

2022-2028年中国高效节能 电机市场深度分析与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国高效节能电机市场深度分析与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202110/244389.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国高效节能电机市场深度分析与行业前景预测报告》共七章。首先介绍了高效节能电机行业市场发展环境、高效节能电机整体运行态势等，接着分析了高效节能电机行业市场运行的现状，然后介绍了高效节能电机市场竞争格局。随后，报告对高效节能电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了高效节能电机行业发展趋势与投资预测。您若想对高效节能电机产业有个系统的了解或者想投资高效节能电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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、“十二五”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、2019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、2019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、2022-2028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、卧龙电气经营状况分析

三、卧龙电气发展展望及策略

第二节湘电股份

一、公司简介

二、湘电股份经营状况分析

三、湘电股份发展展望及策略

第三节大洋电机

一、公司简介

二、大洋电机经营状况分析

三、大洋电机发展展望及策略

第四节宁波韵升

一、公司简介

二、宁波韵升经营状况分析

三、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：2022-2028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：2022-2028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：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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/244389.html>