2021-2026年中国交流电动机行业投资分析及发展 战略研究咨询报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国交流电动机行业投资分析及发展战略研究咨询报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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市场调研分析。

官网地址: https://www.huaon.com//channel/yzsb/671593.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

交流电动机是一种将交流电的电能转变为机械能的装置。交流电动机主要由一个用以产生磁场的电磁铁绕组或分布的定子绕组和一个旋转电枢或转子组成。电动机利用通电线圈在磁场中受力转动的现象而制成的。交流电动机分为同步交流电动机和感应电动机两种。

三相交流电动机的定子绕组基本上是三个相互隔开120度的线圈,作三角形或星形联结。通 入三相电流时,在每个线圈中产生磁场,这三个磁场合成得到一个旋转磁场。

2020年1-2月中国交流电动机产量为2635.92万千瓦,相比2019年同期减少了866.5万千瓦;3-12月期间,中国交流电动机产量于12月达到最高值,为3239.38万千瓦;在3月达到最低值,为2585.83万千瓦。

2016-2020年中国交流电动机产量月度对比

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 交流电动机行业市场现状分析

第一节 市场概述

- 一、简介
- (一)电动机
- (二)交流电动机
- 二、市场现状调研
- (一)我国电动机行业发展
- (二)我国高效电机市场发展
- (三)我国交流电动机行业发展
- 一、我国交流电动机行业销售收入统计及预测分析
- 二、我国交流电动机行业产量统计

2020年中国交流电动机产量为31705.04万千瓦,同比增长2972.0万千瓦;2020年中国交流电动机月均产量为2642.1万千瓦,同比增长247.7万千瓦。

2015-2020年中国交流电动机产量统计图

第三节 区域市场分析

- 一、电动机区域市场分析
- (一)华北地区
- (二)东北地区
- (三)华东地区

- (四)中南地区
- (五)西南地区
- (六)西北地区
- 二、交流电动机区域市场分析
- (一)华北地区
- (二)东北地区
- (三)华东地区
- (四)中南地区
- (五)西南地区
- (六)西北地区

第四节 进出口分析

第五节 相关产业链分析

- 一、2019年铜价走势
- 二、2020年铜价走势
- 三、上游行业对电机行业的影响
- 四、下游行业对电机行业的影响

第六节 存在的问题

- 一、交流电动机行业发展存在的问题
- 二、我国推广大型高效电机(355KW-25000KW)存在诸多问题
- 第二章 交流电动机行业市场竞争分析
- 第一节 市场竞争现状分析
- 一、整体市场竞争格局
- 二、市场主要竞争方式
- 第二节 企业市场占有率分析
- 第三节 市场供给现状调研
- 第三章 交流电动机所属行业制造商分析
- 第一节「H·J327」产业政策及影响分析
- 一、中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级
- 二、关于印发节 能产品惠民工程高效电机推广实施细则的通知
- 第二节 行业企业整体分析
- 第三节 主要制造商分析
- 一、山东华力电机集团股份有限公司
- (一)企业基本信息
- (二)企业发展历史
- (三)企业营销渠道分析

- (四)企业资产、主营收入及利润分析
- (五)企业盈利能力分析
- (六)企业成长能力分析
- 二、上海电气集团上海电机厂有限公司
- (一)企业基本信息
- (二)企业发展历史
- (三)企业营销渠道分析
- (四)企业资产、主营收入及利润分析
- (五)企业盈利能力分析
- (六)企业成长能力分析
- 三、江苏大中电机股份有限公司
- (一)企业基本信息
- (二)企业发展历史
- (三)企业营销渠道分析
- (四)企业资产、主营收入及利润分析
- (五)企业盈利能力分析
- (六)企业成长能力分析
- 四、西门子电机(中国)有限公司
- (一)企业基本信息
- (二)企业发展历史
- (三)企业营销渠道分析
- (四)企业资产、主营收入及利润分析
- (五)企业盈利能力分析
- (六)企业成长能力分析
- 五、佳木斯电机股份有限公司
- (一)企业基本信息
- (二)企业发展历史
- (三)企业营销渠道分析
- (四)企业资产、主营收入及利润分析
- (五)企业盈利能力分析
- (六)企业成长能力分析
- 六、安徽省皖南电机股份有限公司
- (一)企业基本信息
- (二)企业发展历史
- (三)企业营销渠道分析

- (四)企业资产、主营收入及利润分析
- (五)企业盈利能力分析
- (六)企业成长能力分析
- 七、六安江淮电机有限公司
- (一)企业基本信息
- (二)企业发展历史
- (三)企业营销渠道分析
- (四)企业资产、主营收入及利润分析
- (五)企业盈利能力分析
- (六)企业成长能力分析
- 八、无锡华达电机有限公司
- (一)企业基本信息
- (二)企业发展历史
- (三)企业营销渠道分析
- (四)企业资产、主营收入及利润分析
- (五)企业盈利能力分析
- (六)企业成长能力分析
- 九、南阳防爆集团股份有限公司
- (一)企业基本信息
- (二)企业发展历史
- (三)企业营销渠道分析
- (四)企业资产、主营收入及利润分析
- (五)企业盈利能力分析
- (六)企业成长能力分析
- 十、淮安威灵清江电机制造有限公司
- (一)企业基本信息
- (二)企业发展历史
- (三)企业营销渠道分析
- (四)企业资产、主营收入及利润分析
- (五)企业盈利能力分析
- (六)企业成长能力分析

第四章 交流电动机行业发展预测分析

- 第一节 技术趋势预测分析(AK LT)
- 一、国内技术现状调研
- 二、国内外行业技术发展趋势预测分析

- (一)节能环保
- (二)机电一体化方向
- (三)特殊专用电机市场广阔

第二节 市场前景

第三节 竞争趋势预测分析

图表目录:

图表2016-2020年我国电动机行业销售收入统计

图表2021-2026年年我国电动机行业销售收入统计

图表2016-2020年我国交流电动机行业销售收入统计

图表2021-2026年年我国交流电动机行业销售收入统计

图表2016-2020年我国交流电动机行业产量统计

图表2016-2020年全国电动机销售收入区域统计状况分析

图表2016-2020年全国电动机销售收入华北地区统计状况分析

图表2016-2020年全国电动机销售收入中南地区统计状况分析

图表2016-2020年全国电动机销售收入西北地区统计状况分析

图表2016-2020年全国交流电动发动机产量区域统计状况分析

图表2016-2020年全国交流电动发动机产量华北地区统计状况分析

图表2016-2020年全国交流电动发动机产量中南地区统计状况分析

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/yzsb/671593.html