

2020-2026年中国高效节能 电机市场评估与前景趋势报告

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

《2020-2026年中国高效节能电机市场评估与前景趋势报告》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/202005/163057.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

报告目录：

第一章 高效节能电机相关概述

1.1 电机简介

1.1.1 电机的概念

1.1.2 电机的分类

1.1.3 电机的主要用途

1.2 高效节能电机介绍

1.2.1 高效节能电机的概念

1.2.2 高效节能电机的优点

1.2.3 中国高效电机发展历程

第二章 2015-2019年中国电机行业发展综合分析

2.1 2015-2019年我国电机行业发展总析

2.1.1 电机行业发展状况及特征

2.1.2 电机市场规模及效益分析

2.1.3 电机行业供需分析

2.1.4 电机行业技术发展现状

2.2 2015-2019年我国中小型电机产业剖析

2.2.1 中小型电机行业发展回顾

2.2.2 中小型电机行业运行分析

2.2.3 中小型电机对外贸易状况

2.2.4 中小型电机行业存在的差距

2.2.5 中小型电机行业发展规划探析

2.2.6 小电机生产预测

2.2.7 小电机制造行业发展趋势分析

2.3 中国电机行业存在的问题及对策

2.3.1 进入电机行业的主要障碍

2.3.2 电机行业发展面临的挑战

2.3.3 电机行业发展中的问题及策略

2.3.4 电机出口面临的壁垒及应对策略

- 2.3.5 电机行业发展的建议
- 2.4 中国电机行业前景趋势分析
 - 2.4.1 电机行业发展的机遇
 - 2.4.2 未来电机行业的趋势
 - 2.4.3 电机行业出口前景分析

第三章 2015-2019年电机节能状况综合分析

- 3.1 电机节能效果分析
 - 3.1.1 工业节能电机的本体节能
 - 3.1.2 变频调速节能
 - 3.1.3 电机系统节能
- 3.2 2015-2019年全球电机产品强制性能效标准研究
 - 3.2.1 美国
 - 3.2.2 欧盟
 - 3.2.3 加拿大
 - 3.2.4 澳大利亚
- 3.3 2015-2019年我国电机节能详细解析
 - 3.3.1 节能减排发展总体形势分析
 - 3.3.2 电机节能已成为我国工业节能的关键
 - 3.3.3 我国推动电机节能计划
 - 3.3.4 我国电机系统能效现状
 - 3.3.5 电机系统节能改造助力企业绿色发展
 - 3.3.6 我国电机节能方面存在的主要问题
- 3.4 电机节能的对策探析
 - 3.4.1 电机产品能效测试方法
 - 3.4.2 提高电机产品能效的途径
 - 3.4.3 促进电机节能行业高速发展的因素
 - 3.4.4 提高电机效率的方法
- 3.5 电机节能前景展望
 - 3.5.1 电机节能潜力大
 - 3.5.2 节能电机发展前景看好
 - 3.5.3 2015年电机节能空间大

3.5.4 中小型电机系统节能展望

3.5.5 “十三五”电机系统节能改造工程浅析

第四章 2015-2019年高效节能电机市场的发展

4.1 中国高效节能电机行业发展环境分析

4.1.1 经济环境

4.1.2 政策环境

4.2 中国推广高效节能电机的必要性

4.2.1 推广高效电机具有重要意义

4.2.2 推广高效节能电机势在必行

4.2.3 高效节能电机的推广之路

4.3 2015-2019年中国高效节能电机市场综述

4.3.1 高效节能电机市场发展综述

4.3.2 高效节能电机发展态势

4.3.3 高效电机市场国际竞争力现状

4.3.4 高效节能电机市场逐步放量

4.3.5 高效节能电机研究与产品开发状况

4.3.6 高效节能电机技术改造经济效益分析

4.4 2015-2019年我国部分地区高效节能电机发展状况分析

4.4.1 上海市

4.4.2 芜湖市

4.4.3 福安市

4.4.4 山东省

4.4.5 江苏省

4.4.6 广东省

4.5 中国高效节能电机市场存在的问题

4.5.1 高效电机推广面临的阻碍

4.5.2 高效节能电机推广存在的困难

4.5.3 推广高效节能电机产品的障碍

4.6 中国高效节能电机推广建议

4.6.1 加强政府强制

4.6.2 转换推广和财政补贴方式

- 4.6.3 加强信息化建设
- 4.6.4 ERP市场模拟和市场策略
- 4.6.5 应奖罚并举

第五章 2015-2019年变频电机市场分析

- 5.1 变频电机相关概述
 - 5.1.1 变频电机简介
 - 5.1.2 变频电机的特点
 - 5.1.3 变频电机的构造原理
- 5.2 变频器对电机节能的效果分析
 - 5.2.1 变频调速是电机节能的首选
 - 5.2.2 变频器是电机变频调速节能的核心
 - 5.2.3 变频器成为电机节能中长期增长点
- 5.3 中国变频电机市场的发展
 - 5.3.1 我国高压变频电机市场分析
 - 5.3.2 我国变频电机的应用状况
 - 5.3.3 我国基础设施建设促进变频电机市场发展
 - 5.3.4 中国政府政策助力变频电机的推广
 - 5.3.5 变频精轧电机实现国产化生产
 - 5.3.6 中国推广变频电机的建议
- 5.4 变频调速三相异步电机的发展分析
 - 5.4.1 基本状况
 - 5.4.2 行业标准状况
 - 5.4.3 产品发展建议
 - 5.4.4 产品发展趋势
- 5.5 变频电机发展前景分析
 - 5.5.1 变频电机时代到来
 - 5.5.2 变频电机推广潜力大
 - 5.5.3 变频电机市场前景看好
 - 5.5.4 变频电机节能前景广阔
 - 5.5.5 新型自控变频同步电机发展潜力大

第六章 2015-2019年稀土永磁电机的发展

6.1 稀土永磁电机相关概述

6.1.1 永磁电机简介

6.1.2 永磁电机的主要特点和应用

6.1.3 高效节能稀土永磁同步电机概述

6.1.4 稀土永磁无铁芯电机的性能优势分析

6.2 2015-2019年稀土永磁电机的发展

6.2.1 稀土永磁电机的发展历程

6.2.2 稀土永磁电机能效较高

6.2.3 稀土永磁电机现状综述

6.2.4 稀土永磁无铁芯电机应用分析

6.2.5 我国首台大功率稀土永磁节能电机试验成功

6.2.6 稀土永磁电机行业发展动态

6.3 稀土永磁电机发展问题及对策建议

6.3.1 永磁电动机发展需要注意的问题

6.3.2 推广稀土永磁无铁芯电机面临的主要问题

6.3.3 稀土永磁电机技术发展的对策

6.4 稀土永磁电机发展前瞻

6.4.1 稀土永磁电机应用前景看好

6.4.2 稀土永磁电机的发展方向

6.4.3 稀土永磁电机有望大规模产业化

6.4.4 稀土永磁电机在工业车辆领域的应用潜力

第七章 2015-2019年高效节能电机上市公司经营状况分析

7.1 卧龙电气集团股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 湘潭电机股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 未来前景展望
- 7.3 中山大洋电机股份有限公司
 - 7.3.1 企业发展概况
 - 7.3.2 经营效益分析
 - 7.3.3 业务经营分析
 - 7.3.4 财务状况分析
 - 7.3.5 未来前景展望
- 7.4 江西特种电机股份有限公司
 - 7.4.1 企业发展概况
 - 7.4.2 经营效益分析
 - 7.4.3 业务经营分析
 - 7.4.4 财务状况分析
 - 7.4.5 未来前景展望
- 7.5 浙江方正电机股份有限公司
 - 7.5.1 企业发展概况
 - 7.5.2 经营效益分析
 - 7.5.3 业务经营分析
 - 7.5.4 财务状况分析
 - 7.5.5 未来前景展望
- 7.6 宁波韵升股份有限公司
 - 7.6.1 企业发展概况
 - 7.6.2 经营效益分析
 - 7.6.3 业务经营分析
 - 7.6.4 财务状况分析
 - 7.6.5 未来前景展望
- 7.7 上市公司财务比较分析
 - 7.7.1 盈利能力分析
 - 7.7.2 成长能力分析
 - 7.7.3 营运能力分析

7.7.4 偿债能力分析

第八章 中国高效节能电机发展机遇及趋势分析

8.1 中国高效节能电机市场发展机遇

8.1.1 我国政府力挺高效节能电机

8.1.2 我国强制普及节能空调拉动高效电机市场迅速增长

8.1.3 我国高效节能电机行业将迎来爆发式增长期

8.1.4 我国将大力推广高效节能电机

8.2 2015-2019年中国电机能效提升计划解读

8.2.1 实施电机能效提升计划的必要性

8.2.2 总体思路、基本原则和主要目标

8.2.3 主要任务和措施

8.2.4 保障措施

8.3 高效节能电机市场发展展望

8.3.1 未来高效节能电机必将代替传统电机

8.3.2 我国高效节能电机发展潜力巨大

8.3.3 高效节能电机推广应用具有广阔市场前景

8.3.4 高效节能电机市场发展展望

8.4 2020-2026年中国高效节能电机行业预测分析

8.4.1 中国高效节能电机行业发展因素分析

8.4.2 2020-2026年中国中小型高效节能电机产量预测

8.4.3 2020-2026年中国中小型高效节能电机市场规模预测

图表目录：

图表1 2019年中国电机制造业主要经济指标

图表2 我国中小电机出口数量情况

图表3 我国中小电机出口金额情况

图表4 我国中小电机出口情况

图表5 中小电机出口数量分布情况

图表6 中小电机出口额分布情况

图表7 各类中小电机产品出口量对比

图表8 各类中小电机产品出口额对比

- 图表9 多相交流电动机(海关税则号：85015100)出口情况
- 图表10 多相交流电动机(海关税则号：85015200)出口情况
- 图表11 其他单相交流电动机(海关税则号：85014000)出口情况
- 图表12 国内外中小型电机技术水平比较
- 图表13 2015年74个城市主要污染物排放情况
- 图表14 重点载能产品产量及其增速
- 图表15 四大高载能行业电力消费弹性系数
- 图表16 各国采用的电机效率测试方法标准
- 图表17 节能高效电机推广工作各批次补贴标准
- 图表18 高效电机补贴标准
- 图表19 美国NEMAPremium与EPACT标准效率指标对照表
- 图表20 我国单位GDP能耗阶段性规划目标
- 图表21 高效电机推广补助清单
- 图表22 YX系列(YXKK系列、YXKS系列)电机参数
- 图表23 YFE2系列风机专用、YSE2系列水泵专用、YYE2系列压缩机专用高效电机参数
- 图表24 YSP系列水泵、YFP系列风机、YYSP系列压缩机专用变频调速电动机参数
- 图表25 IEC60034-30与GB18613-2012中电机能效分类对比
- 图表26 高效电机技术改造节电效益分析
- 图表27 超高效电机技术改造节电效益分析
- 图表28 江苏省在用低效电机淘汰路线图
- 图表29 广东省在用低效电机淘汰路线图
- 图表30 广东省电机能效提升任务分解表
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163057.html>