2022-2028年中国电机行业 分析与投资策略报告

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年中国电机行业分析与投资策略报告》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/202209/319802.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

电机(英文:Electric machinery,俗称"马达")是指依据电磁感应定律实现电能转换或传递的一种电磁装置。

电机在电路中是用字母M(旧标准用D)表示,它的主要作用是产生驱动转矩,作为用电器或各种机械的动力源,发电机在电路中用字母G表示,它的主要作用是利用机械能转化为电能。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电机行业分析与投资策略报告》共九章。首先介绍了电机行业市场发展环境、电机整体运行态势等,接着分析了电机行业市场运行的现状,然后介绍了电机市场竞争格局。随后,报告对电机做了重点企业经营状况分析,最后分析了电机行业发展趋势与投资预测。您若想对电机产业有个系统的了解或者想投资电机行业,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 中国电机行业发展现状与趋势
- 第一节全球电机行业发展现状与趋势
- 一、全球电机行业发展环境
- 二、全球电机行业发展趋势
- (一)行业周期性分析及产品结构演变趋势
- (二)世界电机市场供求情况分析及趋势
- (三)全球电机行业竞争结构与集中度变化趋势
- (四) 电机制造基地向中国等发展中国家转移
- 三、重点区域电机行业发展竞争分析
- (一)亚洲主要国家电机发展及对中国的影响
- (二) 欧美地区电机发展及对中国的影响
- (三)新兴地区
- 四、全球重点电机企业分析
- 第二节中国电机行业国际竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第三节 中国电机行业发展现状

- 一、电机行业结构、行为、绩效(scp)分析
- 二、中国电机行业竞争格局分析(波特五力)
- 三、中国电机行业在全球的地位及竞争力分析
- 四、中国电机行业在机械行业中的发展地位分析

第四节中国电机行业产品与技术发展趋势

- 一、直线电机分析
- 二、交流电机分析
- (一)同步电机分析
- (二)异步电机分析
- 三、电机发展方向
- (一)高效电动机及永磁同步电动机的发展概况
- (二)国家将继续扩大高效电动机行业出口对策
- (三)中小电动机及纳米电动机的发展方向
- (四)我国电动机产品及技术开发与国外的差距

第二章 2016-2020年中国电机行业运行基本面分析

- 第一节行业规模情况
- 一、工业总产值与资产情况分析
- 二、民营及外资企业行业规模较大
- 第二节行业经营状况分析
- 一、行业销售及利润情况分析
- 二、不同规模企业经营状况分析
- 三、不同经济类型企业经营状况分析

第三节行业财务状况分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析

- 三、行业运营效率分析
- 四、行业成长性分析

第三章 2016-2020年中国电机行业市场状况分析

- 第一节市场运行宏观环境
- 一、全球经济增长形势
- 二、中国与国外经济发展依赖程度加深、电机国际市场空间加大
- 三、国内经济增长与工业发展形势分析
- 四、固定资产投资情况
- 第二节市场运行产业链环境
- 五、上游行业运行及市场价格趋势
- (一)电力等能源行业
- (二) 硅钢、铜铝等冶金行业
- 六、下游行业运行概况.
- (一)电力
- (二)船舶
- (三)汽车及其他机械产业
- (四)家电自动化、工业自动化
- (五)电子信息产业
- (六)军事装备自动化
- (七)石化防爆行业
- (八)水泥纸业
- (九)风能电力

第三节行业供求形势与产销数据分析

- 一、国内产销数据及供求形势分析
- 二、各区域产销数据及形势分析

第四节进出口贸易形势分析

- 一、电机所属行业进出口情况分析
- 二、各类电机所属行业产品进出口数据及分析
- (一)微电机
- (二)交直流两用电机及直流电动机、发电机
- (三)交流电动机

(四)交流发电机

- 三、中小型电机所属行业出口依然增长
- 四、电机所属行业产品进口主要是高端产品
- 五、电机所属行业出口面临减利因素,电机企业需要做出调整

第四章 电机相关下游设备行业分析

- 第一节冶金设备行业
- 一、行业发展环境
- (一)2016-2020年中国宏观经济及其对冶金设备影响分析
- (二)政策环境分析
- (三)相关行业影响分析
- 二、行业需求分析
- (一)中国冶金设备制造行业的需求量分析
- (二)中国冶金设备制造行业的需求特点
- (三)中国冶金设备制造行业需求的影响因素
- 三、行业发展销售预测
- (一)中国冶金设备制造行业地区竞争格局
- (二)中国冶金设备制造行业的企业竞争格局
- (三)中国冶金设备制造行业的产品竞争格局
- (四)中国冶金设备制造行业竞争格局的发展趋势
- 第二节风电设备行业
- 一、行业发展环境
- (一)中国风电设备行业发展历程回顾
- (二)风电设备行业技术研发现状
- (三)风电设备行业相关产业政策分析
- 二、行业需求分析
- (一)风电设备需求概况
- (二)中国风电设备消费偏好分析
- (三)中国风电设备需求预测
- 三、行业发展销售预测
- (一)风电设备发展销售预测概述
- (二)外资、国有、民营企业间竞争格局

第三节发电设备行业

- 一、行业发展环境
- (一)第二产业增长使得电力需求保持稳定增长
- (二)火电仍然是我国主要电源结构
- (三)相关电力产业政策
- 1、水电行业政策
- 2、火电行业政策
- 3、核电行业政策
- 二、行业需求分析
- (一)电力需求分析
- (二)不同发电设备需求分析
- 三、行业发展销售预测
- (一)国内市场三足鼎立
- (二)国内外企业竞争对比
- (三)细分子行业竞争分析
- 第四节造船业及船用电机业
- 一、行业发展环境
- (一)宏观经济环境对行业发展影响分析
- (二)产业政策影响
- (三)相关产业发展对行业影响分析
- 二、船用电机行业需求分析
- (一)船用电机行业整体需求分析
- (二)船用电机行业需求特征
- (三)船用电机行业需求影响因素及需求预测
- 三、行业发展销售预测
- (一)船舶制造业及船用电机业地区竞争格局
- (二)船用电机业企业竞争格局
- (三)船用电机业产品竞争格局
- (四)船用电机业竞争格局变化趋势
- 第五节水泥造纸及水泥造纸用电机业
- 一、行业发展环境
- (一)宏观经济环境对行业发展影响分析

- (二)产业政策影响
- (三)相关产业发展对行业影响分析
- 二、水泥及纸业用电机行业需求分析
- (一)水泥及纸业用电机行业整体需求分析
- (二)水泥及纸业用电机行业市场需求特征
- (三)水泥及纸业用电机行业需求影响因素及需求预测
- 三、行业发展销售预测

第五章 重点区域发展与竞争状况分析

第一节上海

- 一、产品供应与销售状况
- 二、企业分布与运行基本面分析
- 三、竞争优势分析
- 四、发展前景与焦点问题

第二节江苏

- 一、产品供应与销售状况
- 二、企业分布与运行基本面分析
- 三、竞争优势及发展前景

第三节广东

- 一、产品供应与销售状况
- 二、企业分布与运行基本面分析
- 三、竞争优势分析
- 四、发展前景与焦点问题

第四节山东

- 一、产品供应与销售状况
- 二、企业分布与运行基本面分析
- 三、竞争优势分析

第六章 2022-2028年中国电机行业发展展望

第一节2022-2028年中国电机行业发展环境

- 一、宏观环境总体预测分析
- 二、全球经济形势及我国贸易形势预测

- 三、宏观调控及资源环境对行业发展与盈利情况的影响分析
- 四、国家大型项目的发展为电机行业提供市场空间
- 第二节2022-2028年电机行业供求形势展望
- 一、行业产能增长调查与预测
- 二、原材料行业运行对电机行业的影响
- 三、2022-2028年下游行业发展展望
- (一)电力行业
- (二)汽车行业
- (三)船舶行业
- (四)冶金行业
- (五)石化防爆行业
- (六)水泥纸业
- (七)风电行业
- 四、电机行业进出口形势展望
- 第三节2022-2028年行业竞争格局与经济效益展望
- 一、部分产品供过于求,行业重组将继续
- 二、跨国企业继续抢占中国市场
- 三、行业效益增加的难度将大于产销
- 第四节2016-2020年行业发展焦点问题
- 第七章 2022-2028年中国电机行业市场预测
- 第一节发电机及发电机组需求预测
- 一、影响消费需求的主要因素分析
- 二、2022-2028年发电机(组)产销量预测
- (一)用与发电量的相关性预测产销量
- (二)通过分析下游行业需求预测市场容量
- 1、水利、电站等能源行业用发电机
- 2、船用发电机
- 3、风力发电机
- 三、市场平衡性分析与预测
- 第二节电动机需求预测
- 一、2022-2028年电动机所属行业产销量预测

- (一)利用与发电设备的相关性预测产销量
- (二)利用与变压器的相关性预测产销量
- (三)利用时间序列法预测产销量
- (四)下游行业电动机需求预测
- 二、市场平衡性与价格走势预测

第三节微电机

- 一、国际、国内微电机需求结构及容量预测
- 二、利用与宏观经济运行的相关性进行因果回归预测
- 三、家电、电子、音响与视像处理设备需求预测
- 四、汽车等需求预测
- 五、工业、军用微电机及其他

第八章 优势企业经营与竞争状况分析

- 第一节上海电气集团上海电机厂
- 一、企业经营与财务状况
- 二、竞争优势分析
- 三、发展前景
- 第二节南京汽轮电机(集团)有限公司
- 一、企业经营与财务状况
- 二、竞争优势分析
- 三、发展前景
- 第三节东方电机股有限公司
- 一、企业经营与财务状况
- 二、竞争优势分析
- 三、发展前景

第四节湘潭电机集团有限公司

- 一、企业经营与财务状况
- 二、竞争优势分析
- 三、发展前景

第五节卧龙电气集团股有限公司

- 一、企业经营与财务状况
- 二、竞争优势分析

三、发展前景

第九章 2022-2028年电机行业投资分析与建议()

第一节来经济效益分析及未来预测

- 一、来电机行业盈利情况及趋势
- 二、经济效益关键影响因素及效益预测
- 三、行业景气度分析及预测

第二节投资机会

- 一、中小型电机产销规模与经济效益情况分析
- 二、企业改制及重组带给行业活力与生机
- 三、外商及国内知名企业的进入促进技术进步、管理水平提高
- 四、利好政策带来商机

第三节投资风险

- 一、整体制造规模偏小,大型项目产品依赖进口
- 二、微电机行业技术水平待于提高
- 三、市场竞争日趋激烈化
- 四、国内企业优势减弱
- 五、国外企业进入抢占国内市场

第四节企业经营与管理建议

- 一、发展新产品寻求突破
- 二、电机生产需结合电力电子技术、自动控制技术
- 三、企业需要提高性能、降低成本,增强核心竞争力
- 四、营销寻突破、管理中求效益

部分图表目录:

图表:1:大、中、小、微型电动机规格一览表

图表:2:Mabuchi公司经营状况

图表:3:2016-2020年Mabuchi公司产品用途市场比例

图表:4:德昌电机主要产品

图表:5:波特钻石模型

图表:6:电机行业scp分析

图表:7:三种电机综合性能比较

图表:8:纳米电机与步进电机和直流电机的比较

图表:9:2016-2020年电机所属行业制造业工业总产值

图表:10:2016-2020年电机所属行业制造业资产总额

更多图表见正文.....

详细请访问:http://www.cction.com/report/202209/319802.html