2020-2026年中国永磁同步 电机产业发展现状与投资可行性报告

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年中国永磁同步电机产业发展现状与投资可行性报告》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/202001/150992.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

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国永磁同步电机产业发展现状与投资可行性报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

中企顾问网研究中心是国内权威的市场调查、行业分析,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

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2015-2019年永磁同步电机行业发展环境分析

第.一节2019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"十三五"规划
- (二)产业相关标准
- (三)电机能效提升计划(2013-2019年)
- 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、"十三五"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2011-2019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、2011-2019年中国永磁同步电机产量分析
- 二、2020-2026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、2011-2019年中国永磁同步电机需求分析
- 二、2020-2026年中国永磁同步电机需求预测

第三节2019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2015-2019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)基本概述
- (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2011-2019年永磁同步电机进出口数据分析

- 第.一节2011-2019年永磁同步电机进口分析
- 一、永磁同步电机进口数量情况
- 二、永磁同步电机进口金额分析
- 三、永磁同步电机进口来源分析

- 四、永磁同步电机进口价格分析
- 第二节2011-2019年永磁同步电机出口分析
- 一、永磁同步电机出口数量情况
- 二、永磁同步电机出口金额分析
- 三、永磁同步电机出口流向分析
- 四、永磁同步电机出口价格分析

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108
- 二、企业经营情况分析109
- 三、企业经营优劣势分析110
- 第二节常州乐士雷利电机有限公司
- 一、企业发展简况分析112
- 二、企业经营情况分析113
- 三、企业经营优劣势分析113
- 第三节常州欧凯电器有限公司
- 一、企业发展简况分析114
- 二、企业经营情况分析115
- 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115
- 二、企业经营情况分析116
- 三、企业经营优劣势分析116

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117
- 二、企业经营情况分析118
- 三、企业经营优劣势分析118

第六节肇庆市青龙电器有限公司

- 一、企业发展简况分析119
- 二、企业经营情况分析120
- 三、企业经营优劣势分析120

第七节宁波新冠联机电有限公司

- 一、企业发展简况分析121
- 二、企业经营情况分析122
- 三、企业经营优劣势分析122

第八节浙江中源电气有限公司

- 一、企业发展简况分析123
- 二、企业经营情况分析124
- 三、企业经营优劣势分析124

第九节上海德驱驰电气有限公司

- 一、企业发展简况分析125
- 二、企业经营情况分析126
- 三、企业经营优劣势分析126

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127
- 二、企业经营情况分析128
- 三、企业经营优劣势分析128

第八章2020-2026年中国永磁同步电机行业发展趋势与前景分析

- 第.一节2020-2026年中国永磁同步电机行业投资环境分析
- 第二节2020-2026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2020-2026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2020-2026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42008-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表52015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表62019年规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表72008-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表82008-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表92019年中国主要消费品零售额及增长速度统计

图表102008-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表112008-2019年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表122019年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表132008-2019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、速度和加速度衰示的振动强度限值(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/202001/150992.html