

2022-2028年中国电动机市 场现状调研及投资发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国电动机市场现状调研及投资发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/441043S8E5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电动机（Motor）是把电能转换成机械能的一种设备。它是利用通电线圈（也就是定子绕组）产生旋转磁场并作用于转子（如鼠笼式闭合铝框）形成磁电动力旋转扭矩。电动机按使用电源不同分为直流电动机和交流电动机，电力系统中的电动机大部分是交流电机，可以是同步电机或者是异步电机（电机定子磁场转速与转子旋转转速不保持同步速）。电动机主要由定子与转子组成，通电导线在磁场中受力运动的方向跟电流方向和磁感线（磁场方向）方向有关。电动机工作原理是磁场对电流受力的作用，使电动机转动。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国电动机市场现状调研及投资发展战略研究报告》共十三章。首先介绍了电动机行业市场发展环境、电动机整体运行态势等，接着分析了电动机行业市场运行的现状，然后介绍了电动机市场竞争格局。随后，报告对电动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了电动机行业发展趋势与投资预测。您若想对电动机产业有个系统的了解或者想投资电动机行业，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 中国电动机行业运行环境分析

第一节 中国宏观经济运行环境分析

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 中国电动机行业政策环境分析

一、行业相关政策法规

二、高效电机的推广政策

三、新能源汽车相关政策

四、电动汽车行业相关标准

第三节 电动机行业技术环境分析

一、电动机行业技术水平

二、平面电动机技术发展综述

三、动力汽车电机驱动系统技术

四、新能源汽车电机技术发展水平

五、稀土永磁电机设计与集成技术

第二章 中国电动机行业上游产业运行分析

第一节 钢铁行业市场运行分析

一、钢铁行业发展分析

(一) 钢铁行业总体发展概述

(二) 钢铁行业销售收入分析

(三) 钢铁行业利润总额分析

(四) 钢铁行业经营效益分析

二、钢铁市场供需形势分析

(一) 行业固定资产投资情况

(二) 主要钢铁产品产量情况

(三) 钢铁行业总体需求情况

(四) 钢材市场消费情况分析

(五) 钢材市场价格走势情况

三、硅钢市场运行分析

(一) 硅钢市场的运行现状

(二) 硅钢的产量规模分析

(三) 硅钢市场的需求形势

(四) 硅钢片价格走势分析

第二节 铝行业市场运行分析

一、铝冶炼行业发展分析

(一) 行业总体发展概述

(二) 行业销售收入分析

(三) 行业利润总额分析

(四) 行业经营效益分析

二、铝市场发展走势分析

三、铝材的产量规模分析

四、铝材的需求形势分析

五、铝材的重点生产企业

第三节 精炼铜市场运行分析

一、铜冶炼行业发展概述

二、精炼铜市场运行分析

三、精炼铜产量规模分析

四、精炼铜市场需求分析

五、全球精炼铜供需趋势

六、中国精炼铜供需趋势

第四节 稀土市场运行分析

一、稀土市场的发展分析

二、稀土资源的分布情况

(一) 全球稀土资源的分布

(二) 中国稀土资源的分布

三、稀土市场消费结构分析

四、稀土的政策及储备制度

五、中国钕铁硼的市场走势

六、中国钕铁硼的产量统计

七、稀土永磁材料供需形势

八、稀土永磁材料发展潜力

第五节 绝缘材料市场运行分析

一、绝缘材料行业发展概述

二、绝缘材料行业企业数量

三、绝缘材料行业资产规模

四、绝缘材料行业销售收入

五、绝缘材料行业利润总额

第六节 变频器市场运行分析

一、高压变频器市场规模分析

二、高压变频器市场需求结构

- 三、高压变频器市场竞争格局
- 四、中低压变频器市场规模分析
- 五、中低压变频器市场竞争格局
- 六、高压变频器市场前景分析
- 七、中低压变频器市场走势
- 八、变频器市场发展新形势
- 九、电机变频调速节能市场潜力

第三章 中国电动机行业下游产业市场发展形势

第一节 电动机的行业应用

- 一、各类电机的应用领域
- 二、电机的行业应用结构
- 三、电动机应用现状分析

第二节 家电行业

- 一、家电行业发展概况
- 二、家电行业企业数量
- 三、家电行业产值规模
- 四、家电行业销售收入
- 五、家电行业经营效益
- 六、家电用电机特点分析
- 七、电机在行业中的运用
- 八、行业对电机需求潜力

第三节 电动玩具行业

- 一、玩具行业发展概况
- 二、玩具行业企业数量
- 三、玩具行业产值规模
- 四、玩具行业销售收入
- 五、玩具行业经营效益
- 六、玩具市场发展分析
- 七、行业对电机需求潜力

第四节 计算机行业

- 一、计算机行业发展概况

- 二、计算机行业企业数量
- 三、计算机行业产值规模
- 四、计算机行业销售收入
- 五、计算机行业经营效益
- 六、行业对电机需求潜力

第五节 船舶制造行业

- 一、船舶制造行业发展概况
- 二、船舶制造行业企业数量
- 三、船舶制造行业产值分析
- 四、船舶制造行业销售收入
- 五、船舶制造行业经营效益
- 六、船舶行业三大指标分析
- 七、行业对电动机需求潜力

第六节 水泥制造行业

- 一、水泥制造行业发展概况
- 二、水泥制造行业企业数量
- 三、水泥制造行业产量规模
- 四、水泥制造行业销售收入
- 五、水泥制造行业经营效益
- 六、水泥行业市场运行态势
- 七、电动机在行业中的应用
- 八、行业对电动机需求潜力

第七节 汽车制造行业

- 一、汽车制造行业发展概况
- 二、汽车制造行业企业数量
- 三、汽车制造行业产销规模
- 四、汽车制造行业销售规模
- 五、汽车制造行业经营效益
- 七、电机在汽车行业的运用
- 八、行业对电动机需求潜力

第八节 摩托车制造行业

- 一、摩托车制造行业发展概况

- 二、摩托车制造行业企业数量
- 三、摩托车制造行业产销规模
- 四、摩托车制造行业销售收入
- 五、摩托车制造行业经营效益
- 六、行业对电动机的需求潜力

第九节 金属加工机械制造行业

- 一、金属加工机械行业发展概况
- 二、金属加工机械行业企业数量
- 三、金属加工机械行业产值规模
- 四、金属加工机械行业销售收入
- 五、金属加工机械行业经营效益
- 六、行业对电动机需求潜力分析

第十节 石油钻采设备行业

- 一、石油钻采设备行业发展概况
- 二、石油钻采设备行业企业数量
- 三、石油钻采设备行业产值规模
- 四、石油钻采设备行业销售收入
- 五、石油钻采设备行业经营效益
- 六、石油钻采设备市场供需形势
- 七、行业对电动机需求潜力分析

第十一节 办公自动化设备行业

- 一、办公自动化设备行业发展概况
- 二、办公自动化设备行业企业数量
- 三、办公自动化设备行业产销规模
- 四、办公自动化设备行业销售收入
- 五、办公自动化设备行业经营效益
- 六、电动机在行业中运用特点分析
- 七、行业对电动机的市场需求潜力

第四章 中国电动机市场发展综述

第一节 电动机的概念及原理

- 一、电动机的概念及种类

二、交流感应电动机分类

三、直流电动机细分种类

四、两种电机的性能比较

五、电动机的结构及作用

六、电动机不同启动方式

七、电动机能效标准分析

第二节 中国电动机行业运行现状

一、电动机市场发展历程

二、电动机市场运行现状

三、2020年电机市场研究

四、低压电动机市场运行

五、交流电动机产量分析

六、电动机市场需求因素

第三节 中小型电动机市场发展现状

一、中国中小型电机市场情况

二、中小型电机产量规模分析

三、中小型电机销售规模分析

四、中小型电动机的产业格局

五、中小型电机行业特点分析

六、中小型电机盈利水平分析

第四节 中国电动机市场发展动态

第五章 中国电动机所属行业经济运行分析

第一节 中国电动机行业发展分析

一、2018年中国电动机行业发展概述

二、2019年中国电动机行业发展概述

三、2020年中国电动机行业发展概述

第二节 2020年电动机所属行业经济运行状况

一、2020年电动机所属行业企业数量分析

二、2020年电动机所属行业资产规模分析

三、2020年电动机所属行业产值规模分析

四、2020年电动机所属行业销售收入分析

五、2020年电动机所属行业利润总额分析

第三节 2020年电动机行业结构特征分析

一、2020年电动机企业经济类型分析

(一) 国有电动机企业经济指标分析

(二) 集体电动机企业经济指标分析

(三) 股份制电动机企业的经济指标

(四) 股份合作电动机企业经济指标

(五) 私营电动机企业经济指标分析

(六) 外资电动机企业经济指标分析

二、2020年电动机企业规模结构分析

(一) 大型电动机企业经济指标分析

(二) 中型电动机企业经济指标分析

(三) 小型电动机企业经济指标分析

三、2020年电动机行业区域结构分析

(一) 东北地区电动机行业发展分析

(二) 华北地区电动机行业发展分析

(三) 华东地区电动机行业发展分析

(四) 华中地区电动机行业发展分析

(五) 华南地区电动机行业发展分析

(六) 西南地区电动机行业发展分析

(七) 西北地区电动机行业发展分析

第四节 2020年电动机所属行业运营效益分析

一、2020年电动机所属行业盈利能力分析

二、2020年电动机所属行业的毛利率分析

三、2020年电动机所属行业运营能力分析

四、2020年电动机所属行业偿债能力分析

五、2020年电动机所属行业成长能力分析

第五节 2020年电动机所属行业成本费用分析

一、2020年电动机所属行业销售成本分析

二、2020年电动机所属行业销售费用分析

三、2020年电动机所属行业管理费用分析

四、2020年电动机所属行业财务费用分析

第六章 中国电动机行业重点细分市场运行分析

第一节 高效电动机市场

- 一、中国高效电机市场现状
- 二、高效电机市场规模分析
- 三、高效电机市场发展热点
- 四、高效电动机的技术现状
- 五、电机高效化对行业影响
 - (一) 对传统电机发展影响
 - (二) 对优势企业发展影响
 - (三) 对上下游产业链影响
- 六、高效电动机推广存在问题
 - (一) 电动机能效标准执行
 - (二) 终端用户的市场需求
 - (三) OEM厂商的利益驱动
- 七、高效电机的市场发展趋势

第二节 伺服电动机市场

- 一、中国伺服电机市场容量分析
- 二、中国伺服电机生产能力分析
- 三、伺服电机市场需求形势分析
- 四、不同类型伺服电机应用情况
- 五、空调伺服电动机的发展情况
- 六、伺服电机国外品牌市场份额
- 七、中国伺服电机国际分工地位
- 八、伺服电动机的市场发展趋势

第三节 稀土永磁电动机市场

- 一、稀土永磁电动机的发展概况
- 二、稀土永磁电动机生产规模化
- 三、稀土永磁电机市场需求分析
- 四、稀土永磁电机市场投资情况
- 五、稀土永磁电机研制水平分析
- 六、稀土永磁电机发明专利统计

七、国外稀土永磁电机重点厂商

八、稀土永磁电机发展方向分析

第四节 中国新能源汽车电动机市场

一、中国汽车电机市场运行分析

(一) 车用驱动电机系统发展概述

(二) 中国汽车电机技术开发情况

(三) 中国驱动电机产业竞争格局

二、中国新能源汽车电机市场运行

(一) 新能源汽车电机的产业特点

(二) 新能源汽车电机的发展进程

(三) 新能源汽车电机的生产格局

(四) 新能源汽车电机的市场准入

(五) 新能源汽车电机的新进企业

(六) 新能源汽车电机企业的类型

三、新能源汽车电机市场供需形势

(一) 新能源汽车电机的供给分析

(二) 新能源汽车电机的需求分析

(三) 新能源汽车电机的销售情况

第七章 中国柴油发电机组所属行业进出口分析

第一节 直流电动机所属行业进出口分析

一、直流电动机进出口分析

(一) 直流电动机进口数量情况

(二) 直流电动机进口金额分析

(三) 直流电动机进口来源分析

(四) 直流电动机进口价格分析

二、直流电动机所属行业出口分析

(一) 直流电动机出口数量情况

(二) 直流电动机出口金额分析

(三) 直流电动机出口流向分析

(四) 直流电动机出口价格分析

第二节 多相交流电动机所属行业进出口分析

一、多相交流电动机进口分析

(一) 多相交流电动机进口数量

(二) 多相交流电动机进口金额

(三) 多相交流电动机进口来源

(四) 多相交流电动机进口价格

二、多相交流电动机出口分析

(一) 多相交流电动机出口数量

(二) 多相交流电动机出口金额

(三) 多相交流电动机出口流向

(四) 多相交流电动机出口价格

第三节 单相交流电动机所属行业进出口分析

一、单相交流电动机进口分析

(一) 单相交流电动机进口数量

(二) 单相交流电动机进口金额

(三) 单相交流电动机进口来源

(四) 单相交流电动机进口价格

二、单相交流电动机出口分析

(一) 单相交流电动机出口数量

(二) 单相交流电动机出口金额

(三) 单相交流电动机出口流向

(四) 单相交流电动机出口价格

第四节 交直流两用电动机所属行业进出口分析

一、交直流两用电动机进口分析

(一) 交直流两用电动机进口数量

(二) 交直流两用电动机进口金额

(三) 交直流两用电动机进口来源

(四) 交直流两用电动机进口价格

二、交直流两用电动机出口分析

(一) 交直流两用电动机出口数量

(二) 交直流两用电动机出口金额

(三) 交直流两用电动机出口流向

(四) 交直流两用电动机出口价格

第五节 玩具电动机所属行业进出口分析

一、玩具电动机进口分析

- (一) 玩具电动机进口数量情况
- (二) 玩具电动机进口金额分析
- (三) 玩具电动机进口来源分析
- (四) 玩具电动机进口价格分析

二、玩具电动机出口分析

- (一) 玩具电动机出口数量情况
- (二) 玩具电动机出口金额分析
- (三) 玩具电动机出口流向分析
- (四) 玩具电动机出口价格分析

第八章 中国电动机行业市场竞争分析

第一节 电动机行业竞争结构分析

- 一、行业现有企业间的竞争
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、替代产品或服务的威胁
- 四、上游供应商讨价还价能力
- 五、下游用户讨价还价的能力

第二节 跨国公司在华市场投资布局分析

- 一、日本松下公司
- 二、瑞士ABB公司
- 三、日本富士电机集团
- 四、美国艾默生电机公司
- 五、法国科孚德机电公司
- 六、美国AMETEK机电集团

第三节 中国电动机市场集中度分析

- 一、电动机主要生产企业集中度
- 二、中国交流电动机产量集中度
- 三、中小型电动机的市场集中度
- 四、新能源汽车电机企业集中度
- 五、新能源汽车电机产品集中度

第四节 电动机市场竞争格局分析

- 一、电机节能市场竞争格局分析
- 二、中小型电动机市场竞争格局
- 三、中小型电机行业的整合态势
- 四、高效电动机的市场发展格局
- 五、高效电动机产品竞争力分析

第五节 新能源汽车电机产业竞争现状

- 一、新能源汽车电机的竞争格局
- 二、新能源汽车电机的市场竞合
- 三、新能源汽车电机的技术竞争
- 四、新能源汽车电机的价格竞争
- 五、新能源汽车电机国际竞争力
- 六、国内外新能源汽车电机企业竞争

第九章 中国电动机企业分销渠道及营销策略分析

第一节 工业品市场销售特征

- 一、工业品市场销售主要特征
- 二、工业品分销总体流程分析
- 三、工业品分销价值实现环节
- 四、影响工业品分销因素分析

第二节 电动机企业分销渠道及策略

- 一、电动机企业分销模式比较
 - (一) 电动机企业直效分销模式
 - (二) 电动机企业代理经销模式
 - (三) 电动机企业关联营销模式
 - (四) 电动机企业混合营销模式
- 二、电动机企业分销渠道策略分析
 - (一) 建立分销体系的必要性
 - (二) 电动机企业的渠道战略
 - (三) 企业分销商的选择策略
 - (四) 制定分销政策考虑要素
 - (五) 企业分销管理要点分析

第三节 电动机企业营销策略分析

一、电动机企业营销主要模式

二、电动机营销步骤信息需求

三、电动机企业营销策略分析

（一）电动机企业产品策略分析

（二）电动机企业市场拓展策略

（三）电动机企业品牌营销策略

（四）电动机企业市场推广策略

（五）电动机企业人员推销策略

（六）电动机企业销售促进策略

第四节 电动机企业营销创新策略分析

一、体验营销策略分析

二、关系营销策略分析

三、合作营销策略分析

四、深度营销策略分析

五、越位营销策略分析

六、差异化营销策略分析

第十章 中国电动机行业重点企业竞争力分析

第一节 卧龙电气股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

第二节 湘潭电机股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

第三节 东方电机股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

第四节 浙江方正电机股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

第五节 中山大洋电机股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

第六节 江西特种电机股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

第七节 杭州松下马达有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第八节 佳木斯电机股份有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第九节 山东荣成市荣佳电机有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十节 上海ABB电机有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十一章 2022-2028年中国电动机行业发展前景预测分析

第一节 2022-2028年中国电动机行业发展趋势

一、电机行业发展重点任务

二、电机产品结构调整目标

三、电机产业结构调整目标

四、电动机市场的发展趋势

五、稀土永磁电机发展趋势

第二节 2022-2028年中国电动机行业发展前景

一、新能源汽车电机发展前景

二、电动汽车电机产业的前景

三、稀土永磁电动机产业前景

四、高效电动机市场前景分析

五、家电电机的市场前景分析

第三节 2022-2028年中国电动机行业发展预测

一、电动机行业发展有利因素

二、电动机行业发展不利因素

三、中国电动机行业预测分析

- (一) 电动机市场的供给预测
- (二) 电动机市场的需求预测
- (三) 高效电动机的供给预测
- (四) 高效电动机的需求预测
- (五) 中小型电动机供给预测
- (六) 中小型电动机需求预测

第十二章 2022-2028年中国电动机行业投资机会与风险分析

第一节 2022-2028年中国电动机行业投资环境分析

- 一、 “十四五”中国投资形势预测分析
- 二、 “十四五”电机行业发展规划分析
- 三、 “十四五”电机系统节能改造工程

第二节 2022-2028年中国电动机行业投资机会分析

- 一、 电动机行业投资吸引力分析
- 二、 高效电动机的投资机会分析
- 三、 电动机保护器行业投资机会
- 四、 新能源汽车电机的投资机会

第三节 2022-2028年中国电动机行业投资风险分析

- 一、 经济周期风险
- 二、 产业政策风险
- 三、 市场竞争风险
- 四、 技术替代风险
- 五、 原材料价格风险

第四节 2022-2028年中国电动机企业投资策略研究

- 一、 电动机企业发展投资策略建议
- 二、 新能源汽车电机企业竞争策略
- 三、 电动机企业兼并及收购的建议
- 四、 电动机企业海外市场运作建议

第十三章 中国电动机企业投融资及IPO上市策略指导

第一节 电动机企业融资渠道与选择分析

- 一、电动机企业的融资渠道及方法
- 二、利用股权融资谋划企业发展机遇 ()
- 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道
- 四、适度债权融资配置自身资本结构
- 五、关注民间资本和外资的投资动向

第二节 电动机企业境内IPO上市目的及条件

- 一、电动机企业境内上市主要目的
- 二、电动机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分析

第三节 电动机企业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

第四节 电动机企业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

第五节 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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/441043S8E5.html>