

# 中国高效节能电机市场全景调研及盈利空间分析报告(2012-2016)

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全景调研及盈利空间分析报告(2012-2016)》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/fadongji/139709139709.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

高效节能电机是指通用标准型电动机具有高效率的电机，是交流变频电机、YX高效电机、Y3低压大功率、稀土永磁电机、高压Y2紧凑型电机和YB2隔爆型电机等的统称。从节约能源、保护环境出发，高效率电动机是目前国际发展趋势，美国、加拿大、欧洲相继颁布了有关法规。

中国报告网发布的《中国高效节能电机市场全景调研及盈利空间分析报告(2012-2016)》共七章。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运行环境等，接着分析了中国高效节能电机市场发展的现状，然后介绍了中国高效节能电机重点区域市场运行形势。随后，报告对中国高效节能电机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。

### 第一章 高效节能电机相关概述

#### 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 高效节能电机介绍

##### 1.2.1 高效节能电机的概念

##### 1.2.2 高效节能电机的优点

##### 1.2.3 中国高效电机发展历程

### 第二章 2012年电机行业市场分析

#### 2.1 我国电机行业发展总析

##### 2.1.1 中国电机行业发展的经济环境

##### 2.1.2 我国电机市场规模分析

##### 2.1.3 电机行业保持快速增长

#### 2.2 我国中小型电机产业剖析

##### 2.2.1 国内中小型电机行业发展回顾

##### 2.2.2 中国中小型电机质量水平不断攀升

##### 2.2.3 我国中小型电机进入产业调整期

##### 2.2.4 “十二五”我国小电机生产预测

## 2.3 我国电机重点区域市场分析

### 2.3.1 珠三角地区电机行业出口占领先优势

### 2.3.2 上海电机行业推广高效节能

### 2.3.3 福安电机产业多角度分析

### 2.3.4 2011年福安电机出口状况

## 2.4 中国电机行业存在的问题及对策

## 2.5 中国电机行业前景趋势分析

## 第三章 2012年电机节能状况综合分析

### 3.1 全球电机产品强制性能效标准研究

#### 3.1.1 美国

#### 3.1.2 欧盟

#### 3.1.3 澳大利亚

### 3.2 我国电机节能详细解析

#### 3.2.1 巨大减排压力将促进节能降耗

#### 3.2.2 我国电机产品的能效现状

#### 3.2.3 我国推行电机节能的必要性

#### 3.2.4 电机系统节能改造为企业绿色发展插上腾飞翅膀

#### 3.2.5 我国电机节能方面存在的主要问题

### 3.3 电机节能的对策探析

#### 3.3.1 电机产品能效测试方法

#### 3.3.2 提高电机产品能效的途径

#### 3.3.3 我国诸多政策支持电机节能

#### 3.3.4 促进我国电机节能行业高速发展的因素

### 3.4 电机节能前景展望

#### 3.4.1 中国电机节能空间广阔

#### 3.4.2 我国电机节能发展潜力巨大

#### 3.4.3 我国电机节能将迎来发展高潮

#### 3.4.4 中小型电机系统节能展望

#### 3.4.5 中国节能电机发展前景看好

## 第四章 2012年高效节能电机市场分析

### 4.1 中国高效节能电机市场综述

#### 4.1.1 我国推广高效电机具有重要意义

#### 4.1.2 我国推广高效节能电机势在必行

### 4.2 我国部分地区高效节能电机发展状况分析

#### 4.2.1 福安高效电机迈向世界先进水平

- 4.2.2 北京斥资推广高效节能电机
- 4.2.3 芜湖大力支持高效节能小功率电机的发展
- 4.2.4 黑龙江高效高压节能电机效率指标达国际水平
- 4.3 中国高效节能电机市场存在的问题及对策
  - 4.3.1 中国推广高效节能电机产品的障碍
  - 4.3.2 我国推广高效电机应奖罚并举
- 4.4 中国高效节能电机市场发展机遇
  - 4.4.1 财政补贴政策打开高效节能电机潜在空间
  - 4.4.2 2011年7月起我国强制推行高效电机
  - 4.4.3 我国强制普及节能空调拉动高效电机市场迅速增长
  - 4.4.4 “十二五”期间我国大力推广高效节能电机应用
- 4.5 高效节能电机市场发展展望
  - 4.5.1 未来高效节能电机必将代替传统电机
  - 4.5.2 我国高效电机潜力巨大
  - 4.5.3 高效节能电机推广应用具有广阔市场前景
  - 4.5.4 我国高效节能电机市场增长前景看好
  - 4.5.5 我国高效节能电机市场将加速向优势企业集中
  - 4.5.6 2012-2016年中国高效节能电机行业发展预测分析
- 第五章 变频电机
  - 5.1 变频电机相关概述
    - 5.1.1 变频电机简介
    - 5.1.2 变频电机的特点
    - 5.1.3 变频电机的构造原理
  - 5.2 变频器对电机节能的效果分析
    - 5.2.1 变频调速是电机节能的首选
    - 5.2.2 变频器是电机变频调速节能的核心
    - 5.2.3 变频器成为电机节能中长期增长点
  - 5.3 变频电机市场的发展
    - 5.3.1 我国变频电机的应用状况
    - 5.3.2 我国基础设施建设促进变频电机市场发展
    - 5.3.3 中国政府政策助力变频电机的推广
    - 5.3.4 中国推广变频电机的建议
  - 5.4 变频电机发展前景分析
    - 5.4.1 变频电机时代到来
    - 5.4.2 我国变频电机推广潜力大

#### 5.4.3 变频电机市场前景看好

#### 5.4.4 新型自控变频同步电机发展潜力大

### 第六章 稀土永磁电机

#### 6.1 稀土永磁电机相关概述

##### 6.1.1 永磁电机简介

##### 6.1.2 永磁电机的主要特点和应用

##### 6.1.3 高效节能稀土永磁同步电机概述

##### 6.1.4 稀土永磁无铁芯电机的性能优势分析

#### 6.2 稀土永磁电机的发展

##### 6.2.1 稀土永磁电机的发展历程

##### 6.2.2 稀土永磁电机能效较高

##### 6.2.3 稀土永磁电机发展受益节能减排

##### 6.2.4 我国研制成功稀土永磁无铁芯电机

##### 6.2.5 稀土永磁无铁芯电机应用分析

#### 6.3 稀土永磁电机发展问题及对策建议

##### 6.3.1 永磁电动机发展需要注意的问题

##### 6.3.2 推广稀土永磁无铁芯电机面临的主要问题

##### 6.3.3 我国稀土永磁电机技术发展的对策

#### 6.4 稀土永磁电机发展前瞻

##### 6.4.1 稀土永磁电机应用前景看好

##### 6.4.2 稀土永磁电机的发展方向

##### 6.4.3 稀土永磁无铁芯电机市场发展潜力大

### 第七章 上市企业调研分析

#### 7.1 卧龙电气

##### 7.1.1 公司简介

##### 7.1.2 2012卧龙电气经营状况分析

#### 7.2 湘电股份

##### 7.2.1 公司简介

##### 7.2.2 2012湘电股份经营状况分析

#### 7.3 大洋电机

##### 7.3.1 公司简介

##### 7.3.2 2012大洋电机经营状况分析

#### 7.4 宁波韵升

##### 7.4.1 公司简介

##### 7.4.2 2012宁波韵升经营状况分析

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/fadongji/139709139709.html>