

2022-2028年中国永磁同步 电机市场分析与市场全景评估报告

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年中国永磁同步电机市场分析与市场全景评估报告》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/202209/319807.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

永磁同步电动机以永磁体提供励磁，使电动机结构较为简单，降低了加工和装配费用，且省去了容易出问题的集电环和电刷，提高了电动机运行的可靠性；又因无需励磁电流，没有励磁损耗，提高了电动机的效率和功率密度。

永磁同步电动机由定子、转子和端盖等部件构成。定子与普通感应电动机基本相同，采用叠片结构以减小电动机运行时的铁耗。转子可做成实心，也可用叠片叠压。电枢绕组可采用集中整距绕组的，也可采用分布短距绕组和非常规绕组。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国永磁同步电机市场分析与市场全景评估报告》共十章。首先介绍了永磁同步电机行业市场发展环境、永磁同步电机整体运行态势等，接着分析了永磁同步电机行业市场运行的现状，然后介绍了永磁同步电机市场竞争格局。随后，报告对永磁同步电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了永磁同步电机行业发展趋势与投资预测。您若想对永磁同步电机产业有个系统的了解或者想投资永磁同步电机行业，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 永磁同步电机发展概况

第一节 产品概述

第二节 产品特点

第三节 种类和基本结构

第四节 产品用途

第五节 与永磁电机的联系

第六节 行业发展周期

第二章 2016-2020年永磁同步电机行业发展环境分析

第一节 2020年中国经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节中国永磁同步电机行业政策环境分析

一、产业相关政策分析

（一）电机行业“十四五”规划

（二）产业相关标准

（三）电机能效提升计划

二、上下游产业政策影响

三、进出口政策影响分析

第三节中国永磁同步电机行业技术环境分析

一、永磁同步电机国内外研究现状

二、电机行业技术水平

三、永磁同步电机制造工艺

四、无轴承永磁同步电机技术发展趋势

五、“十四五”微特电机产品技术发展趋势

六、电动汽车用永磁同步电机研究热点

第三章2016-2020年中国永磁同步电机市场供需分析

第一节中国永磁同步电机市场供给状况

一、2016-2020年中国永磁同步电机产量分析

二、2022-2028年中国永磁同步电机产量预测

第二节中国永磁同步电机市场需求状况

一、2016-2020年中国永磁同步电机需求分析

二、2022-2028年中国永磁同步电机需求预测

第三节2020年中国永磁同步电机市场价格分析

一、主要供应商产品价格

二、价格影响因素分析

第四章2016-2020年永磁同步电机区域市场需求分析

- 第一节华东
- 第二节华北
- 第三节东北
- 第四节华南
- 第五节华中
- 第六节西部

第五章中国永磁同步电机行业产业链分析

第一节永磁同步电机行业产业链概述

第二节永磁同步电机上游产业发展状况分析

一、钕铁硼永磁材料

- (一) 基本概念
- (二) 供需情况
- (三) 价格走势

二、钢铁

- (一) 发展现状
- (二) 市场供给
- (三) 价格走势

第三节永磁同步电机下游产业发展情况分析

一、汽车领域

- (一) 汽车行业发展概况分析
- (二) 新能源汽车产销情况
- (三) 新能源汽车的永磁同步电机应用
- (四) 新能源汽车的永磁同步电机应用前景

二、家用电器领域

- (一) 生产情况
- (二) 销售情况
- (三) 经济效益
- (四) 应用分析

三、电梯领域

- (一) 生产情况
- (二) 区域消费市场

（三）应用分析

第六章2016-2020年永磁同步电机所属行业进出口数据分析

第一节2016-2020年永磁同步电机所属行业进口分析

- 一、永磁同步电机所属行业进口数量情况
- 二、永磁同步电机所属行业进口金额分析
- 三、永磁同步电机所属行业进口来源分析
- 四、永磁同步电机所属行业进口价格分析

第二节2016-2020年永磁同步电机所属行业出口分析

- 一、永磁同步电机所属行业出口数量情况
- 二、永磁同步电机所属行业出口金额分析
- 三、永磁同步电机所属行业出口流向分析
- 四、永磁同步电机所属行业出口价格分析

第七章永磁同步电机主要生产厂商竞争力分析

第一节江西特种电机股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节常州乐士雷利电机有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节常州欧凯电器有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节合肥日上电器有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节佛山市顺德龙佳微电机实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节肇庆市青龙电器有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节宁波新冠联机电有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节浙江中源电气有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节上海德驱驰电气有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节大洋电机新动力科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八章2022-2028年中国永磁同步电机行业发展趋势与前景分析

第一节2022-2028年中国永磁同步电机行业投资环境分析

第二节2022-2028年中国永磁同步电机行业投资前景分析

一、永磁同步电机行业发展前景

二、永磁同步电机发展趋势分析

三、永磁同步电机市场前景分析

第三节2022-2028年中国永磁同步电机行业投资风险分析

一、政策风险分析

二、原材料风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第四节2022-2028年永磁同步电机行业投资策略及建议

第九章永磁同步电机企业投融资战略规划分析

第一节永磁同步电机企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节永磁同步电机企业发展战略规划的制定原则

一、科学性

二、实践性

三、前瞻性

四、创新性

五、全面性

六、动态性

第三节永磁同步电机企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第四节永磁同步电机企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第十章永磁同步电机企业投融资及IPO上市策略指导 ()

第一节永磁同步电机企业境内IPO上市目的及条件

- 一、企业境内上市主要目的
- 二、企业上市需满足的条件
 - (一) 企业境内主板IPO主要条件
 - (二) 企业境内中小板IPO主要条件
 - (三) 企业境内创业板IPO主要条件

三、企业改制上市中的关键问题

第二节永磁同步电机企业IPO上市的相关准备

- 一、企业该不该上市
- 二、企业应何时上市
- 三、企业应何地上市
- 四、企业上市前准备
 - (一) 企业上市前综合评估
 - (二) 企业的内部规范重组
 - (三) 选择并配合中介机构
 - (四) 应如何选择中介机构

第三节永磁同步电机企业IPO上市的规划实施

- 一、上市费用规划和团队组建
- 二、尽职调查及问题解决方案
- 三、改制重组需关注重点问题
- 四、企业上市辅导及注意事项
- 五、上市申报材料制作及要求
- 六、网上路演推介及询价发行

第四节永磁同步电机企业IPO上市审核工作流程

- 一、企业IPO上市基本审核流程
- 二、企业IPO上市具体审核环节
- 三、与发行审核流程相关的事项

部分图表目录：

图表1永磁同步电机的基本结构图

图表2表贴式和内埋式永磁同步电机转子结构图

图表3内置径向式、切向式永磁电机转子结构

图表42016-2020年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表52016-2020年国内生产总值构成及增长速度统计
图表62020年规模以上工业增加值及增长速度趋势图
图表72016-2020年中国全社会固定资产投资增长趋势图
图表82016-2020年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图
图表92020年中国主要消费品零售额及增长速度统计
图表102016-2020年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图
图表112016-2020年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图
图表122020年中国居民消费价格月度变化趋势图
图表132016-2020年中国进出口总额增长趋势图
图表14超高效三相永磁同步电动机引用文件
图表15电动机的机座号与转速及功率的对应关系
图表16机座带底脚，端盖上无凸缘的电动机
图表17轴伸键的尺寸及公差
图表18径向圆跳动公差
图表19径向圆跳动及端面圆跳动公差
图表20平行度公差
图表21平面度公差
图表22对称度公差
图表23效率的保证值
图表24堵转转矩对额定转矩之比的保证值
图表25堵转电流对额定电流之比的保证值
图表26电气性能保证值的容差
图表27断电后间隔时间
图表28不同轴中心高H(mm)用位移、速度和加速度表示的振动强度限值(方均根值)
图表29空载最大A计权声功率级值LWA (dB)
图表30出线端标志
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/319807.html>