

# 中国高效节能电机市场发展态势与运营战略研究报告（2014-2018）

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《中国高效节能电机市场发展态势与运营战略研究报告（2014-2018）》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/dianzidianqi/170867170867.html>

报告价格：电子版: 7200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

中国报告网发布的《中国高效节能电机市场发展态势与运营战略研究报告（2014-2018）》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 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

### 第二章 2013年世界高效节能电机市场调研分析

#### 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

#### 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行业发展环境分析

#### 第一节2013年中国宏观经济环境分析

#### 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分析

#### 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监测数据分析

#### 第一节 2011-2013年中国电机制造行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节2013年中国电机制造行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、销售收入结构分析

#### 第三节 2011-2013年中国电机制造行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2011-2013年中国电机制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2011-2013年中国电机制造行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章2013年中国高效节能电机热点产品市场分析

### 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形势分析

### 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 2014-2018年中国提升高效节能电机竞争力策略分析

## 第八章 中国高效节能电机行业重点企业调研分析

### 第一节 卧龙电气集团股份有限公司

### 第二节 西门子电机（中国）有限公司

### 第三节 上海电气集团上海电机厂有限公司

### 第四节 艾默生(中国)电机有限公司

### 第五节 东营市渤海电机制造有限公司

### 第六节 重庆赛力盟电机有限责任公司

### 第七节 西安西玛电机（集团）有限公司

### 第八节 佳木斯电机股份有限公司

### 第九节 南阳防爆集团有限公司

### 第十节 江苏三江电器集团有限公司

## 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

### 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年中国电机产品产量统计分析

第三节 2009-2013年中国发电机及发电机组产业市场进出口数据分析

第十二章 2014-2018年中国高效节能电机行业发展趋势预测分析

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2014-2018年中国高效节能电机市场盈利预测分析

第十三章2014-2018年中国高效节能电机行业投资战略研究

第一节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

第二节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

第三节2014-2018年中国高效节能电机行业投资风险分析

一、竞争风险

二、技术风险分析

三、进退入风险

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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/170867170867.html>