

中国工业电机行业发展趋势研究与未来前景分析 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国工业电机行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/605233.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电机（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。电机应用的关键领域为工业电机，随着国内工业发展，工业电机产销总体保持增长。

国家层面工业电机行业相关政策

近年来，为了促进工业电机行业发展，我国陆续发布了许多政策，工业和信息化部、发展改革委、财政部等六部门联合发布的《工业能效提升行动计划》中提出要围绕电机、变压器、锅炉等通用用能设备，持续开展能效提升专项行动，加大高效用能设备应用力度，加强重点用能设备系统匹配性节能改造和运行控制优化。

发布时间

发布部门

政策名称

重点内容

2016年8月

质检总局、国家标准委、工业和信息化部

《装备制造业标准化和质量提升规划》

加强节能环保产业基础标准。性能检测方法标准和评价管理标准的研制。建立高效电机、LED照明，先进节能环保装备等重要产品标准和产业园区循环化改造标准综合体。

2017年4月

工业和信息化部、国家发展改革委、科技部

《汽车产业中长期发展规划》

动力系统，高效传动系统、汽车电子等节能技术达到国际先进水平。动力电池。驱动电机等关键核心技术处于国际领先水平。

2018年11月

工业和信息化部发展改革委

《关于加强低速电动车管理的通知》

对行驶速度低，续驶里程短，电池、电机等关键部件技术水平较低的低速车的生产销售企业进行清理整顿，同时严禁新增低速电动车产能，并建定长效监管机制。

2019年5月

工业和信息化部

《工业节能诊断服务行动计划》

对以电力消费为主的工艺装备，重点对电机系统及电窑炉能效进行诊断。分析先进节能技术装备应用潜力。

2019年3月

工业和信息化部、国家开发银行

《关于加快推进工业节能与绿色发展的通知》

支持重点高耗能行业应用高效

节能技术工艺。推广高效节能锅炉。电机系统等通用设备。实施系统节能改造。

2019年11月

工业和信息化部

《加快我国家用电器行业转型升级的指导意见》

着力提升高效环保节能型压缩机、直流电机、变频器。已控管等关键零部件和模具制造的技术水平和配套能力。提高产品质量。保障产品品质。

2019年11月

工业和信息化部

《国家工业节能技术装备推荐目录(2019)》

发布电机行业3项技术。15家企业上榜。其中电动机三项技术被纳入“重点用能设备系统节能技术”新型球磨机直驱水磁同步电动机系统，开关磁阻调速电机系统节能技术，绕线转子无刷双馈电机及变频控制系统。新型技术的发明对工业节能推广应用，生产效果。节能环保效果显著。应用前景可观。对电机相关行业的发展具有积极的推动作用。

2020年1月

工业和信息化部

《2020年工业节能监察重点工作计划》

依据相关国家强制性能效标准，对电机、风机、空压机、变压器、泵等重点用能产品设备使用企业实施专项监察。核查设备台账。会同有关部(依法督促企业淘汰不达强制性能效标准限定值的低效产品。

2021年1月

工业和信息化部

《基础电子元器件产业发展行动计划(2021-2023年)》

重点发展高压、大电流，小型化、低功耗控制继电器、小型化、高可靠开关按钮。小型化、集成化、高精度，高效节能微特电机。

2021年4月

工业和信息化部

《关于开展2021年工业节能监察工作的通知》

依据相关国家强制性能效标准，落实(变压器能效提升计划(2021-2023年)对变压器、电机、风机，空压机，泵等重点用能产品设备用户企业实施能效提升专项监察。

2022年6月

工业和信息化部、发展改革委、财政部等六部门

《工业能效提升行动计划》

围绕电机、变压器、锅炉等通用用能设备，持续开展能效提升专项行动，加大高效用能设备应用力度，加强重点用能设备系统匹配性节能改造和运行控制优化。

2022年3月

科技部 教育部 工业和信息化部等九部门

《“十四五”东西部科技合作实施方案》

支持新疆实施能源清洁利用与碳达峰碳中和科技行动，开展煤炭清洁利用、智能化风力发电机组、储能、新能源微电网等先进能源技术研发与示范应用，开展战略矿产、化工等行业绿色低碳技术开发与成果转化，支撑引领新疆绿色发展。

2022年1月

工业和信息化部、人力资源社会保障部、生态环境部、商务部、市场监管总局

关于推动轻工业高质量发展的指导意见

加快关键技术突破。高速电机、高效热交换器，智能控制技术、人机交互技术、智能物联网技术、信息安全技术、健康家电技术等共性关键技术。

资料来源：观研天下整理

地方层面工业电机行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动工业电机行业发展，如《基础电子元器件产业发展行动计划(2021-2023年)》中提出：重点发展高压，大电流、小型化、低功耗控制继电器.小型化、高可靠开关按钮。小型化、集成化、高精密、高效节能微特电机

省市

政策名称

重点内容

北京市

《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》(2021年)

突破先进传感2，车规级芯片、自动驾驶车控和车载操作系统。智能计算平台。车载智能终端。汽车开发工具等领域关键技术。推进全周态电池等动力系统技术提升.提高新型电池，电机、电控和能量管理系统等关键部件配套能力

上海市

《关于本市“十四五”加快推进新城规划建设工作的实施意见》

围绕新能源汽车、智能网联汽车、燃料电池汽车等领域。加快驱动电机、汽车电子、汽车动力传动控制系统及智能控制等关键技术和零部件的攻关突破。推动汽车产业向低碳化、智能化、网联化、共享化发展

《上海市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》
加快发展新能源汽车，形成动力电池，驱动电机、电控及燃料电池电堆系统等关键总成的产业链条。加快燃料电池汽车推广应用

广东省

《广州市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要的通知》
推动智能与新能源汽车重点发展智能汽车、纯电动汽车、混合动力汽车。氢燃料电池汽车整车研发制造，支持智能驾驶决策。智能传感、人机交互，三电系统(电池、电机、电控)、高精度地图，车规级芯片。新一代电子电气架构等关键零部件及技术产业的发展

天津市

《基础电子元器件产业发展行动计划(2021-2023年)》
重点发展高压，大电流、小型化、低功耗控制继电器、小型化、高可靠开关按钮。小型化、集成化、高精度、高效节能微特电机

河北省

《河北省制造业技术改造投资导向目录(2021-2022年)》
大力发展电动汽车产业链，包括新能源车集成电驱动系统(驱动电机、电机控制器和减速器的三合一总成产品)
:永磁同步电机驱动系统、交流感应电机等高效高密度驱动电机、轮毂电机、EPS电机等车用电机

山西省

《山西省“十四五”新材料规划的通知》
鼓励省内下游企业优先选用我省钕铁硼永磁材料。推动我省钕铁硼生产与加工由初级产品向高终端产品转变，产品销售渠道由中间环节向终端用户转变，不断拓展在新能源汽车，高效节能电机、变频空调，核磁共振等高端领域应用

《山西省“十四五”新产品规划》
在纯电动汽车领域。加快整车规模化量产。突破动力电池与管理系统、驱动电机及电控设备关键技术，重点打造纯电动轻型客车。高端物流运输牵引车。新能源矿用重卡小钴酸锂离子电池正极材料。轮毂电机等拳头产品

辽宁省

《沈阳市加快新能源汽车产业发展及推广应用实施方案的通知》
重点突破一批关键核心技术。提升产业基础能力。打造新型产业生态，打造以整车为龙头。带动动力电池、驱动电机、汽车电子等关键部件快速发展的产业体系

安徽省

《安徽省新能源汽车产业发展行动计划(2021-2023年)》
支持动力电池及系统企业和电机及控制系统企业开展技术研发。加快新技术产业化应用

资料来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国工业电机行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国工业电机行业发展概述

第一节 工业电机行业发展情况概述

- 一、工业电机行业相关定义
- 二、工业电机特点分析
- 三、工业电机行业基本情况介绍
- 四、工业电机行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、工业电机行业需求主体分析

第二节中国工业电机行业生命周期分析

- 一、工业电机行业生命周期理论概述
- 二、工业电机行业所属的生命周期分析

第三节工业电机行业经济指标分析

- 一、工业电机行业的赢利性分析
- 二、工业电机行业的经济周期分析
- 三、工业电机行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球工业电机行业市场发展现状分析

第一节全球工业电机行业发展历程回顾

第二节全球工业电机行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲工业电机行业地区市场分析

- 一、亚洲工业电机行业市场现状分析
- 二、亚洲工业电机行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲工业电机行业市场前景分析

第四节北美工业电机行业地区市场分析

- 一、北美工业电机行业市场现状分析
- 二、北美工业电机行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美工业电机行业市场前景分析

第五节欧洲工业电机行业地区市场分析

- 一、欧洲工业电机行业市场现状分析
- 二、欧洲工业电机行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲工业电机行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界工业电机行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球工业电机行业市场规模预测

第三章 中国工业电机行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

- 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

第二节我国宏观经济环境对工业电机行业的影响分析

第三节中国工业电机行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对工业电机行业的影响分析

第五节中国工业电机行业产业社会环境分析

第四章 中国工业电机行业运行情况

第一节中国工业电机行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国工业电机行业市场规模分析

一、影响中国工业电机行业市场规模的因素

二、中国工业电机行业市场规模

三、中国工业电机行业市场规模解析

第三节中国工业电机行业供应情况分析

一、中国工业电机行业供应规模

二、中国工业电机行业供应特点

第四节中国工业电机行业需求情况分析

一、中国工业电机行业需求规模

二、中国工业电机行业需求特点

第五节中国工业电机行业供需平衡分析

第五章 中国工业电机行业产业链和细分市场分析

第一节中国工业电机行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、工业电机行业产业链图解

第二节中国工业电机行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对工业电机行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对工业电机行业的影响分析

第三节我国工业电机行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国工业电机行业市场竞争分析

第一节中国工业电机行业竞争现状分析

一、中国工业电机行业竞争格局分析

二、中国工业电机行业主要品牌分析

第二节中国工业电机行业集中度分析

一、中国工业电机行业市场集中度影响因素分析

二、中国工业电机行业市场集中度分析

第三节中国工业电机行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国工业电机行业模型分析

第一节中国工业电机行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国工业电机行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国工业电机行业SWOT分析结论

第三节中国工业电机行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国工业电机行业需求特点与动态分析

第一节 中国工业电机行业市场动态情况

第二节 中国工业电机行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 工业电机行业成本结构分析

第四节 工业电机行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国工业电机行业价格现状分析

第六节 中国工业电机行业平均价格走势预测

- 一、中国工业电机行业平均价格趋势分析
- 二、中国工业电机行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国工业电机行业所属行业运行数据监测

第一节 中国工业电机行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国工业电机行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国工业电机行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国工业电机行业区域市场现状分析

第一节 中国工业电机行业区域市场规模分析

- 一、影响工业电机行业区域市场分布的因素
- 二、中国工业电机行业区域市场分布

第二节 中国华东地区工业电机行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区工业电机行业市场分析
 - (1) 华东地区工业电机行业市场规模
 - (2) 华东地区工业电机行业市场现状
 - (3) 华东地区工业电机行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区工业电机行业市场分析
 - (1) 华中地区工业电机行业市场规模
 - (2) 华中地区工业电机行业市场现状
 - (3) 华中地区工业电机行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区工业电机行业市场分析
 - (1) 华南地区工业电机行业市场规模
 - (2) 华南地区工业电机行业市场现状
 - (3) 华南地区工业电机行业市场规模预测

第五节 华北地区工业电机行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区工业电机行业市场分析
 - (1) 华北地区工业电机行业市场规模
 - (2) 华北地区工业电机行业市场现状

(3) 华北地区工业电机行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区工业电机行业市场分析

(1) 东北地区工业电机行业市场规模

(2) 东北地区工业电机行业市场现状

(3) 东北地区工业电机行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区工业电机行业市场分析

(1) 西南地区工业电机行业市场规模

(2) 西南地区工业电机行业市场现状

(3) 西南地区工业电机行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区工业电机行业市场分析

(1) 西北地区工业电机行业市场规模

(2) 西北地区工业电机行业市场现状

(3) 西北地区工业电机行业市场规模预测

第十一章 工业电机行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国工业电机行业发展前景分析与预测

第一节 中国工业电机行业未来发展前景分析

- 一、工业电机行业国内投资环境分析
- 二、中国工业电机行业市场机会分析
- 三、中国工业电机行业投资增速预测

第二节 中国工业电机行业未来发展趋势预测

第三节 中国工业电机行业规模发展预测

- 一、中国工业电机行业市场规模预测
- 二、中国工业电机行业市场规模增速预测

三、中国工业电机行业产值规模预测

四、中国工业电机行业产值增速预测

五、中国工业电机行业供需情况预测

第四节中国工业电机行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国工业电机行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国工业电机行业进入壁垒分析

一、工业电机行业资金壁垒分析

二、工业电机行业技术壁垒分析

三、工业电机行业人才壁垒分析

四、工业电机行业品牌壁垒分析

五、工业电机行业其他壁垒分析

第二节工业电机行业风险分析

一、工业电机行业宏观环境风险

二、工业电机行业技术风险

三、工业电机行业竞争风险

四、工业电机行业其他风险

第三节中国工业电机行业存在的问题

第四节中国工业电机行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国工业电机行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国工业电机行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国工业电机行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节工业电机行业营销策略分析

一、工业电机行业产品策略

二、工业电机行业定价策略

三、工业电机行业渠道策略

四、工业电机行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/605233.html>