

2025-2030年中国工业电机行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：工业电机行业综述及数据来源说明**1.1 工业电机行业界定**

- 1.1.1 电机的界定
- 1.1.2 工业电机的界定
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中工业电机行业归属

1.2 工业电机分类**1.3 工业电机行业监管规范体系**

- 1.3.1 工业电机行业专业术语说明
- 1.3.2 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
- 1.3.3 中国工业电机行业标准体系建设现状
 - (1) 中国工业电机行业标准体系建设
 - (2) 中国工业电机行业现行标准分析
 - 1) 中国工业电机行业现行国家标准汇总
 - 2) 中国工业电机行业现行行业标准汇总
 - 3) 中国工业电机行业现行团体标准汇总
 - 4) 中国工业电机行业现行地方标准汇总
 - 5) 中国工业电机行业现行企业标准汇总

1.4 本报告研究范围界定说明**1.5 本报告数据来源及统计标准说明**

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明
 - (1) 现状篇——

第2章：全球工业电机行业发展状况分析**2.1 全球工业电机行业发展历程介绍****2.2 全球工业电机行业宏观环境背景**

- 2.2.1 全球工业电机行业经济环境概况
 - (1) 全球经济发展现状
 - (2) 全球经济发展展望
- 2.2.2 全球工业电机行业技术环境概况
 - (1) 专利申请
 - (2) 专利授权
 - (3) 专利技术来源国分布

2.3 全球工业电机行业发展现状及市场规模体量分析

- 2.3.1 全球工业电机发展现状分析
- 2.3.2 全球工业电机行业市场规模体量
 - (1) 全球电机行业市场规模体量
 - (2) 全球工业电机行业市场规模体量
- 2.3.3 全球工业电机细分市场分析
 - (1) 全球工业/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

2.4 全球工业电机行业区域发展格局及重点区域市场研究

- 2.4.1 全球工业电机行业区域市场供给分析
- 2.4.2 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
- 2.4.3 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

2.5 全球工业电机行业市场竞争格局及重点企业案例研究

- 2.5.1 全球工业电机行业市场竞争格局
- 2.5.2 全球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
 - 3) 主营业务分析
 - 4) 企业销售网络
 - 5) 在华投资布局
- (2) 美国雷勃电气(集团)公司
 - 1) 企业发展简况分析
 - 2) 企业经营业绩分析
 - 3) 主营业务分析
 - 4) 企业销售区域
 - 5) 在华投资布局
- (3) 日本电产株式会社
 - 1) 企业发展简介
 - 2) 企业经营情况
 - 3) 主营业务分析
 - 4) 企业销售区域
 - 5) 在华投资布局

2.5.3 其他国际领先企业在中国投资

- (1) 日本松下公司
 - 1) 公司简介
 - 2) 公司电机产品
 - 3) 在华投资布局
 - 4) 在中国的发展历程
- (2) 法国科孚德机电公司
 - 1) 公司简介
 - 2) 在华投资布局

2.6 全球电机行业趋势及前景分析

- 2.6.1 全球工业电机行业发展趋势
- 2.6.2 全球工业电机行业发展前景

第3章：中国工业电机行业发展现状与规模测算

3.1 工业电机行业技术(Technology)环境分析

- 3.1.1 中国工业电机行业技术分析
- 3.1.2 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
- 3.1.3 技术环境对中国工业电机行业发展的影响总结

3.2 中国工业电机行业市场发展概况

- 3.2.1 中国工业电机行业总体发展概况
- 3.2.2 中国工业电机行业发展特点分析

3.3 中国工业电机行业产品进出口状况分析

- 3.3.1 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
- 3.3.2 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
- 3.3.3 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
- 3.4 中国工业电机行业市场主体类型及入场方式**
 - 3.4.1 中国工业电机行业市场主体类型
 - 3.4.2 中国工业电机行业企业入场方式
- 3.5 中国电机制造行业供需情况分析**
 - 3.5.1 中国电机制造行业企业数量情况分析
 - 3.5.2 中国电机制造行业供需情况分析
 - 3.5.3 中国电机制造行业市场规模分析
- 3.6 中国工业电机行业市场规模体量测算**
- 3.7 中国工业电机行业经营情况分析**
- 第4章：中国工业电机行业竞争状况及市场格局解读**
 - 4.1 中国工业电机行业市场竞争布局状况**
 - 4.1.1 中国工业电机行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国工业电机行业竞争者区域分布热力图
 - 4.2 中国工业电机行业市场竞争格局分析**
 - 4.2.1 中国工业电机行业企业竞争梯队
 - 4.2.2 中国工业电机行业企业竞争格局分析
 - 4.3 中国工业电机行业波特五力模型分析**
 - 4.3.1 中国工业电机行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 4.3.2 中国工业电机行业供应商议价能力分析
 - 4.3.3 中国工业电机行业消费者议价能力分析
 - 4.3.4 中国工业电机行业潜在进入者分析
 - 4.3.5 中国工业电机行业替代品风险分析
 - 4.3.6 中国工业电机行业竞争情况总结
 - 4.4 中国工业电机行业投融资、兼并与重组状况**
 - 4.4.1 中国工业电机行业投融资发展状况
 - (1) 中国工业电机行业投融资概述
 - 1) 工业电机行业资金来源
 - 2) 工业电机行业投融资主体构成
 - (2) 中国工业电机行业投融资事件汇总
 - (3) 中国工业电机行业投融资趋势预测
 - 4.4.2 中国工业电机行业兼并与重组状况
 - (1) 中国工业电机行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国工业电机行业兼并与重组类型及动因
 - (3) 中国工业电机行业兼并与重组趋势预判
- 第5章：中国工业电机产业链结构及全产业链布局状况研究**
 - 5.1 中国工业电机产业结构属性（产业链）分析**
 - 5.1.1 中国工业电机产业链结构梳理
 - 5.1.2 中国工业电机产业链生态图谱
 - 5.2 中国工业电机产业价值属性（价值链）分析**
 - 5.2.1 中国工业电机行业成本结构分析
 - 5.2.2 中国工业电机行业价值链分析
 - 5.3 中国工业电机行业上游市场分析**
 - 5.3.1 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
 - 5.3.2 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
 - 5.3.3 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

5.3.4 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

5.4 中国工业电机行业中游细分市场分析

5.4.1 工业电动机行业细分市场总体概况

5.4.2 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

5.4.3 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

5.5 中国工业电机行业下游主要应用市场需求潜力分析

5.5.1 工业电机下游主要应用市场

5.5.2 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

5.5.3 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

5.5.4 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

5.5.5 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

5.5.6 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6章：中国工业电机行业领先企业经营分析

6.1 工业电机企业发展总体状况分析

6.2 工业电机领先企业经营分析

6.2.1 湘潭电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
- (3) 企业工业电机产品结构
- (4) 企业工业电机业务布局规划及最新动向追踪
 - 1) 企业研发创新状况
 - 2) 企业标准状况
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.2 江西特种电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
- (3) 企业工业电机业务分析
- (4) 企业工业电机业务布局规划及最新动向追踪
 - 1) 企业研发创新状况
 - 2) 企业标准状况
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.3 江苏大中电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业工业电机业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.4 哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业工业电机业务分析
- (5) 企业工业电机业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业经营状况优劣势分析

6.2.5 衡水电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业工业电机业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

6.2.6 安徽皖南电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业工业电机业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析

6.2.7 北京毕捷电机股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业工业电机业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.8 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) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业研发能力分析
 - (4) 企业工业电机业务分析
 - (5) 卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司经营情况分析
 - 1) 企业简介
 - 2) 企业经营收入
 - 3) 企业工业电机产品
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.9 福建安波电机集团有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业工业电机业务布局状况及产品详情
 - 1) 产品类型
 - 2) 应用领域
 - (4) 企业供给能力布局
 - (5) 企业工业电机业务布局规划及最新动向追踪
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.10 江天电机有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业工业电机业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业工业电机业务布局规划及最新动向追踪
 - 1) 企业研发创新状况
 - 2) 企业标准状况
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.11 无锡市亨达电机有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业生产经营基本情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业工业电机业务布局状况及产品详情
 - (4) 企业工业电机业务布局规划及最新动向追踪
 - 1) 企业研发创新状况
 - 2) 企业标准状况
 - 3) 企业发展动态
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - 1) 展望篇——

第7章：中国工业电机行业发展环境洞察

7.1 中国工业电机行业经济（Economy）环境分析

- 7.1.1 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）
- 7.1.2 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
- 7.1.3 中国工业电机行业发展与宏观经济相关性分析
- 7.2 中国工业电机行业社会 (Society) 环境分析**
- 7.2.1 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
- 7.2.2 社会环境对中国工业电机行业的影响总结
- 7.3 中国工业电机行业政策 (Policy) 环境分析**
- 7.3.1 中国工业电机行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 中国工业电机行业发展相关政策汇总
 - (2) 中国工业电机行业重点政策解读
- 7.3.2 “碳达峰、碳中和”愿景对行业发展的影响分析
- 7.3.3 政策环境对中国工业电机行业发展的影响总结
- 第8章：中国工业电机行业发展前景预测与投资建议**
- 8.1 中国工业电机行业SWOT分析**
- 8.2 中国工业电机行业发展潜力评估**
- 8.2.1 中国工业电机行业生命发展周期
- 8.2.2 中国工业电机行业发展影响因素
 - (1) 驱动因素
 - (2) 阻碍因素
- 8.2.3 中国工业电机行业发展潜力评估
- 8.3 中国工业电机行业发展前景预测**
- 8.4 中国工业电机发展趋势预判**
- 8.5 中国工业电机行业进入与退出壁垒**
- 8.6 中国工业电机行业投资风险预警**
- 8.7 中国工业电机行业投资价值评估**
- 8.8 中国工业电机行业投资机会分析**
- 8.8.1 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
- 8.8.2 重点区域投资机会
- 8.9 中国工业电机行业投资策略与建议**
- 8.10 中国工业电机行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1：国家统计局对于工业电机制造行业的分类
- 图表2：工业电动机主要产品类别及用途
- 图表3：微特电机应用分类产品结构图
- 图表4：工业电机行业专业术语说明
- 图表5：中国工业电机行业监管体系
- 图表6：中国工业电机行业主管部门
- 图表7：中国工业电机行业自律组织
- 图表8：截至2024年中国工业电机标准行业标准体系建设（单位：项）
- 图表9：截至2024年中国工业电机行业现行国家标准（部分列举）
- 图表10：截至2024年中国工业电机行业现行行业标准（部分列举）
- 图表11：截至2024年中国工业电机行业现行团体标准（部分列举）
- 图表12：截至2024年中国工业电机行业现行地方标准（部分列举）

- 图表13: 截至2024年中国工业电机行业现行企业标准（部分列举）
- 图表14: 本报告研究范围界定
- 图表15: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表16: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表17: 全球工业电机发展历程
- 图表18: 2018-2024年全球GDP（按现价美元）（单位：万亿美元，%）
- 图表19: 2024年全球排名前20国家GDP及增速情况（单位：万亿美元，%）
- 图表20: 2022-2024年世界经济展望（单位：%）
- 图表21: 2013-2024年全球工业电机专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表22: 2013-2024年全球工业电机专利授权数量变化图（单位：项）
- 图表23: 截至2024年中国工业电机专利技术来源国分布图（单位：%）
- 图表24: 全球电机行业企业产品供给情况
- 图表25: 2020-2024年全球电机市场规模及增长情况（单位：亿美元）
- 图表26: 2020-2024年全球工业电机市场规模及增长情况（单位：亿美元）
- 图表27: 2024年全球工业/非工业电机市场规模占比（单位：%）
- 图表28: 2024年全球交直流工业电机市场规模占比（单位：%）
- 图表29: 2024年全球高/中/低工业电机市场规模占比（单位：%）
- 图表30: 全球工业电机行业代表企业区域分布
- 图表31: 日本主要电机制造厂商
- 图表32: 美国主要电机制造厂商
- 图表33: 2024年全球工业电机行业领先企业分析
- 图表34: 瑞士ABB公司发展历程
- 图表35: 2020-2024年瑞士ABB公司主要经济指标（单位：百万美元）
- 图表36: 瑞士ABB公司五大业务部门介绍
- 图表37: 瑞士ABB公司电机产品介绍
- 图表38: 2024年瑞士ABB公司区域收入占比（单位：%）
- 图表39: ABB公司在华业务简介
- 图表40: 2020-2024年财年美国雷勃电气集团经营情况（单位：百万美元）
- 图表41: 2022财年美国雷勃电气集团各业务简介
- 图表42: 2022财年美国雷勃电气集团业务结构（单位：%）
- 图表43: 2022财年美国雷勃电气集团主营业务销售区域占比（单位：%）
- 图表44: 美国雷勃电气集团在中国投资情况
- 图表45: 日本电产株式会社（NIDEC）发展历程
- 图表46: 2019-2024年财年日本电产株式会社经营情况（单位：亿日元）
- 图表47: 截至2024年日本电产株式会社全球布局
- 图表48: 日本电产株式会社在中国投资情况
- 图表49: 日本松下公司电机产品
- 图表50: 截至2024年松下集团在华企业布局
- 图表51: 松下集团在华发展历程
- 图表52: 科孚德机电在华主要企业
- 图表53: 全球工业电机发展趋势分析
- 图表54: 2025-2030年全球工业电机市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表55: 工业电机行业关键技术及发展现状
- 图表56: 2013-2024年中国工业电机专利申请数量变化图（单位：项）
- 图表57: 2013-2024年中国工业电机专利授权数量变化图（单位：项）
- 图表58: 截至2024年中国工业电机专利申请数前十名申请人（单位：项）
- 图表59: 截至2024年中国工业电机专利申请数前十小类（单位：项）
- 图表60: 技术环境对工业电机行业发展的影响总结
- 图表61: 中国工业电机行业发展特点分析
- 图表62: 工业电机HS编码
- 图表63: 2020-2024年中国工业电机制造业进出口状况表（单位：亿美元）
- 图表64: 2020-2024年中国工业电机进口量（单位：亿台）
- 图表65: 2020-2024年中国工业电机进口金额（单位：亿美元）
- 图表66: 2024年中国主要工业电机进口产品结构（按金额）（单位：%）
- 图表67: 2020-2024年中国工业电机制造业进口金额（单位：亿美元）
- 图表68: 2024年工业电机行业主要进口来源地（单位：%）
- 图表69: 2020-2024年中国工业电机出口量（单位：亿台）
- 图表70: 2020-2024年中国工业电机出口金额（单位：亿美元）
- 图表71: 2024年主要工业电机出口产品结构（按金额）（单位：%）

- 图表72: 2020-2024年中国工业电机制造行业出口金额 (单位: 亿美元)
- 图表73: 2024年工业电机行业主要出口目的地 (单位: %)
- 图表74: 中国工业电机行业市场主体类型
- 图表75: 中国工业电机行业企业入场方式分析
- 图表76: 2020-2024年中国规模以上电机行业企业数量 (单位: 家)
- 图表77: 2020-2024年中国工业电机行业代表企业产品产量情况 (单位: 万KW, 万台, 兆瓦)
- 图表78: 2020-2024年中国工业电机行业代表企业产品销售量情况 (单位: 万KW, 万台, 兆瓦)
- 图表79: 2020-2024年中国规模以上电机行业营业收入情况 (单位: 亿元)
- 图表80: 2020-2024年工业电机行业营业收入情况 (单位: 亿元)
- 图表81: 2024年中国主要工业电机企业相关数据对比 (单位: 亿元, %)
- 图表82: 2019-2024年中国工业电机行业主要上市公司毛利率变化趋势 (单位: %)
- 图表83: 中国工业电机行业代表性竞争者入场进程 (单位: 万元人民币)
- 图表84: 中国工业电机行业竞争者区域分布图
- 图表85: 中国国内工业电机行业现有品牌梯队
- 图表86: 中国工业电机行业企业布局及竞争力评价 (单位: 亿元)
- 图表87: 工业电机制造行业现有企业的竞争分析
- 图表88: 工业电机制造行业上游议价能力分析
- 图表89: 工业电机行业对下游行业的议价能力
- 图表90: 中国工业电机行业潜在进入者威胁分析
- 图表91: 中国工业电机行业五力分析结论
- 图表92: 中国工业电机行业主要资金来源汇总
- 图表93: 中国工业电机行业投融资主体类别描述
- 图表94: 2018-2024年中国工业电机行业投融资事件汇总
- 图表95: 截至2024年中国工业电机行业并购事件
- 图表96: 工业电机行业投资兼并与重组方式
- 图表97: 工业电机行业产业链
- 图表98: 工业电机行业产业链全景图
- 图表99: 中国工业电机行业工业电机及驱动成本分析 (单位: %)
- 图表100: 中国工业电机行业各产品毛利率水平 (单位: %)
- 图表101: 2020-2024年中国硅钢片产量及增速变化趋势图 (单位: 万吨, %)
- 图表102: 2020-2024年中国硅钢行业表观需求量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表103: 2019-2024年中国硅钢价格 (以马钢为例) 走势变化图 (单位: 元/吨)
- 图表104: 2019-2024年中国铜材产量及增速变化趋势图 (单位: 万吨, %)
- 图表105: 2020-2024年中国铜材表观消费量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表106: 2020-2024年铜材指数
- 图表107: 2020-2024年中国稀土磁性材料产量及增速变化趋势图 (单位: 吨)
- 图表108: 2020-2024年中国稀土磁性材料表观消费量趋势图 (单位: 万吨)
- 图表109: 磁性材料行业波特五力模型分析
- 图表110: 硅钢片市场对工业电机制造行业的影响分析
- 图表111: 铜业市场对工业电机制造行业的影响分析
- 图表112: 磁性材料对工业电机制造行业的影响分析
- 图表113: 工业电机细分市场结构
- 图表114: 2012-2024年中国交流电动机产量规模及增速 (单位: 亿千瓦, %)
- 图表115: 中国工业电机行业代表型企业交流电机产品概览
- 图表116: 中国直流电机行业企业竞争梯队排序
- 图表117: 中国工业电机行业代表型企业直流电机产品概览
- 图表118: 中国工业电机应用行业领域
- 图表119: 2016-2024年中国钢材、生铁、粗钢产量变化趋势 (单位: 万吨)
- 图表120: 2018-2024年中国生铁表观消费量变化情况 (单位: 亿吨)
- 略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！