**中国工业电机行业市场发展分析及前景趋势与投资机会研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

近年来，受下游制造行业及新兴市场的需求拉动，工业电机市场规模水涨船高。此外，在节能降碳的发展背景下，各国陆续推出了高效节能的相关政策，带动工业电机行业实现快速增长。我国国内各省市对工业电机行业的发展发布明确文件指示，黑龙江、吉林、山东等多省提出要大力发展高效节能电机，可见在工业电机发展中，低碳节能环保等特性成为首要发展目标。但高效节能电机在我国市场的占有率不高，市占率不足 10%，政策推动下，高效工业电机市场需求有望持续放量。

中国电机耗能巨大，按照2020年全国工业用电量5万亿千瓦时计算，中小型电机用电量占工业用电量的60%以上。中国现行电机效率较低的问题逐渐凸显。现有电机主要安装在泵、风机、压缩机系统中，但大多执行的是IE1或IE2能效标准。工业电机作为工业的基础部件，具有性价比高、操作方便、维护简单等优势，但其技术发展也进入瓶颈期。近三十年，电机发展同质化较为明显，创新也多为轻量化、节能化等方面的小突破。

国内高端工业电机市场国产化水平较低，本土企业仍需加快提升实力。目前国内工业电机产能仍主要集中在以一般中小型工业电机为主的低端市场领域，产品附加值较低，主要依赖于性价比优势占据全球市场份额。微特电机、大型大功率工业电机等高端工业电机产品仍依赖于进口，整体市场呈现出中低端国产化程度高、高端国产化程度低局面。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个工业电机行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据工业电机行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国工业电机行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国工业电机行业将面临的机遇与挑战，对工业电机行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是工业电机企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

**报告目录**

**第一章 工业电机行业综述及数据来源说明**

第一节 工业电机行业界定

一、电机的界定

二、工业电机的界定

三、《国民经济行业分类与代码》中工业电机行业归属

第二节 工业电机分类

第三节 工业电机行业监管规范体系

一、工业电机行业专业术语说明

二、中国工业电机行业监管体系及机构介绍

1、中国工业电机行业主管部门

2、中国工业电机发电行业自律组织

三、中国工业电机行业标准体系建设现状

第四节 本报告研究范围界定说明

第五节 本报告数据来源及统计标准说明

一、本报告权威数据来源

二、本报告研究方法及统计标准说明

**第二章 工业电机行业发展状况分析**

第一节 工业电机行业发展历程介绍

第二节 工业电机行业宏观环境背景

第三节 工业电机行业发展现状及市场规模体量分析

一、工业电机发展现状分析

二、工业电机行业市场规模体量

1、电机行业市场规模体量

2、工业电机行业市场规模体量

三、工业电机细分市场分析

1、工业/非工业电机行业市场规模占比

2、交直流工业电机市场规模占比

3、高/中/低压工业电机市场规模占比

第四节 工业电机行业区域发展格局及重点区域市场研究

一、工业电机行业区域市场供给分析

二、日本工业电机市场分析

1、日本电机主要企业

2、日本电机发展情况

3、日本电机优势分析

4、日本电机经验借鉴

三、美国工业电机市场分析

1、美国电机主要企业

2、美国电机行业发展现状

3、美国电机优势及借鉴

第五节 工业电机行业市场竞争格局及重点企业案例研究

一、工业电机行业市场竞争格局

二、工业电机行业重点企业案例

1、瑞士abb公司

(1)企业发展简介

(2)企业经营状况

2、美国雷勃电气(集团)公司

(1)企业发展简介

(2)企业经营状况

3、日本电产株式会社

(1)企业发展简介

(2)企业经营状况

三、其他国际领先企业在华投资

1、日本松下公司

(1)企业发展简介

(2)企业经营状况

2、法国科孚德机电公司

(1)企业发展简介

(2)企业经营状况

第六节 电机行业趋势及前景分析

一、工业电机行业发展趋势

二、工业电机行业发展前景

**第三章 中国工业电机行业发展现状与规模测算**

第一节 工业电机行业技术(technology)环境分析

一、中国工业电机行业技术分析

二、中国工业电机行业科研创新成果

1、专利申请

2、专利授权

3、热门申请人

4、热门技术领域

三、技术环境对中国工业电机行业发展的影响总结

第二节 中国工业电机行业市场发展概况

一、中国工业电机行业总体发展概况

二、中国工业电机行业发展特点分析

第三节 中国工业电机行业产品进出口状况分析

一、工业电机进出口基本信息

1、工业电机hs编码

2、工业电机行业进出口状况综述

二、工业电机行业进口状况

1、工业电机行业进口量

2、工业电机行业进口金额

3、工业电机行业进口产品结构

4、工业电机行业主要进口来源地

三、工业电机行业出口状况

1、工业电机行业出口量

2、工业电机行业出口金额

3、工业电机行业出口产品结构

4、工业电机行业主要出口目的地

第四节 中国工业电机行业市场主体类型及入场方式

一、中国工业电机行业市场主体类型

二、中国工业电机行业企业入场方式

第五节 中国电机制造行业供需情况分析

一、中国电机制造行业企业数量情况分析

二、中国电机制造行业供需情况分析

三、中国电机制造行业市场规模分析

第六节 中国工业电机行业市场规模体量测算

第七节 中国工业电机行业经营情况分析

**第四章 中国工业电机行业竞争状况及市场格局解读**

第一节 中国工业电机行业市场竞争布局状况

一、中国工业电机行业竞争者入场进程

二、中国工业电机行业竞争者区域分布热力图

第二节 中国工业电机行业市场竞争格局分析

一、中国工业电机行业企业竞争梯队

二、中国工业电机行业企业竞争格局分析

第三节 中国工业电机行业波特五力模型分析

一、中国工业电机行业现有竞争者之间的竞争分析

二、中国工业电机行业供应商议价能力分析

三、中国工业电机行业消费者议价能力分析

四、中国工业电机行业潜在进入者分析

五、中国工业电机行业替代品风险分析

六、中国工业电机行业竞争情况总结

第四节 中国工业电机行业投融资、兼并与重组状况

一、中国工业电机行业投融资发展状况

二、中国工业电机行业兼并与重组状况

**第五章 中国工业电机产业链结构及全产业链布局状况研究**

第一节 中国工业电机产业产业链图谱分析

第二节 中国工业电机产业价值属性(价值链)分析

一、中国工业电机行业成本结构分析

二、中国工业电机行业价值链分析

第三节 中国工业电机行业上游市场分析

一、硅钢片市场分析

1、硅钢片行业供需分析

(1)硅钢片产量

(2)硅钢片消费量

2、硅钢片价格变动情况

3、硅钢市场趋势分析

二、铜材市场分析

1、铜材供需分析

(1)中国铜材产量

(2)中国铜材表观消费量

2、现货铜的价格走势

3、铜材市场趋势分析

三、磁性材料市场分析

1、磁性材料概述

2、稀土磁性材料供需分析

(1)稀土磁性材料产量

(2)稀土磁性材料表观消费量

3、行业竞争格局分析

4、稀土磁性材料市场趋势分析

四、原材料对行业的影响

1、硅钢片市场对行业的影响

2、铜业市场对行业的影响

3、磁性材料市场对行业的影响

第四节 中国工业电机行业中游细分市场分析

一、工业电动机行业细分市场总体概况

二、工业交流电机行业市场分析及预测

1、交流电机行业发展概况

2、交流电机行业产量规模

3、交流电机行业竞争格局

4、工业交流电机产品供给情况分析

5、工业交流电机行业市场发展趋势

三、直流电机行业市场分析及预测

1、直流电机行业发展概况

2、直流电机行业竞争格局

3、工业直流电机产品供给情况分析

4、工业直流电机行业趋势分析

第五节 中国工业电机行业下游主要应用市场需求潜力分析

一、工业电机下游主要应用市场

二、钢铁行业对工业电机的需求分析

1、工业电机在钢铁行业的应用

2、钢铁行业发展现状分析

(1)钢铁行业供给情况分析

(2)钢铁行业需求情况分析

3、工业电机在钢铁行业应用现状

4、钢铁行业对工业电机的需求趋势及前景分析

三、煤炭行业对工业电机的需求分析

1、工业电机在煤炭行业的应用

2、煤炭行业发展现状分析

(1)煤炭产量规模

(2)煤炭消费规模

(3)煤炭行业发展趋势

3、工业电机在煤炭行业应用现状

4、煤炭行业对工业电机的需求趋势及前景分析

四、水泥行业对工业电机的需求分析

1、工业电机在水泥行业的应用

2、水泥行业发展现状分析

(1)水泥行业发展概况

(2)水泥产量

(3)水泥行业需求分析

(4)水泥行业发展趋势

3、工业电机在水泥行业应用现状

4、水泥行业对工业电机的需求趋势及前景分析

五、石化行业对工业电机的需求分析

1、工业电机在石化行业的应用

2、石化行业发展现状分析

(1)石油和化学工业总体情况

(2)石油和天然气开采业

3、工业电机在石化行业应用现状

4、石化行业对工业电机的需求趋势及前景分析

六、工业电机设备节能改造需求分析

1、工业电机设备节能改造现状

2、工业电机设备节能改造技术分析

3、高效节能电机的发展现状

4、工业电机设备节能行业的发展趋势

**第六章 中国工业电机行业领先企业经营分析**

第一节 工业电机企业发展总体状况分析

第二节 工业电机领先企业经营分析

一、湘潭电机股份有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

二、江西特种电机股份有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

三、江苏大中电机股份有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

四、哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

五、衡水电机股份有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

六、安徽皖南电机股份有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

七、北京毕捷电机股份有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

八、卧龙电气集团股份有限公司(卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司)

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

九、福建安波电机集团有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

十、江天电机有限公司

1、企业简介

2、企业经营状况及竞争力分析

**第七章 中国工业电机行业发展环境洞察**

第一节 中国工业电机行业经济(economy)环境分析

一、中国宏观经济发展现状

1、中国gdp及增长情况

2、中国工业经济增长情况

3、中国三次产业结构

4、中国生产者价格指数(ppi)

二、中国宏观经济发展展望

1、国际机构对中国gdp增速预测

2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

三、中国工业电机行业发展与宏观经济相关性分析

第二节 中国工业电机行业社会(society)环境分析

一、中国工业电机行业社会环境分析

1、中国人口规模及增速

2、中国城镇化水平变化

(1)中国城镇化现状

(2)中国城镇化趋势展望

3、中国劳动力人数及人力成本

(1)中国劳动力供给形式严峻

(2)中国人力成本持续上升

4、中国智能制造水平

二、社会环境对中国工业电机行业的影响总结

第三节 中国工业电机行业政策(policy)环境分析

**第八章 中国工业电机行业发展前景预测与投资建议**

第一节 中国工业电机行业swot分析

第二节 中国工业电机行业发展潜力评估

一、中国工业电机行业生命发展周期

二、中国工业电机行业发展影响因素

1、驱动因素

2、阻碍因素

三、中国工业电机行业发展潜力评估

第三节 中国工业电机行业发展前景预测

第四节 中国工业电机发展趋势预判

第五节 中国工业电机行业进入与退出壁垒

第六节 中国工业电机行业投资风险预警

第七节 中国工业电机行业投资价值评估

第八节 中国工业电机行业投资机会分析

一、细分领域投资机会

1、专用电机投资机会

2、微小型电机具有更高的附加值

3、节能减排电机产品

4、发展符合高端制造下游应用场景的电机

二、重点区域投资机会

第九节 中国工业电机行业投资策略与建议

第十节 中国工业电机行业可持续发展建议

**图表目录**

图表：国家统计局对于工业电机制造行业的分类

图表：工业电动机主要产品类别及用途

图表：微特电机应用分类产品结构图

图表：工业电机行业专业术语说明

图表：中国工业电机行业监管体系

图表：中国工业电机行业主管部门

图表：中国工业电机行业自律组织

图表：截至2023年中国工业电机标准行业标准体系建设(

图表：截至2023年中国工业电机行业现行国家标准

图表：截至2023年中国工业电机行业现行行业标准

图表：截至2023年中国工业电机行业现行团体标准

图表：截至2023年中国工业电机行业现行地方标准

图表：截至2023年中国工业电机行业现行企业标准

图表：本报告研究范围界定

图表：本报告权威数据资料来源汇总

图表：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表：工业电机发展历程

图表：2019-2023年gdp

图表：2023年排名前20国家gdp及增速情况

图表：2023-2027年世界经济展望

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20231017/463877.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20231017/463877.shtml)