

2016-2022年中国高效节能电机市场竞争态势及发展趋势前瞻报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国高效节能电机市场竞争态势及发展趋势前瞻报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/238337238337.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

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“十三五”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。

中国报告网发布的《2016-2022年中国高效节能电机市场竞争态势及发展趋势前瞻报告》首先介绍了高效节能电机行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

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

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章 2014-2015年世界高效节能电机市场发展状况分析

第一节 2014-2015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 2014-2015年世界高效节能电机市场发展概况分析

一、国际电动机效率标准状况分析

二、世界首台高效节能三维永磁电机问世

三、欧美等发达国家电机系统节能经验总结

四、高效节能电机研制

第三节 2014-2015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 2016-2022年世界高效节能电机产业发展趋势分析

第三章 2014-2015年中国高效节能电机市场发展环境分析

第五节 2014-2015年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第六节 2014-2015年中国高效节能电机市场政治环境分析

一、新《节能法》解读

二、GB18613《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》

三、高效节能电机进出口政策分析

第七节 2014-2015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 2014-2015年中国高效节能电机市场运行态势分析

第八节 2014-2015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

第九节 高效节能电机中国高效节能电机市场供需状况探析

一、中国高效节能电机扩产分析

二、中国高效电机市场规模分析

三、高效节能电机市场供给形势分析

四、稀土永磁等节能电机市场需求

五、国内高效电机市场份额

第十节 2014-2015年中国高效节能电机市场出口态势分析

第五章 2014-2015年中国电机制造行业主要数据监测分析

第十一节 2013-2015年中国电机制造行业总体数据分析

一、2013年中国电机制造行业全部企业数据分析

二、2014年中国电机制造行业全部企业数据分析

三、2015年中国电机制造行业全部企业数据分析

第十二节 2013-2015年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

一、2013年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

二、2014年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

三、2015年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

第十三节 2013-2015年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

一、2013年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

二、2014年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

三、2015年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2013-2015年中国高效节能电机热点产品市场透析

第十四节 稀土永磁电机

- 一、整体概况
- 二、稀土永磁电机技术发展和应用趋势
- 三、稀土永磁无铁芯电机

第十五节 高效低压三相异步电动机（GB18613-2007《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》）

- 一、市场概况
- 二、市场规模分析
- 三、节能推广入围主要企业及型号数量及占比
- 四、节能推广入围按功率型号数量
- 五、市场竞争格局
- 六、发展趋势预测

第十六节 高效高压三相异步电动机

第十七节 超高效电机

第七章 2014-2015年中国高效节能电机市场竞争格局分析

第一节 2014-2015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、高效中小型三相异步电动机市场竞争格局
- 四、主要应用领域竞争分析

第二节 2014-2015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 2014-2015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 2014-2015年中国提升高效节能电机竞争力策略分析

第八章 2014-2015年中国高效节能电机行业优势企业竞争力分析

第一节 卧龙电气集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业主营产品业务分析
- 四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机）

第二节 西门子电机（中国）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主营产品业务分析

四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机）

第三节 上海电气集团上海电机厂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主营产品业务分析

四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机）

第四节 艾默生（中国）电机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主营产品业务分析

四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机）

第五节 东营市渤海电机制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主营产品业务分析

四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机）

第六节 重庆赛力盟电机有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主营产品业务分析

四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机）

第七节 西安西玛电机（集团）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主营产品业务分析

四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机）

第八节 佳木斯电机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主营产品业务分析

四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机）

第九节 南阳防爆集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主营产品业务分析

四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机）

第十节 江苏三江电器集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主营产品业务分析

四、企业入围节能电机推广情况（按高、低压三相异步电动机、稀土永磁三相同步电动机）

第九章 2014-2015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、冶金行业耗电情况

三、冶金行业对高效节能电机需求分析

四、冶金产业对高效节能电机需求预测分析

五、主要企业应用情况

第二节 电力

一、电力行业运营状况分析

二、电力行业耗电情况

三、电力行业对高效节能电机需求分析

四、电力产业对高效节能电机需求预测分析

五、主要企业应用情况

第三节 纺织

一、纺织行业运营状况分析

二、纺织行业耗电情况

三、纺织行业对高效节能电机需求分析

四、纺织产业对高效节能电机需求预测分析

五、主要企业应用情况

第四节 通用设备制造

第十章 2014-2015年中国电机产业运行态势分析

第一节 2014-2015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 2014-2015年电机产品产量统计分析

一、2014-2015年电站汽轮机产量统计

二、2014-2015年电站水轮机产量统计

三、2014-2015年水轮发电机组产量统计

四、2014-2015年汽轮发电机产量统计

五、2014-2015年交流电动机产量统计

第十一章 2016-2022年中国高效节能电机行业发展趋势与投资预测分析

第一节 2016-2022年中国高效节能电机行业技术趋势分析

第二节 2016-2022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 2016-2022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 2014-2015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

第五节 2016-2022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

第六节 2016-2022年中国高效节能电机行业投资风险分析

第七节 专家投资建议

图表目录

图表 1：2006-2015年的电动机制造行业的销售产值变化情况

图表 2：2010-2015年电动机制造行业资产变化情况

图表 3：2006-2015年国内高效节能电机的附加值指标

图表 4：行业生命周期特征及应对策略

图表 5：国外电机主要品牌

图表 6：2010-2015年我国国内生产总值及增长率统计图

图表 7：2010-2015年全社会固定资产投资总额及变化情况

图表 8：高效节能电机产业链

图表 9：财政补贴政策

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/238337238337.html>