|  |
| --- |
| [2023-2029年中国高效节能电机行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/20/GaoXiaoJieNengDianJiShiChangYuCeBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国高效节能电机行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/20/GaoXiaoJieNengDianJiShiChangYuCeBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1389209　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/20/GaoXiaoJieNengDianJiShiChangYuCeBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　高效节能电机行业近年来在能效标准和绿色倡议的推动下，取得了显著的发展。通过采用新材料、优化设计和智能控制，现代电机的能效等级不断提高，显著降低了能源消耗和运营成本。同时，永磁同步电机和伺服电机的普及，为工业自动化和精密控制提供了更高效的动力解决方案。
　　未来，高效节能电机将更加集成化和数字化。与物联网（IoT）的结合将实现电机状态的实时监控和预测性维护，减少停机时间和维护成本。同时，电机将与可再生能源系统和能源管理系统更紧密地集成，实现能源的高效利用和碳排放的减少。此外，电机设计将更加注重全生命周期的环保，包括使用可回收材料和提高报废后的回收率。

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、我国电机的发展史
　　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 电机行业多角度分析
　　第一节 我国电机行业发展总析
　　　　一、中国电机行业发展的经济环境
　　　　二、我国电机市场规模分析
　　　　三、电机行业保持快速增长
　　第二节 我国中小型电机产业剖析
　　　　一、国内中小型电机行业发展回顾
　　　　二、中国中小型电机质量水平不断攀升
　　　　三、我国中小型电机进入产业调整期
　　　　四、“十三五”我国小电机生产预测
　　第三节 我国电机重点区域市场分析
　　　　一、珠三角地区电机行业出口占领先优势
　　　　二、上海电机行业推广高效节能
　　　　三、福安电机产业多角度分析
　　　　四、2023年福安电机出口状况
　　第四节 中国电机行业存在的问题及对策
　　　　一、中国电机行业发展面临的挑战
　　　　二、我国电机出口面临的技术壁垒
　　　　三、我国电机业应对贸易壁垒的策略
　　　　四、中国电机行业发展的建议
　　第五节 中国电机行业前景趋势分析
　　　　一、中国电机行业发展的机遇
　　　　二、我国电机市场发展预测
　　　　三、未来国内电机行业的趋势

第三章 电机节能状况综合分析
　　第一节 全球电机产品强制性能效标准研究
　　　　一、美国
　　　　二、欧盟
　　　　三、澳大利亚
　　第二节 我国电机节能详细解析
　　　　一、巨大减排压力将促进节能降耗
　　　　二、我国电机产品的能效现状
　　　　三、我国推行电机节能的必要性
　　　　四、电机系统节能改造为企业绿色发展插上腾飞翅膀
　　　　五、我国电机节能方面存在的主要问题
　　第三节 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、我国诸多政策支持电机节能
　　　　四、促进我国电机节能行业高速发展的因素
　　第四节 电机节能前景展望
　　　　一、中国电机节能空间广阔
　　　　二、我国电机节能发展潜力巨大
　　　　三、我国电机节能将迎来发展高潮
　　　　四、中小型电机系统节能展望
　　　　五、中国节能电机发展前景看好

第四章 高效节能电机市场的发展
　　第一节 中国高效节能电机市场综述
　　　　一、我国推广高效电机具有重要意义
　　　　二、我国推广高效节能电机势在必行
　　第二节 我国部分地区高效节能电机发展状况分析
　　　　一、福安高效电机迈向世界先进水平
　　　　二、北京斥资推广高效节能电机
　　　　三、芜湖大力支持高效节能小功率电机的发展
　　　　四、黑龙江高效高压节能电机效率指标达国际水平
　　第三节 中国高效节能电机市场存在的问题及对策
　　　　一、中国推广高效节能电机产品的障碍
　　　　二、我国推广高效电机应奖罚并举
　　第四节 中国高效节能电机市场发展机遇
　　　　一、财政补贴政策打开高效节能电机潜在空间
　　　　二、2023年我国强制推行高效电机
　　　　三、我国强制普及节能空调拉动高效电机市场迅速增长
　　　　四、“十三五”期间我国大力推广高效节能电机应用
　　第五节 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、我国高效电机潜力巨大
　　　　三、高效节能电机推广应用具有广阔市场前景
　　　　四、我国高效节能电机市场增长前景看好
　　　　五、我国高效节能电机市场将加速向优势企业集中
　　　　六、2023-2029年中国高效节能电机行业发展预测分析

第五章 变频电机
　　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 变频电机市场的发展
　　　　一、我国变频电机的应用状况
　　　　二、我国基础设施建设促进变频电机市场发展
　　　　三、中国政府政策助力变频电机的推广
　　　　四、中国推广变频电机的建议
　　第四节 变频电机发展前景分析
　　　　一、变频电机时代到来
　　　　二、我国变频电机推广潜力大
　　　　三、变频电机市场前景看好
　　　　四、新型自控变频同步电机发展潜力大

第六章 稀土永磁电机
　　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 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、稀土永磁电机发展受益节能减排
　　　　四、我国研制成功稀土永磁无铁芯电机
　　　　五、稀土永磁无铁芯电机应用分析
　　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、我国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景
　　　　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、稀土永磁无铁芯电机市场发展潜力大

第七章 上市公司
　　第一节 卧龙电气
　　　　一、公司简介
　　　　二、2023年卧龙电气经营状况分析
　　　　……
　　　　四、2023年卧龙电气发展展望及策略
　　第二节 湘电股份
　　　　一、公司简介
　　　　二、2023年湘电股份经营状况分析
　　　　……
　　　　四、2023年湘电股份发展展望及策略
　　第三节 大洋电机
　　　　一、公司简介
　　　　二、2023年大洋电机经营状况分析
　　　　……
　　　　四、2023年大洋电机发展展望及策略
　　第四节 中.智.林.：宁波韵升
　　　　一、公司简介
　　　　二、2023年宁波韵升经营状况分析
　　　　三、2023年月宁波韵升经营状况分析
　　　　四、2023年宁波韵升发展展望及策略

附录
　　节能产品惠民工程高效电机推广实施细则

图表目录
　　图表 中国电机市场规模状况（按产品类别）
　　图表 中国电机市场规模状况（按行业类别）
　　图表 中国电机市场规模状况（按应用类别）
　　图表 中小电机行业部分企业出口状况
　　图表 2018-2023年中国电机市场增长状况及预测
　　图表 全社会用电量持续增长
　　图表 碳排放量行业来源
　　图表 中国电机能效标准与欧盟和美国标准的比较
　　图表 各国采用的电机效率测试方法标准
　　图表 国家各项节能减排政策及意见
　　图表 电机效率提升示意图
　　图表 国际电机能效等级分类
　　图表 高效电机在主要工业设备领域应用比例
　　图表 中国电机能效抽样调查
　　图表 中小型电机行业产品销售收入前十名
　　图表 卧龙电气电机产品毛利率逐年提升
　　图表 大洋电机综合毛利率高达24.8%
　　图表 2023-2029年中国高效节能电机总容量预测
　　图表 电机配置变频器后节能投资回报测算
　　图表 变频器结构示意图
　　图表 变频器按电压范围分类
　　图表 矢量控制与vf控制特性对比
　　图表 四象限变频器运行状况
　　图表 四象限变频器电网侧逆变器可实现电流双向流动
　　图表 2018-2023年我国高压变频器市场容量状况及预测
　　图表 2018-2023年我国中低压变频器市场容量状况及预测
　　图表 内外资高压变频器市场份额
　　图表 2023年卧龙电气主要财务数据
　　图表 2023年卧龙电气非经常性损益项目及金额
　　图表 2018-2023年卧龙电气主要会计数据
　　图表 2018-2023年卧龙电气主要财务指标
　　图表 2023年卧龙电气主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年卧龙电气主营业务分地区情况
　　图表 2023年卧龙电气主要财务数据
　　图表 2023年卧龙电气非经常性损益项目及金额
　　图表 2018-2023年卧龙电气主要会计数据
　　图表 2018-2023年卧龙电气主要财务指标
　　图表 2023年卧龙电气主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年卧龙电气主营业务分地区情况
　　图表 2023年卧龙电气主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年卧龙电气非经常性损益项目及金额
　　图表 2023年卧龙电气主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年卧龙电气主营业务分地区情况
　　图表 2023年湘电股份主要财务数据
　　图表 2023年湘电股份非经常性损益项目及金额
　　图表 2018-2023年湘电股份主要会计数据和主要财务指标
　　图表 2023年湘电股份主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年湘电股份主要财务数据
　　图表 2023年湘电股份非经常性损益项目及金额
　　图表 2018-2023年湘电股份主要会计数据和财务指标
　　图表 2023年湘电股份主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年湘电股份主营业务分地区情况
　　图表 2023年湘电股份主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年湘电股份非经常性损益项目及金额
　　图表 2023年湘电股份主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年湘电股份主营业务分地区情况
　　图表 2023年大洋电机非经常性损益项目及金额
　　图表 2018-2023年大洋电机主要会计数据
　　图表 2018-2023年大洋电机主要财务指标
　　图表 2023年大洋电机主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年大洋电机主营业务分地区情况
　　图表 2023年大洋电机非经常性损益项目及金额
　　图表 2018-2023年大洋电机主要会计数据
　　图表 2018-2023年大洋电机主要财务指标
　　图表 2023年大洋电机主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年大洋电机主营业务分地区情况
　　图表 2023年大洋电机主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年大洋电机非经常性损益项目及金额
　　图表 2023年大洋电机主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年大洋电机主营业务分地区情况
　　图表 2023年宁波韵升主要财务数据
　　图表 2023年宁波韵升非经常性损益项目及金额
　　图表 2018-2023年宁波韵升主要会计数据
　　图表 2018-2023年宁波韵升主要财务指标
　　图表 2023年宁波韵升主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年宁波韵升主营业务分地区情况
　　图表 2023年宁波韵升主要财务数据
　　图表 2023年宁波韵升非经常性损益项目及金额
　　图表 2018-2023年宁波韵升主要会计数据
　　图表 2018-2023年宁波韵升主要财务指标
　　图表 2023年宁波韵升主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年宁波韵升主营业务分地区情况
　　图表 2023年宁波韵升主要会计数据及财务指标
　　图表 2023年宁波韵升非经常性损益项目及金额
　　图表 2023年宁波韵升主营业务分行业、产品情况
　　图表 2023年宁波韵升主营业务分地区情况
　　图表 高效电机推广财政补贴具体标准
　　图表 高效高压三相异步电机（额定电压6000伏）效率保证值
　　图表 高效高压三相异步电机（额定电压10000伏）效率保证值
略……

了解《[2023-2029年中国高效节能电机行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/20/GaoXiaoJieNengDianJiShiChangYuCeBaoGao.html)》，报告编号：1389209，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/20/GaoXiaoJieNengDianJiShiChangYuCeBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！