

# 2020年中国高效节能电机市场现状分析报告- 产业现状与前景评估预测

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《2020年中国高效节能电机市场现状分析报告-产业现状与前景评估预测》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/dianji/513450513450.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【报告大纲】

#### 第一章高效节能电机相关概述

##### 第一节电机简介

- 一、电机的概念
- 二、电机的分类
- 三、电机的主要用途

##### 第二节高效节能电机介绍

- 一、高效节能电机的概念
- 二、高效节能电机的优点
- 三、中国高效电机发展历程

#### 第二章2017-2020年中国电机行业发展综合分析

##### 第一节2017-2020年我国电机行业发展总析

- 一、电机行业发展状况及特征
- 二、电机市场规模及效益分析
- 三、电机行业供需分析
- 四、电机行业技术发展现状

##### 第二节2017-2020年我国中小型电机产业剖析

- 一、中小型电机行业发展回顾
- 二、中小型电机行业运行分析
- 三、中小型电机对外贸易状况
- 四、中小型电机行业存在的差距
- 五、中小型电机行业发展规划探析
- 六、小电机生产预测
- 七、小电机制造行业发展趋势分析

##### 第三节中国电机行业存在的问题及对策

- 一、进入电机行业的主要障碍
- 二、电机行业发展面临的挑战
- 三、电机行业发展中的问题及策略
- 四、电机出口面临的壁垒及应对策略
- 五、电机行业发展的建议

##### 第四节中国电机行业前景趋势分析

- 一、电机行业发展的机遇
- 二、未来电机行业的趋势
- 三、电机行业出口前景分析

### 第三章2017-2020年电机节能状况综合分析

#### 第一节电机节能效果分析

- 一、工业节能电机的本体节能
- 二、变频调速节能
- 三、电机系统节能

#### 第二节2017-2020年全球电机产品强制性能效标准研究

- 一、美国
- 二、欧盟
- 三、加拿大
- 四、澳大利亚

#### 第三节2017-2020年我国电机节能详细解析

- 一、节能减排发展总体形势分析
- 二、电机节能已成为我国工业节能的关键
- 三、我国推动电机节能计划
- 四、我国电机系统能效现状
- 五、电机系统节能改造助力企业绿色发展
- 六、我国电机节能方面存在的主要问题

#### 第四节电机节能的对策探析

- 一、电机产品能效测试方法
- 二、提高电机产品能效的途径
- 三、促进电机节能行业高速发展的因素
- 四、提高电机效率的方法

#### 第五节电机节能前景展望

- 一、电机节能潜力大
- 二、节能电机发展前景看好
- 三、电机节能空间分析
- 四、中小型电机系统节能展望
- 五、电机系统节能改造工程浅析

### 第四章2017-2020年高效节能电机市场的发展

#### 第一节中国高效节能电机行业发展环境分析

## 一、经济环境

## 二、政策环境

### 第二节中国推广高效节能电机的必要性

#### 一、推广高效电机具有重要意义

#### 二、推广高效节能电机势在必行

#### 三、高效节能电机的推广之路

### 第三节2017-2020年中国高效节能电机市场综述

#### 一、高效节能电机市场发展综述

#### 二、高效节能电机发展态势

#### 三、高效电机市场国际竞争力现状

#### 四、高效节能电机市场逐步放量

#### 五、高效节能电机研究与产品开发状况

#### 六、高效节能电机技术改造经济效益分析

### 第四节我国部分地区高效节能电机发展状况分析

#### 一、上海市

#### 二、芜湖市

#### 三、福安市

#### 四、山东省

#### 五、江苏省

### 第五节中国高效节能电机市场存在的问题

#### 一、高效电机推广面临的阻碍

#### 二、高效节能电机推广存在的困难

#### 三、推广高效节能电机产品的障碍

### 第六节中国高效节能电机推广建议

#### 一、加强政府强制

#### 二、转换推广和财政补贴方式

#### 三、加强信息化建设

#### 四、ERP市场模拟和市场策略

#### 五、应奖罚并举

## 第五章2017-2020年变频电机市场分析

### 第一节变频电机相关概述

#### 一、变频电机简介

#### 二、变频电机的特点

#### 三、变频电机的构造原理

## 第二节变频器对电机节能的效果分析

- 一、变频调速是电机节能的首选
- 二、变频器是电机变频调速节能的核心
- 三、变频器成为电机节能中长期增长点

## 第三节中国变频电机市场的发展

- 一、我国高压变频电机市场分析
- 二、我国变频电机的应用状况
- 三、我国基础设施建设促进变频电机市场发展
- 四、中国政府政策助力变频电机的推广
- 五、变频精轧电机实现国产化生产
- 六、中国推广变频电机的建议

## 第四节变频调速三相异步电机的发展分析

- 一、基本状况
- 二、行业标准状况
- 三、产品发展建议
- 四、产品发展趋势

## 第五节变频电机发展前景分析

- 一、变频电机时代到来
- 二、变频电机推广潜力大
- 三、变频电机市场前景看好
- 四、变频电机节能前景广阔
- 五、新型自控变频同步电机发展潜力大

## 第六章2017-2020年稀土永磁电机的发展

### 第一节稀土永磁电机相关概述

- 一、永磁电机简介
- 二、永磁电机的主要特点和应用
- 三、高效节能稀土永磁同步电机概述
- 四、稀土永磁无铁芯电机的性能优势分析

### 第二节2017-2020年稀土永磁电机的发展

- 一、稀土永磁电机的发展历程
- 二、稀土永磁电机能效较高
- 三、稀土永磁电机现状综述
- 四、稀土永磁无铁芯电机应用分析
- 五、我国首台大功率稀土永磁节能电机试验成功

## 六、稀土永磁电机行业发展动态

### 第三节稀土永磁电机发展问题及对策建议

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

### 第四节稀土永磁电机发展前瞻

- 一、稀土永磁电机应用前景看好
- 二、稀土永磁电机的发展方向
- 三、稀土永磁电机有望大规模产业化
- 四、稀土永磁电机在工业车辆领域的应用潜力

## 第七章 高效节能电机行业上市企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节卧龙电气集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节湘潭电机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第三节中山大洋电机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第四节江西特种电机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第五节浙江方正电机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第六节宁波韵升股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

## 第八章中国高效节能电机发展机遇及趋势分析

### 第一节中国高效节能电机市场发展机遇

#### 一、我国政府力挺高效节能电机

#### 二、我国强制普及节能空调拉动高效电机市场迅速增长

#### 三、我国高效节能电机行业将迎来爆发式增长期

#### 四、我国将大力推广高效节能电机

### 第二节中国电机能效提升计划解读

#### 一、实施电机能效提升计划的必要性

#### 二、总体思路、基本原则和主要目标

#### 三、主要任务和措施

#### 四、保障措施

### 第三节高效节能电机市场发展展望

#### 一、未来高效节能电机必将代替传统电机

#### 二、我国高效节能电机发展潜力巨大

#### 三、高效节能电机推广应用具有广阔市场前景

#### 四、高效节能电机市场发展展望

### 第四节2021-2026年中国高效节能电机行业预测分析

#### 一、中国高效节能电机行业发展因素分析

#### 二、2021-2026年中国中小型高效节能电机产量预测

#### 三、2021-2026年中国中小型高效节能电机市场规模预测

## 附录

### 附录一：节能产品惠民工程高效电机推广实施细则

## 图表目录

### 图表中国电机制造业主要经济指标

### 图表我国中小电机出口数量情况

### 图表我国中小电机出口金额情况



图表我国中小电机出口情况

图表中小电机出口数量分布情况

图表中小电机出口额分布情况

图表各类中小电机产品出口量对比

图表各类中小电机产品出口额对比

图表多相交流电动机出口情况

图表多相交流电动机出口情况

图表其他单相交流电动机出口情况

图表国内外中小型电机技术水平比较

图表74个城市主要污染物排放情况

图表详见报告正文（GY YXY）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国高效节能电机市场现状分析报告-产业现状与前景评估预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深

分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/513450513450.html>