

2016-2022年中国高效节能电机行业深度调研及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国高效节能电机行业深度调研及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201601/384916.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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。

我国电机用电量占总用电量的比重可达50%，占工业用电量的比重接近70%。因此，要降低单位GDP能耗，在电机领域大有可为，而高效节能电机可作为节能的突破口。高效节能电机的节能效果显著，通常情况下，效率可提高3%-5%左右，其中稀土永磁电机的效率甚至可以提高10%以上。由此可见，提高电机效率，降低电机能源消耗，研发推广应用高效、超高效电动机，具有其十分重要的国家能源战略意义和现实的社会效益。加快推广应用高效电机，对于完成“十二五”节能减排任务，促进产业结构调整升级意义重大。

目前，中国高效电机行业已形成较为完整的产业链，在新型绕制工艺、硅钢片精密冲压、铸铜转子、高压精密压铸成型等方面，中国的电机企业已经掌握高效及超高效电机生产技术。此外，中国稀土资源丰富，品种全、质量高，并且具有较强的生产冷轧硅钢、紫铜、纯铝等原料能力，大规模生产高效电机具有得天独厚的条件。

2011年3月，在全国高效电机推广工作会议上，财政部、国家发改委联合宣布，我国将抓紧建立以财政补贴政策为核心的高效电机推广机制，其中财政补贴力度将进一步加大，鼓励用户大规模采购高效电机，并加快淘汰高能耗老旧电机，推动高效节能电机在国内市场的应用。2012年3月，国家工信部对《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第二批）》公开征求意见，计划淘汰的高耗能落后机电设备包括12大类135项设备。生产先进节能机电设备的企業有望坐享政策利好。而且，此举无疑也将会加快淘汰落后机电设备工作的进度。工信部和国家质检总局2013年6月21日联合印发《电机能效提升计划（2013-2015年）》，计划提出到2015年累计推广高效电机1.7亿千瓦，淘汰在用低效电机1.6亿千瓦，实施电机系统节能技改1亿千瓦，实施淘汰电机高效再制造2000万千瓦。

随着国家节能减排的积极推行以及对高效节能电机补贴政策的落实，高效节能电机行业将迎来爆发式的增长。

《2016-2022年中国高效节能电机行业深度调研及发展前景预测报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了高效节能电机行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国高效节能电机做了重点企业经营状况分析，并分析了中国高效节能电机行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对

银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 高效节能电机产业概述

一、高效节能电机定义

二、高效节能电机分类

三、高效节能电机用途

四、高效节能电机经营模式

第二章 全球及中国高效节能电机市场分析

第一节 高效节能电机行业国际市场分析

一、高效节能电机重点生产企业

二、高效节能电机产品技术动态

三、高效节能电机竞争格局分析

四、高效节能电机国际市场前景

第二节 高效节能电机行业国内市场分析

一、高效节能电机国内市场现状

二、高效节能电机产品技术动态

三、高效节能电机竞争格局分析

四、高效节能电机国内需求现状

五、高效节能电机国内市场趋势

第三节 高效节能电机国内外市场对比分析

第三章 2015年高效节能电机市场环境分析

一、国际宏观经济及前景预测

（一）国际宏观经济环境分析

（二）国际经济市场前景分析

二、国内宏观经济及前景预测

（一）中国宏观经济环境分析

（二）中国经济市场前景展望

第四章 高效节能电机行业相关政策分析

一、高效节能电机行业监管体制

二、高效节能电机行业政策分析

三、高效节能电机相关标准分析

四、高效节能电机产业政策趋势

第五章 高效节能电机技术工艺及成本结构

一、高效节能电机产品技术参数

二、高效节能电机技术工艺分析

三、高效节能电机成本结构分析

四、高效节能电机技术发展趋势

第六章 2012-2015年高效节能电机市场供需分析

一、2012-2015年高效节能电机产能产量统计

二、2012-2015年高效节能电机产量及市场份额（企业细分）

三、2012-2015年高效节能电机产值及市场份额（企业细分）

四、2012-2015年高效节能电机需求情况分析

五、2012-2015年高效节能电机需求市场份额（应用领域细分）

六、2012-2015年高效节能电机平均价格、毛利率分析

七、2012-2015年高效节能电机进口、出口情况分析

第七章 2016-2022年高效节能电机市场供需前景预测

一、2016-2022年高效节能电机产量预测

二、2016-2022年高效节能电机需求预测

三、2016-2022年高效节能电机价格预测

四、2016-2022年高效节能电机出口预测

五、2016-2022年高效节能电机市场前景

第八章 高效节能电机市场波特五力竞争分析

一、现有企业间的竞争格局

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、供应商讨价还价的能力

五、下游用户讨价还价能力

第九章 高效节能电机标杆企业研究分析(企业可自选)

第一节 企业A

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第二节 企业B

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第三节 企业C

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第四节 企业D

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第五节 企业E

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第六节 企业F

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第七节 企业G

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第八节 企业H

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第九节 企业I

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第十节 企业J

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第十章 高效节能电机产业链及供应商联系方式

第一节 高效节能电机产业链分析

一、高效节能电机供应链关系分析

二、高效节能电机原料及价格分析

三、高效节能电机需求及应用领域

第二节 高效节能电机产业链供应商联系方式

一、高效节能电机原料供应商及联系方式

二、高效节能电机主要供应商及联系方式

三、高效节能电机客户买家及联系方式

第十一章 高效节能电机营销模式及渠道分析

一、高效节能电机直销模式分析

二、高效节能电机代理销售模式

三、高效节能电机网络销售模式

第十二章 高效节能电机行业投资策略及建议

一、高效节能电机行业投资环境

二、高效节能电机行业投资壁垒

三、高效节能电机行业投资风险

四、高效节能电机项目投资策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201601/384916.html>