

# 2024-2030年中国高效节能电机行业市场发展监测 及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国高效节能电机行业市场发展监测及投资前景展望报告》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：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/981210.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国高效节能电机行业市场发展监测及投资前景展望报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对高效节能电机行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合高效节能电机行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 中国高效节能电机推广背景分析

#### 第一节 中国节能产业面临的形势

一、中国单位GDP能耗变化趋势

二、中国全社会用电总量及结构

三、碳排放地域政策指标情况分析

四、中国节能减排改造空间分析

（一）中国能源利用情况分析

（二）节能减排改造空间分析

（三）节能减排财政支出情况

（四）面临节能减排压力分析

#### 第二节 中国节能减排政策分析

一、节能产品认证制度

二、节能产品政府采购制度

三、节能产品所得税优惠政策

四、节能技术改造财政奖励政策

五、高耗能产品淘汰制度

六、能效标识管理制度

七、节能目标责任考核制度

#### 第三节 中国电机节能市场综述

一、电机行业发展现状

（一）电机行业发展现状

- (二) 电机行业发展前景
- 二、电机能耗情况分析
- 三、电机节能途径及特点
  - (一) 电机变频调速特点与使用场合
  - (二) 高效节能电机特点与使用场合
  - (三) 无功补偿器 ( SVC ) 特点与使用场合
- 四、电机节能市场发展前景

## 第二章 中国高效节能电机推广产业政策

- 第一节 高耗能落后机电设备淘汰政策
- 第二节 节能产品惠民工程高效电机推广实施细则
  - 一、推广产品范围
  - 二、推广产品及企业条件
  - 三、推广补贴标准
  - 四、推广资格申请和确定
  - 五、补贴资金申请和拨付
  - 六、产品推广要求

## 第三章 2019-2023年中国电机所属行业经济运行分析

- 第一节 2019-2023年中国电机制造所属行业发展分析
  - 一、2023年中国电机制造行业发展概况
- 第二节 2019-2023年中国电机制造所属行业规模分析
  - 一、企业数量增长分析
  - 二、资产规模增长分析
  - 三、销售规模增长分析
  - 四、利润规模增长分析
- 第三节 2019-2023年中国电机制造所属行业结构分析
  - 一、企业数量结构分析
  - 二、资产规模结构分析
  - 三、销售规模结构分析
  - 四、利润规模结构分析
- 第四节 中国电机所属行业主要产品产量情况
  - 一、发电机组 ( 发电设备 ) 产量情况
  - 二、交流电动机产量情况分析

## 第四章 2019-2023年中国电机所属行业财务数据分析

### 第一节 2019-2023年中国电机制造所属行业成本费用分析

一、电机所属行业销售成本统计

二、电机所属行业主要费用统计

### 第二节 2019-2023年中国电机制造所属行业运营效益分析

一、电机所属行业偿债能力分析

二、电机所属行业盈利能力分析

三、电机所属行业的毛利率分析

四、电机所属行业运营能力分析

五、电机所属行业成长能力分析

## 第五章 中国高效节能电机发展及推广分析

### 第一节 国内外电机能效标准分析

一、国际电工技术委员会能效标准

二、美国电机能效标准分析

三、欧盟电机能效标准分析

四、中国电机能效标准分析

五、国内外节能电机开发差距分析

### 第二节 中国高效节能电机市场发展概况

一、中国高效电机市场现状

二、高效电机市场规模分析

三、高效电机市场发展热点

四、高效电机的技术现状

五、电机高效化对行业影响

### 第三节 高效电机节能原理分析

一、电机节能的基本原理

二、电机损耗功率构成

三、降低电机损耗类型

### 第四节 中国高效节能电机推广应用分析

一、推广高效节能电机势在必行

二、高效节能电机能效与投资回报

三、高效节能电机市场应用分析

四、高效节能电机推广现状分析

五、高效电机推广存在问题

六、高效节能电机市场现状企业

## 七、高效节能电机财政补贴情况

### 第六章 稀土永磁电机市场发展现状及需求前景分析

#### 第一节 稀土永磁电机产业发展分析

- 一、稀土永磁电机的发展概况
- 二、稀土永磁电机受益节能减排
- 三、稀土永磁电机市场需求分析
- 四、稀土永磁电机市场投资情况
- 五、国外稀土永磁电机重点厂商

#### 第二节 稀土永磁电机技术特点及节能要素

- 一、稀土永磁电机的研发历程
- 二、高效稀土永磁电机节能因素
- 三、稀土永磁电机主要技术特性
- 四、稀土永磁优势特征分析
- 五、稀土永磁电机发明专利统计

#### 第三节 中国稀土永磁电机应用情况分析

##### 一、稀土永磁电机国内外应用现状

- (一) 航天航空领域
- (二) 船舶电力推进领域
- (三) 风机水泵行业
- (四) 电梯行业
- (五) 空调行业
- (六) 风电行业
- (七) 新能源汽车

##### 二、稀土永磁无铁芯电机

##### 三、稀土永磁无铁芯电机的开发应用

##### 四、高效节能稀土永磁同步电机概述

##### 五、稀土永磁无铁芯电机的性能优势

#### 第四节 中国稀土永磁电机发展问题及对策建议

- 一、永磁电机发展需要注意的问题
- 二、推广稀土永磁无铁芯电机的主要问题
- 三、中国稀土永磁电机技术发展的对策

### 第七章 电机系统关键配套设备及材料市场分析

#### 第一节 电机变频调速节能市场分析

- 一、变频器行业发展概述
- 二、高压变频器市场分析
- 三、中低压变频器市场分析
- 四、电机变频调速节能市场潜力
- 五、电机变频调速节能市场驱动因素
- 第二节 电机用绝缘材料产业运行分析
  - 一、电机用绝缘材料等级
  - 二、电机用绝缘材料开发情况
  - 三、绝缘材料行业发展概述
  - 四、绝缘材料行业市场规模
  - 五、绝缘材料产品产量规模
- 第三节 稀土所属行业市场运行分析
  - 一、稀土市场的发展分析
  - 二、稀土市场消费结构分析
  - 三、稀土的政策及储备制度
  - 四、中国钕铁硼的市场走势
  - 五、中国钕铁硼的产量统计
  - 六、稀土永磁材料供需形势
  - 七、稀土永磁材料发展潜力
- 第四节 高效节能电机零部件市场分析
  - 一、电机系统主要零部件构成
  - 二、电机零部件行业发展概况
  - 三、电机零部件产业经营特征
  - 四、中国电机零部件经营模式
  - 五、电机零部件产业发展有利因素
  - 六、电机零部件产业发展不利因素
  - 七、电机零部件产业技术水平及趋势

## 第八章 高效节能电机行业应用分析

### 第一节 农用高效节能电机应用分析

- 一、农业经济发展运行现状
- 二、农业高效节能电机推广分析

### 第二节 家电行业高效节能电机应用分析

- 一、家电行业发展概况
- 二、家电高效节能电机市场需求分析

### 第三节 化工行业高效节能电机应用分析

- 一、化工行业发展概况
- 二、化工高效节能电机市场需求分析

### 第四节 纺织行业高效节能电机应用分析

- 一、纺织行业发展概况
- 二、纺织高效节能电机市场需求分析

### 第五节 采矿行业高效节能电机应用分析

- 一、采矿行业发展概况
- 二、采矿高效节能电机市场需求分析

### 第六节 钢铁行业高效节能电机应用分析

- 一、钢铁行业发展概况
- 二、钢铁高效节能电机市场需求分析

## 第九章 中国高效节能电机行业市场竞争分析

### 第一节 高效节能电机行业竞争结构分析

### 第二节 高效节能电机跨国公司在华投资分析

### 第三节 高效节能电机市场竞争格局分析

- 一、电机节能市场竞争格局分析
- 二、高效节能电机生产企业集中度
- 三、中小型电机市场竞争格局
- 四、中小型电机行业的整合态势
- 五、高效电机的市场发展格局
- 六、高效电机产品竞争力分析

## 第十章 电机系统改造运作模式解析

### 第一节 电机系统改造模式分析

- 一、相关节能手段分析
- 二、行业运营模式分析

### 第二节 合同能源管理发展分析

- 一、合同能源管理基本类型
- 二、合同能源管理相关政策
- 三、合同能源管理发展规模分析
- 四、合同能源管理发展关键因素

### 第三节 合同能源管理工业领域应用分析

- 一、合同能源管理应用领域结构



## 二、合同能源管理在工业领域应用分析

### 第十一章 中国电机企业分销渠道及营销策略分析

#### 第一节 工业品市场销售特征

##### 一、工业品市场销售主要特征

##### 二、工业品分销总体流程分析

##### 三、工业品分销价值实现环节

##### 四、影响工业品分销因素分析

#### 第二节 电机企业分销渠道及策略

##### 一、电机企业分销模式比较

##### 二、电机企业分销渠道策略分析

#### 第三节 电机企业营销策略分析

##### 一、电机企业营销主要模式

##### 二、电机营销步骤信息需求

##### 三、电机企业营销策略分析

#### 第四节 电机企业营销创新策略分析

### 第十二章 中国高效节能电机行业重点企业竞争力分析

#### 第一节 卧龙电气驱动集团股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业电机产品系列

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业经济指标分析

#### 第二节 東方電氣股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业电机产品系列

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业经济指标分析

#### 第三节 江西特种电机股份有限公司

##### 一、企业基本情况

##### 二、企业电机产品系列

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业经济指标分析

#### 第四节 浙江方正电机股份有限公司

##### 一、企业基本情况

二、企业电机产品系列

三、企业经营情况分析

四、企业经济指标分析

第五节 中山大洋电机股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业电机产品系列

三、企业经营情况分析

四、企业经济指标分析

第十三章 2024-2030年中国高效节能电机行业发展趋势及规划分析

第一节 国家电机能效提升计划分析

一、电机能效提升计划总体思路

二、电机能效提升计划基本原则

三、电机能效提升计划主要目标

四、高效节能电机推广任务解析

五、低效电机淘汰计划解析

六、电机系统节能技术改造工程解析

七、实施电机高效再制造

八、高效电机技术研发及应用示范

九、电机能效提升计划的保障措施

第二节 2024-2030年高效节能电机行业发展趋势分析

一、高效电机的市场发展趋势

二、高效电机机电一体化趋势

三、电机系统绿色节能趋势

四、电机系统专用化趋势

五、电机系统轻量化趋势

六、电机系统智能化趋势

七、电机系统模块化趋势

第三节 2024-2030年稀土永磁电机发展分析

一、稀土永磁电机技术发展趋势

二、稀土永磁电机产品发展趋势

三、稀土永磁电机应用前景看好

四、稀土永磁无铁芯电机市场潜力

第十四章 2024-2030年中国高效节能电机行业发展前景预测分析

## 第一节 2024-2030年中国电机行业发展趋势

- 一、电机行业发展重点任务
- 二、电机产品结构调整目标
- 三、电机产业结构调整目标

## 第二节 2024-2030年中国电机行业发展前景

- 一、新能源汽车电机发展前景
- 二、电动汽车电机产业的前景
- 三、稀土永磁电机产业前景
- 四、高效电机的市场前景分析
- 五、家电电机的市场前景分析

## 第三节 2024-2030年中国电机行业发展预测

- 一、电机市场的需求预测
- 二、高效电机的需求预测
- 三、中小型电机供给预测
- 四、中小型电机需求预测

## 第十五章 2024-2030年中国高效节能电机行业投资机会与风险分析

### 第一节 2024-2030年中国高效节能电机行业投资环境分析

- 一、“十四五”中国投资形势预测分析
- 二、“十四五”电机行业发展规划分析
- 三、“十四五”电机系统节能改造工程

### 第二节 2024-2030年中国电机行业投资机会分析

- 一、电机行业投资吸引力分析
- 二、高效电机的投资机会分析
- 三、电机保护器行业投资机会
- 四、新能源汽车电机投资机会

### 第三节 2024-2030年中国高效节能电机行业投资风险分析

### 第四节 2024-2030年中国高效节能电机企业投资策略研究

## 图表目录：

图表 2019-2023年全国电力工业统计数据

图表 2023年中国全社会用电量结构图

图表 2019-2023年中国能源消费总量统计

图表 2019-2023年中国节能环保财政支出统计

图表 电机变频调速特点与使用场合

图表 高效节能电机特点与使用场合

图表 无功补偿器（SVC）特点与使用场合

图表 高效电机推广财政补贴标准

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/981210.html>