

# 2014-2018年中国高效节能 电机市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2014-2018年中国高效节能电机市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jidian1312/D571988RR2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国高效节能电机市场竞争力分析及投资前景研究报告》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。

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。

## 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 2013年世界高效节能电机市场发展状况分析

### 第一节 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 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 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 2014-2018年世界高效节能电机产业发展趋势分析

## 第三章 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 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 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 2013年中国高效节能电机市场运行态势分析

#### 第一节 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 2013年中国高效节能电机市场出口态势分析

### 第五章 2011-2013年中国电机制造行业主要数据监测分析

#### 第一节 2011-2013年中国电机制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国电机制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国电机制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国电机制造行业全部企业数据分析

#### 第二节 2011-2013年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国电机制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国电机制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2011-2013年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 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 2013年中国高效节能电机市场竞争格局分析

### 第一节 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 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 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 2013年中国提升高效节能电机竞争力策略分析

## 第八章 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 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 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 2013年中国电机产业运行态势分析

### 第一节 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 2011-2013年电机产品产量统计分析

#### 一、2011-2013年电站汽轮机产量统计

#### 二、2011-2013年电站水轮机产量统计

#### 三、2011-2013年水轮发电机组产量统计

#### 四、2011-2013年汽轮发电机产量统计

#### 五、2011-2013年交流电动机产量统计

## 第十二章 2014-2018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 2014-2018年中国高效节能电机行业技术趋势分析

### 第二节 2014-2018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 2014-2018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 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 2014-2018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 2014-2018年中国高效节能电机行业投资风险分析

### 第七节 博思数据投资建议

#### 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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1312/D571988RR2.html>