2024-2029年中国特种电机行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章:特种电机行业综述及数据来源说明

- 1.1 电机行业界定
 - 1.1.1 电机概念界定
 - 1.1.2 电机分类
 - 1.1.3《国民经济行业分类与代码》中电机行业归属
- 1.2 特种电机行业界定
 - 1.2.1 特种电机的界定
 - 1.2.2 特种电机的分类
- 1.3 特种电机行业监管规范体系
 - 1.3.1 特种电机专业术语说明
 - 1.3.2 特种电机行业监管体系介绍
 - 1.3.3 特种电机行业标准体系建设现状
 - 1、中国特种电机行业标准体系建设
 - 2、中国特种电机行业现行标准分析
 - (1) 中国特种电机行业现行国家标准汇总
 - (2) 中国特种电机行业现行行业标准汇总
 - (3) 中国特种电机行业现行地方标准汇总
- 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

——现状篇—-

第2章:全球特种电机行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 2.1 全球特种电机行业发展历程介绍
- 2.2 全球特种电机行业发展现状及市场规模体量分析
 - 2.2.1 全球特种电机行业市场规模体量
 - 1、全球电机行业市场规模体量
 - 2、全球特种电机行业市场规模体量
 - 2.2.2 全球特种电机行业市场最新动态
- 2.3 全球特种电机行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 2.3.1 全球特种电机行业区域发展格局
 - 2.3.2 全球特种电机行业重点区域市场发展状况
 - 1、北美特种电机行业发展状况分析
 - 2、欧盟特种电机行业发展状况分析
- 2.4 全球特种电机行业市场竞争格局及兼并重组情况分析
 - 2.4.1 全球特种电机行业市场竞争格局
 - 2.4.2 全球特种电机企业兼并重组状况
- 2.5 全球特种电机行业趋势前景研判
 - 2.5.1 全球特种电机行业发展趋势预判
 - 2.5.2 全球特种电机行业市场前景预测
- 2.6 全球特种电机行业发展经验借鉴 第3章:中国特种电机行业市场供需状况及发展痛点分析
 - 3.1 中国特种电机行业技术(Technology)环境分析
 - 3.1.1 中国特种电机行业关键技术分析
 - 3.1.2 中国特种电机行业研发投入状况
 - 1、中国特种电机行业代表企业研发投入
 - 2、中国特种电机行业代表企业研发投入强度
 - 3.1.3 中国特种电机行业科研创新成果
 - 1、中国特种电机行业专利申请公开
 - 2、中国特种电机行业热门申请人

- 3、中国特种电机行业热门技术
- 3.1.4 中国特种电机行业技术发展方向
- 3.2 中国特种电机行业发展概况
 - 3.2.1 中国特种电机行业总体发展概况
 - 3.2.2 中国特种电机行业发展特点分析
- 3.3 中国特种电机行业对外贸易状况
 - 3.3.1 中国特种电机行业进出口贸易概况
 - 3.3.2 中国特种电机行业进口贸易状况
 - 1、特种电机行业进口量
 - 2、特种电机行业进口金额
 - 3、特种电机行业进口产品结构
 - 3.3.3 中国特种电机行业出口贸易状况
 - 1、特种电机行业出口量
 - 2、特种电机行业出口金额
 - 3、特种电机行业出口产品结构
- 3.4 中国特种电机行业市场主体类型及入场方式
 - 3.4.1 中国特种电机行业市场主体类型
 - 3.4.2 中国特种电机行业企业入场方式
- 3.5 中国特种电机行业市场主体数量规模
 - 3.5.1 中国电机制造行业市场企业数量情况分析
 - 3.5.2 中国特种电机行业市场企业数量情况分析
- 3.6 中国特种电机制造行业市场供需状况
 - 3.6.1 中国特种电机制造行业市场企业产量情况分析
 - 3.6.2 中国特种电机制造行业市场企业销量情况分析
 - 3.6.3 中国电机制造行业市场规模体量
- 3.7 中国特种电机行业市场规模体量测算
- 3.8 中国特种电机行业市场痛点分析
- 第4章:中国特种电机行业市场竞争状况及发展格局解读
 - 4.1 中国特种电机行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国特种电机行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国特种电机行业竞争者区域分布热力图
 - 4.2 中国特种电机行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国特种电机行业企业竞争梯队
 - 4.2.2 中国特种电机行业企业竞争格局分析
 - 4.3 中国特种电机行业波特五力模型分析
 - 4.3.1 中国特种电机行业供应商的议价能力
 - 4.3.2 中国特种电机行业购买者的议价能力
 - 4.3.3 中国特种电机行业新进入者威胁
 - 4.3.4 中国特种电机行业的替代品威胁 4.3.5 中国特种电机现有企业竞争
 - 4.3.6 中国特种电机行业竞争态势总结
 - 4.4 中国特种电机行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.4.1 中国特种电机行业创新发展资金来源
 - 4.4.2 中国特种电机行业投融资发展状况
 - 1、中国特种电机行业投融资主体
 - 2、中国特种电机行业投融资事件汇总 4.4.3 中国特种电机行业兼并与重组状况
 - 1、中国特种电机行业兼并与重组事件汇总
 - 2、中国特种电机行业兼并与重组动因分析
 - 3、中国特种电机行业兼并与重组趋势预判
 - 4.5 中国特种电机行业国产替代布局状况
- 第5章:中国特种电机行业产业链全景分析
 - 5.1 中国特种电机行业结构属性(产业链)分析
 - 5.1.1 中国特种电机行业链结构梳理
 - 5.1.2 中国特种电机行业链生态图谱
 - 5.2 中国特种电机行业价值属性(价值链)分析
 - 5.2.1 中国特种电机行业成本结构分析
 - 5.2.2 中国特种电机行业价值链分析
 - 5.3 中国特种电机行业上游供应市场分析

- 5.3.1 硅钢片市场分析
 - 1、硅钢片产量情况
 - 2、硅钢片表观消费量情况
 - 3、硅钢片价格变动情况
- 5.3.2 铜材市场分析
 - 1、铜材产量情况
 - 2、铜材表观消费量情况
 - 3、铜材价格变动情况
- 5.3.3 磁性材料市场分析
 - 1、磁性材料产量情况
 - 2、磁性材料表观消费量情况
 - 3、磁性材料价格变动情况

第6章:中国特种电机行业中游细分市场分析

- 6.1 中国特种电机细分市场分布
- 6.2 特种电机行业细分市场: 防爆电机
 - 6.2.1 防爆电机概述
 - 6.2.2 防爆电机产品分析
 - 6.2.3 防爆电机发展趋势
- 6.3 特种电机行业细分市场: 起重冶金电机
 - 6.3.1 起重冶金电机概述
 - 6.3.2 起重冶金电机产品分析
 - 6.3.3 起重冶金电机市场分析
 - 6.3.4 起重冶金电机发展趋势

第7章:中国特种电机行业下游主要应用市场需求潜力分析

- 7.1 特种电机行业应用市场领域分布
- 7.2 特种电机行业细分应用:钢铁行业
 - 7.2.1 钢铁行业发展现状
 - 7.2.2 钢铁行业发展趋势分析
 - 7.2.3 钢铁行业对特种电机的需求现状
 - 7.2.4 钢铁行业对特种电机的需求趋势

7.3 特种电机行业细分应用:石油化工行业

- 7.3.1 石油化工行业发展现状
 - 1、石化行业供给情况
 - 2、石化行业经营效益情况
- 7.3.2 石油化工行业发展趋势分析
- 7.3.3 石油化工行业对特种电机的需求分析
- 7.3.4 石油化工行业对特种电机的需求趋势分析

7.4 特种电机行业细分应用: 煤炭行业

- 7.4.1 煤炭行业发展现状
 - 1、煤炭行业产量情况
- 2、煤炭行业消费量情况
- 7.4.2 煤炭行业发展趋势分析
- 7.4.3 煤炭行业对特种电机的需求分析
- 7.4.4 煤炭行业对特种电机的需求趋势分析

7.5 特种电机行业细分应用: 电力行业

- 7.5.1 电力行业发展现状
 - 1、电力行业发电装机容量
 - 2、电力行业发电量
 - 3、全社会用电情况
- 7.5.2 电力行业发展趋势分析
- 7.5.3 电力行业对特种电机的需求分析
- 7.5.4 电力行业对特种电机的需求趋势分析

第8章:中国特种电机行业重点企业布局案例研究

- 8.1 全球特种电机代表性企业布局案例分析
 - 8.1.1 ABB
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业运营状况
 - 3、企业特种电机业务布局状况
 - 4、企业销售网络布局

- 5、企业在华布局
- 8.1.2 西门子
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业运营状况
 - 3、企业特种电机业务布局状况
 - 4、企业及在华布局

8.2 中国特种电机重点企业布局案例分析

- 8.2.1 凤形股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营状况
 - 3、企业特种电机业务产品布局
 - 4、企业特种电机业务供给布局状况
 - 5、企业特种电机业务销售布局状况
 - 6、企业特种电机业务布局优劣势分析
- 8.2.2 山东力久特种电机股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业经营状况
 - 3、企业特种电机业务产品布局状况
 - 4、企业特种电机业务供给能力分析
 - 5、企业科研创新能力分析
 - 6、企业特种电机业务布局优劣势分析
- 8.2.3 湘潭电机股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营状况
 - 3、企业特种电机业务技术布局状况
 - 4、企业特种电机业务供给布局状况
 - 5、企业特种电机业务销售布局状况
 - 6、企业特种电机业务布局优劣势分析
- 8.2.4 哈尔滨电气集团佳木斯电机股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营状况
 - 3、企业特种电机业务产品布局状况
 - 4、企业特种电机业务供给布局状况
 - 5、企业特种电机业务销售布局状况
 - 6、企业特种电机业务布局优劣势分析
- 8.2.5 江西特种电机股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营状况
 - 3、企业特种电机业务产品布局状况
 - 4、企业特种电机业务供给布局状况
 - 5、企业特种电机业务销售布局状况
- 6、企业特种电机业务布局优劣势分析
- 8.2.6 卧龙电气驱动集团股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息 2、企业业务架构及经营状况
 - 3、企业特种电机业务产品布局状况
 - 4、企业特种电机业务供给布局状况
 - 5、企业特种电机业务销售布局状况
 - 6、企业特种电机业务布局优劣势分析
- 8.2.7 科力尔电机集团股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营状况
 - 3、企业特种电机产品布局状况
 - 4、企业特种电机业务供给布局状况
 - 5、企业特种电机业务销售布局状况
 - 6、企业特种电机业务布局优劣势分析
- 8.2.8 中电电机股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营状况

- 3、企业特种电机业务产品布局状况
- 4、企业特种电机业务供给布局状况
- 5、企业特种电机业务销售布局状况
- 6、企业特种电机业务布局优劣势分析
- 8.2.9 中山大洋电机股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营状况
 - 3、企业特种电机业务产品布局状况
 - 4、企业特种电机业务产销布局状况
 - 5、企业研发创新投入状况
 - 6、企业特种电机业务布局优劣势分析
- 8.2.10 江苏通达动力科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业业务架构及经营状况
 - 3、企业特种电机业务产品布局状况
 - 4、企业特种电机业务供给布局状况
 - 5、企业特种电机业务销售布局状况
 - 6、企业特种电机业务布局优劣势分析

——展望篇-

第9章:中国特种电机行业发展环境洞察

- 9.1 中国特种电机行业政策(Policy)环境分析
 - 9.1.1 中国特种电机行业国家相关政策规划汇总
 - 1、中国特种电机行业层面国家层面发展相关政策汇总
 - 2、中国特种电机行业国家层面发展相关规划汇总
 - 9.1.2 中国特种电机行业国家层面重点政策解析
 - 1、《基础电子元器件产业发展行动计划(2021-2023年)》
 - 2、"碳达峰、碳中和"愿景对行业发展的影响分析
 - 9.1.3 政策环境对中国特种电机行业发展的影响总结

9.2 中国特种电机行业经济(Economy)环境分析

- 9.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国工业经济增长情况
 - 4、中国固定资产投资情况
- 9.2.2 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
- 9.2.3 特种电机行业发展与宏观经济相关性分析 3 中国特种电机行业社会(Society) 环境分析
- 9.3 中国特种电机行业社会(Society)环境分析
 - 9.3.1 中国特种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、中国居民人均可支配收入
 - 9.3.2 社会环境对特种电机行业的影响总结
- 9.4 中国特种电机行业SWOT分析
- 第10章:中国特种电机行业市场前瞻及发展趋势预判
 - 10.1 中国特种电机行业发展潜力评估
 - 10.1.1 中国特种电机行业生命发展周期
 - 10.1.2 中国特种电机行业发展潜力评估
 - 10.2 中国特种电机行业未来关键增长点分析
 - 10.3 中国特种电机行业发展前景预测
 - 10.4 中国特种电机行业发展趋势预判
- 第11章:中国特种电机行业市场前瞻及发展趋势预判
 - 11.1 中国特种电机行业进入与退出壁垒
 - 11.2 中国特种电机行业投资风险预警
 - 11.3 中国特种电机行业投资价值评估
 - 11.4 中国特种电机行业投资机会分析

客 观

- 11.4.1 特种电机行业产业链薄弱环节投资机会
- 11.4.2 特种电机行业细分领域投资机会
- 11.4.3 特种电机行业区域市场投资机会
- 11.4.4 特种电机行业空白点投资机会
- 11.5 中国特种电机行业投资策略与建议
- 11.6 中国特种电机行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 电机分类概览
- 图表2: 《国民经济行业分类与代码》中电机行业归属
- 图表3: 特种电机的分类
- 图表4: 特种电机专业术语说明
- 图表5: 中国特种电机行业监管体系构成
- 图表6:中国特种电机行业主管部门
- 图表7: 中国特种电机行业自律组织
- 图表8: 截至2023年中国特种电机标准行业标准体系建设(单位:项)
- 图表9: 截至2023年中国特种电机行业现行国家标准(部分列举)
- 图表10: 截至2023年中国特种电机行业现行行业标准(部分列举)
- 图表11: 截至2023年中国特种电机行业现行地方标准(部分列举)
- 图表12: 本报告研究范围界定
- 图表13: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表15: 全球特种电机行业发展历程
- 图表16: 2022年全球电机行业市场规模(单位: 亿美元)
- 图表17: 2022年全球特种电机行业市场规模(单位: 亿美元)
- 图表18: 2021-2023年全球特种电机行业市场最新动态
- 图表19: 全球特种电机行业区域发展格局
- 图表20: 北美特种电机行业发展状况分析
- 图表21: 欧洲特种电机行业发展状况分析
- 图表22: 全球特种电机行业市场竞争梯队
- 图表23: 2021年以来全球特种电机企业兼并重组状况
- 图表24: 全球特种电机行业发展趋势
- 图表25: 2023-2028年全球特种电机行业市场规模预测(单位:亿美元)
- 图表26: 全球特种电机行业发展经验借鉴
- 图表27: 特种电机行业关键技术及发展现状
- 图表28: 2019-2022年中国特种电机行业代表企业研发投入状况(单位:亿元)
- 图表29: 2019-2022年中国特种电机行业代表企业研发投入占营业收入比例(单位:%)
- 图表30: 2013-2022年中国特种电机专利申请数量(单位:项)
- 图表31: 截至2023年5月中国特种电机热门申请人TOP10(单位:项)
- 图表32: 截至2023年5月中国特种电机热门技术类别TOP10(单位:项)
- 图表33: 特种电机行业技术发展趋势
- 图表34: 中国特种电机行业发展特点分析
- 图表35: 特种电机HS编码
- 图表36:2019-2023年中国特种电机制造行业进出口状况表(单位:亿美元)
- 图表37: 2019-2023年中国特种电机进口量(单位: 亿台)
- 图表38: 2019-2023年中国特种电机进口金额(单位: 亿美元)
- 图表39:2022年中国主要特种电机进口产品结构(按金额)(单位:%)
- 图表40: 2019-2023年中国特种电机制造行业进口金额(单位: 亿美元)
- 图表41: 2019-2023年中国特种电机出口量(单位: 亿台)
- 图表42: 2019-2023年中国特种电机出口金额(单位: 亿美元)
- 图表43:2022年主要特种电机出口产品结构(按金额)(单位:%)
- 图表44: 2019-2023年中国特种电机制造行业出口金额(单位: 亿美元)
- 图表45: 中国特种电机行业市场主体类型
- 图表46: 中国特种电机行业企业入场方式分析
- 图表47:2019-2022年中国规模以上电机行业企业数量(单位:家)

- 图表48: 截至2023年5月中国特种电机行业企业数量分布情况(单位:家)
- 图表49: 2019-2022年中国特种电机行业代表企业产品产量情况(单位:万KW,万台,台)
- 图表50: 2019-2022年中国特种电机行业代表企业产品销量情况(单位: 万KW, 万台, 台)
- 图表51:2019-2022年中国规模以上电机行业营业收入情况(单位:亿元)
- 图表52: 2019-2022年中国规模以上特种电机行业企业营业收入规模(单位:亿元)
- 图表53: 中国特种电机行业市场发展痛点分析
- 图表54: 中国特种电机行业代表性竞争者入场进程(单位: 万元人民币)
- 图表55: 中国特种电机行业竞争者区域分布图
- 图表56: 中国国内特种电机行业现有品牌梯队
- 图表57: 2022年中国特种电机行业企业布局及竞争力评价(单位:亿元)
- 图表58: 中国特种电机制造行业供应商议价能力分析
- 图表59: 中国特种电机行业购买者的议价能力
- 图表60: 中国特种电机行业新进入者威胁
- 图表61: 中国特种电机行业现有企业的竞争分析
- 图表62: 中国特种电机行业竞争态势总结
- 图表63: 中国特种电机行业主要资金来源汇总
- 图表64: 中国特种电机行业投融资主体类别描述
- 图表65: 2016-2022年中国特种电机行业投融资事件汇总
- 图表66: 截至2023年中国特种电机行业并购事件
- 图表67: 特种电机行业投资兼并与重组方式
- 图表68: 中国特种电机行业国产替代技术创新进程
- 图表69: 中国特种电机行业链结构
- 图表70: 中国特种电机行业链生态图谱
- 图表71: 2022年中国特种电机行业代表性企业成本结构分析(单位: %)
- 图表72: 2022年中国特种电机行业价值链情况(单位: %)
- 图表73: 2012-2022年中国硅钢片产量及增速变化趋势图(单位: 万吨, %)
- 图表74: 2018-2022年中国硅钢片表观消费量(单位: 万吨,%)
- 图表75: 2019-2023年上海硅钢片(冷轧取向0.5mm)走势变化图(单位:元/吨)
- 图表76: 2017-2022年中国铜材产量及增速变化趋势图(单位: 万吨,%)
- 图表77: 2017-2022年中国铜材表观消费量及增速(单位:万吨,%)
- 图表78: 2018-2023年中国铜材价格指数
- 图表79:2021年中国主要磁性材料产量分布及占比(单位:万吨,%)
- 图表80: 2017-2021年中国稀土磁性材料表观消费量趋势图(单位: 万吨)
- 图表81: 2018-2021年中国磁性材料价格指数
- 图表82:2022-2023年中国稀土永磁原材料价格(单位:元/公斤)
- 图表83: 特种电机的分类
- 图表84: 中国防爆电机产品分类
- 图表85: 中国防爆电机相较于普通电机的特点
- 图表86: 防爆电机发展趋势
- 图表87: 中国佳电股份起重冶金产品布局情况
- 图表88: 起重冶金电机发展趋势
- 图表89: 中国特种电机行业应用市场分布
- 图表90: 2014-2023年中国钢材、生铁、粗钢产量变化趋势(单位: 万吨)
- 图表91: 中国钢铁行业趋势前景
- 图表92: 钢铁行业对特种电机的需求
- 图表93: 钢铁行业对特种电机的需求趋势分析
- 图表94: 2022年中国石化行业主要产品产量(单位: 亿吨, 万亿立方米, 万吨)
- 图表95: 2019-2022年中国石化行业规模以上企业经营情况(单位:家,万亿元,亿美元)
- 图表96: 中国石油化工行业趋势前景
- 图表97: 石油化工行业对特种电机的需求
- 图表98: 石油化工行业对特种电机的需求趋势分析
- 图表99: 2010-2022年中国原煤产量及增长情况(单位: 亿吨,%)
- 图表100:2010-2022年中国煤炭消费量及增长情况(单位:亿吨标准煤,%)
- 图表101: 中国煤炭行业趋势前景
- 图表102: 煤炭行业对特种电机的需求
- 图表103: 煤炭行业对特种电机的需求趋势分析
- 图表104: 2015-2022年中国发电装机容量变化情况(单位: 亿千瓦,%)
- 图表105: 2015-2022年中国发电量变化情况(单位: 万亿千瓦时,%)
- 图表106: 2011-2022年中国全社会用电量变化情况(单位: 万亿千瓦时,%)

图表107: 中国电力行业趋势前景

图表108: 电力行业对特种电机的需求分析

图表109: 电力行业对特种电机的需求趋势分析

图表110: 瑞士ABB公司发展历程

图表111: 2018-2022年瑞士ABB公司主要经济指标(单位: 百万美元)

图表112: 瑞士ABB公司五大业务部门介绍

图表113: 瑞士ABB公司电机产品介绍

图表114: 2022年瑞士ABB公司区域收入占比(单位: %)

图表115: ABB公司在华业务简介

图表116: 西门子发展历程

图表117: 2017-2022财年西门子经营情况分析(单位:百万欧元)

图表118: 西门子电机业务产品布局

图表119: 西门子智能家居设备业务在华布局历程

图表120: 凤形股份有限公司发展历程

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!