年中国电机制造行业全部企业数据分析

三、2012年中国电机制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2010年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2011年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2012年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2012-2013年中国高效节能电机热点产品市场透析

### 第一节 风力发电机

### 第二节 稀土永磁电机

### 第三节 高压Y2紧凑型电机

## 第七章 2012-2013年中国高效节能电机市场竞争格局分析

### 第一节 2012-2013年中国高效节能电机产业竞争动态分析

#### 一、闽东电机新竞争力

#### 二、机电一体化推动电机节能新发展

#### 三、主要应用领域竞争分析

### 第二节 2012-2013年中国高效节能电机竞争力测评

#### 一、技术竞争分析

#### 二、价格竞争分析

#### 三、品牌竞争分析

### 第三节 2012-2013年中国高效节能电机产业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业集中度分析

### 第四节 2012-2013年中国提升高效节能电机竞争力策略分析

## 第八章 2012-2013年中国高效节能电机行业优势企业竞争力分析

### 第一节 卧龙电气集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第二节 西门子电机（中国）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第三节 上海电气集团上海电机厂有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第四节 艾默生(中国)电机有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第五节 东营市渤海电机制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第六节 重庆赛力盟电机有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 西安西玛电机（集团）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 佳木斯电机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 南阳防爆集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 江苏三江电器集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第九章 2012-2013年中国高效节能电机下游重客户分析

### 第一节 宝钢

#### 一、企业概况

#### 二、企业运营状况

#### 三、企业高效节能电机投入使用情况

#### 四、企业对现使用高效节能电机评价

### 第二节 马钢

### 第三节 淮钢

### 第四节 莱钢

## 第十章 2012-2013年中国高效节能电机下游重点需求应用领域分析

### 第一节 冶金

#### 一、冶金行业运营状况分析

#### 二、冶金行业对高效节能电机需求分析

#### 三、冶金产业对高效节能电机需求预测分析

### 第二节 电力

### 第三节 纺织

## 第十一章 2012-2013年中国电机产业运行态势分析

### 第一节 2012-2013年中国发电机产业发展综述

#### 一、中国缺电催生发电机行业巨大商机

#### 二、国外跨国公司"豪夺"发电设备市场

#### 三、珠三角地区上演新一轮自备发电机热

### 第二节 2010-2012年电机产品产量统计分析

#### 一、2010-2012年电站汽轮机产量统计

#### 二、2010-2012年电站水轮机产量统计

#### 三、2010-2012年水轮发电机组产量统计

#### 四、2010-2012年汽轮发电机产量统计

#### 五、2010-2012年交流电动机产量统计

## 第十二章 2013-2018年中国高效节能电机行业发展趋势与投资预测分析

### 第一节 2013-2018年中国高效节能电机行业技术趋势分析

## 第二节 2013-2018年中国高效节能电机产品发展趋势分析

### 一、针对交流电动机开发新节能产品

### 二、开发电机机电一体化产品

## 第三节 2013-2018年中国高效节能电机市场运行状况预测分析

### 一、高效节能电机市场供给预测分析

### 二、高效节能电机市场需求预测分析

### 三、中国高效节能电机竞争格局预测分析

## 第四节 2012-2013年中国高效节能电机产业投资概况

### 一、中国高效节能电机投资特性

### 二、中国高效节能电机投资政策导向

## 第五节 2013-2018年中国高效节能电机行业投资机会分析

### 一、节能电机的市场空间增大

### 二、区域投资机会分析

## 第六节 2013-2018年中国高效节能电机行业投资风险分析

## 第七节 专家投资建议

### 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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/239120.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。