2022-2027年中国伺服电机产业政策风口与战略规划布局策略分析报告

目 录

CONTENTS

第1章: 伺服电机行业界定及数据统计标准说明

- 1.1 伺服电机行业界定
 - 1.1.1 电机的分类
 - 1.1.2 伺服电机的界定
 - 1.1.3 伺服电机与伺服系统
 - 1.1.4 伺服电机与步进电机
 - 1.1.5 伺服电机的其他相关概念辨析
- 1.2 伺服电机行业分类
- 1.3 伺服电机所归属国民经济行业分类
- 1.4 伺服电机行业专业术语介绍
- 1.5 本报告研究范围界定说明
- 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章:中国伺服电机政策全盘点与政策机遇分析

- 2.1 中国伺服电机行业监管体系及机构介绍
- 2.2 中国伺服电机行业标准体系建设现状及补缺方向
 - 2.2.1 中国伺服电机行业标准汇总
 - (1) 中国伺服电机现行标准汇总
 - (2) 中国伺服电机即将实施标准
 - (3) 中国伺服电机重点标准解读
 - 2.2.2 中国伺服电机行业标准体系评价及补缺方向
 - (1) 中国伺服电机标准体系建设概况
 - (2) 中国伺服电机标准体系补缺方向
- 2.3 中国伺服电机行业发展政策规划汇总及解读
 - 2.3.1 中国伺服电机行业发展政策汇总
 - 2.3.2 中国伺服电机行业发展规划汇总
- 2.4 《第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》对伺服电机行业的影响分析
- 2.5 "碳中和、碳达峰"战略对伺服电机行业的影响分析
- 2.6 中国伺服电机产业战略目标汇总
- 第3章: 全球伺服电机行业发展现状及趋势前景预判
 - 3.1 全球伺服电机行业发展历程
 - 3.2 全球(除中国外)伺服电机行业宏观环境分析
 - 3.2.1 全球(除中国外)伺服电机行业经济环境分析
 - 3.2.2 全球(除中国外)伺服电机行业政法环境分析
 - 3.2.3 全球(除中国外)伺服电机行业技术环境分析
 - 3.2.4 新冠疫情对全球(除中国外)伺服电机行业的影响分析
 - 3.3 全球伺服电机行业发展现状
 - 3.3.1 全球伺服电机行业供需状况
 - 3.3.2 全球伺服电机市场区域分布
 - 3.3.3 全球伺服电机细分市场发展
 - 3.4 全球主要经济体伺服电机市场研究
 - 3.4.1 美国伺服电机行业发展状况
 - 3.4.2 欧盟伺服电机行业发展状况
 - 3.4.3 日本伺服电机行业发展状况
 - 3.5 全球伺服电机行业市场竞争格局及企业案例分析
 - 3.5.1 全球伺服电机行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球伺服电机企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球伺服电机行业代表性企业布局案例
 - (1) 松下电器 (PCRFY)
 - (2) 安川电机 (YASKAWA)
 - (3) 罗克韦尔自动化 (ROK)
 - (4) 西门子 (SIEGY)

(5) 三菱电机 (MIELY)

3.6 全球伺服电机行业发展趋势及市场前景预测

- 3.6.1 全球伺服电机行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球伺服电机行业市场前景预测

第4章:中国伺服电机上游布局状况及政策机遇分析

- 4.1 中国伺服电机产业结构属性(产业链)
- 4.1.1 伺服电机产业链结构梳理
- 4.1.2 伺服电机产业链生态图谱
- 4.2 中国伺服电机产业价值属性(价值链)
 - 4.2.1 伺服电机行业成本结构分析
 - 4.2.2 伺服电机行业价值链分析

4.3 中国伺服电机上游主要原材料供应市场分析

- 4.3.1 中国伺服电机上游硅钢供应市场分析
- 4.3.2 中国伺服电机上游稀土供应市场分析
- 4.3.3 中国伺服电机上游磁体供应市场分析
- 4.4 中国伺服电机上游核心零部件供应市场分析
 - 4.4.1 中国伺服电机上游传感器市场分析
 - 4.4.2 中国伺服电机上游IC制造与元器件市场分析
- 4.5 中国伺服电机产业上游布局诊断及政策机遇分析
 - 4.5.1 中国伺服电机产业链上游布局诊断
 - 4.5.2 中国伺服电机产业链上游相关政策汇总
 - 4.5.3 中国伺服电机产业链上游政策机遇分析

第5章:中国伺服电机行业进出口现状及政策机遇分析

- 5.1 国内外伺服电机产业技术及产品对比与差距/差异分析
- 5.2 中国伺服电机行业进出口整体状况
- 5.3 中国伺服电机行业进口状况
 - 5.3.1 中国伺服电机行业进口规模
 - 5.3.2 中国伺服电机行业进口价格水平
 - 5.3.3 中国伺服电机行业进口产品结构
 - 5.3.4 中国伺服电机行业主要进口来源地
 - 5.3.5 中国伺服电机进口影响因素及趋势预判

5.4 中国伺服电机行业出口状况

- 5.4.1 中国伺服电机行业出口规模
- 5.4.2 中国伺服电机行业出口价格水平
- 5.4.3 中国伺服电机行业出口产品结构
- 5.4.4 中国伺服电机行业主要出口目的地
- 5.4.5 中国伺服电机出口影响因素及趋势预判

5.5 中国伺服电机行业进出口政策机遇分析

- 5.5.1 中国伺服电机产品出口贸易政治环境
- 5.5.2 中国伺服电机进出口相关政策汇总
- 5.5.3 中国伺服电机行业进出口政策机遇分析

第6章:中国伺服电机市场供给水平及政策影响分析

- 6.1 中国伺服电机行业发展历程介绍
- 6.2 中国伺服电机行业市场特性分析
- 6.3 中国伺服电机行业参与者类型及入场方式
- 6.4 中国伺服电机行业参与者企业数量规模
- 6.5 中国伺服电机行业市场供给状况
- 6.6 中国伺服电机市场行情及走势
- 6.7 中国伺服电机供给端政策汇总及影响分析

第7章:中国伺服电机细分市场及政策影响分析

- 7.1 中国伺服电机细分市场结构
- 7.2 中国直流伺服电机市场分析
- 7.3 中国交流伺服电机市场分析
- 7.4 中国直线永磁伺服电机市场分析
- 7.5 其他伺服电机市场概况
- 7.6 中国伺服电机细分市场政策汇总及影响分析

第8章:中国伺服电机市场需求现状及政策影响分析

- 8.1 中国伺服电机行业下游需求现状
 - 8.1.1 中国伺服电机行业市场需求现状

- 8.1.2 中国伺服电机行业招投标情况
- 8.2 中国伺服电机行业供需平衡状况及市场缺口分析
- 8.3 中国伺服电机行业市场规模测算
- 8.4 中国伺服电机行业市场需求特征分析
- 8.5 中国伺服电机行业下游应用场景分布
- 8.6 中国伺服电机下游应用场景需求潜力分析
 - 8.6.1 机床领域对伺服电机需求分析
 - 8.6.2 电子制造设备领域对伺服电机需求分析
 - 8.6.3 包装机械领域对伺服电机需求分析
 - 8.6.4 纺织机械领域对伺服电机需求分析
 - 8.6.5 机器人领域对伺服电机的需求分析
 - 8.6.6 其他领域对伺服电机的需求概况
- 8.7 中国伺服电机行业需求端政策汇总及影响分析

第9章:中国伺服电机行业竞争状况及政策影响分析

- 9.1 中国伺服电机行业波特五力模型分析
 - 9.1.1 伺服电机行业现有竞争者之间的竞争
 - 9.1.2 伺服电机行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 9.1.3 伺服电机行业消费者议价能力分析
 - 9.1.4 伺服电机行业潜在进入者分析
 - 9.1.5 伺服电机行业替代品风险分析
 - 9.1.6 伺服电机行业竞争情况总结

9.2 中国伺服电机行业投融资、兼并与重组状况

- 9.2.1 中国伺服电机行业投融资发展状况
 - (1) 伺服电机行业资金来源
 - (2) 伺服电机投融资主体
 - (3) 伺服电机投融资方式
 - (4) 伺服电机投融资事件汇总
 - (5) 伺服电机投融资信息汇总
 - (6) 伺服电机投融资趋势预测
- 9.2.2 中国伺服电机行业兼并与重组状况
 - (1) 伺服电机兼并与重组事件汇总
 - (2) 伺服电机兼并与重组动因分析
 - (3) 伺服电机兼并与重组案例分析
- (4) 伺服电机兼并与重组趋势预判 9.3 中国伺服电机行业市场竞争格局分析
- 3.3 中国问放电机打业中场兄事情间为代
- 9.4 中国伺服电机行业市场集中度分析
- 9.5 中国伺服电机行业海外布局状况 9.6 中国伺服电机行业国际竞争力分析
- 9.7 中国伺服电机行业市场竞争相关政策汇总及影响分析

第10章:中国伺服电机产业区域布局状况及政策影响分析

- 10.1 中国伺服电机产业区域布局状况
 - 10.1.1 中国伺服电机产业相关资源的区域分布状况
 - 10.1.2 中国伺服电机行业企业数量区域分布
 - 10.1.3 中国伺服电机行业区域市场发展格局

10.2 中国伺服电机产业集群发展状况

- 10.2.1 中国伺服电机产业园区发展现状
- 10.2.2 中国伺服电机产业集群发展现状
- 10.2.3 中国伺服电机产业集群发展趋势

10.3 中国伺服电机行业重点区域市场分析

- 10.3.1 广东省伺服电机行业发展状况
 - (1) 伺服电机行业发展环境 (2) 伺服电机行业发展现状
 - (3) 伺服电机行业市场竞争
 - (4) 伺服电机行业发展趋势
- 10.3.2 江苏省伺服电机行业发展状况
 - (1) 伺服电机行业发展环境
 - (2) 伺服电机行业发展现状
 - (3) 伺服电机行业市场竞争
 - (4) 伺服电机行业发展趋势

- 10.3.3 浙江省伺服电机行业发展状况
 - (1) 伺服电机行业发展环境
 - (2) 伺服电机行业发展现状
 - (3) 伺服电机行业市场竞争
 - (4) 伺服电机行业发展趋势
- 10.3.4 山东省伺服电机行业发展状况
 - (1) 伺服电机行业发展环境
 - (2) 伺服电机行业发展现状
 - (3) 伺服电机行业市场竞争
 - (4) 伺服电机行业发展趋势
- 10.3.5 陕西省伺服电机行业发展状况
 - (1) 伺服电机行业发展环境
 - (2) 伺服电机行业发展现状
 - (3) 伺服电机行业市场竞争
 - (4) 伺服电机行业发展趋势
- 10.4 中国伺服电机行业区域布局政策汇总及影响分析

第11章:中国伺服电机市场痛点及产业转型升级政策分析

- 11.1 中国伺服电机行业经营效益分析
 - 11.1.1 中国伺服电机行业营收状况(规模以上企业/上市企业)
 - 11.1.2 中国伺服电机行业利润水平
 - 11.1.3 中国伺服电机行业成本管控
- 11.2 中国伺服电机行业商业模式分析
- 11.3 中国伺服电机行业市场痛点分析
- 11.4 中国伺服电机产业结构优化与转型升级发展路径
- 11.5 中国伺服电机产业结构优化与转型升级发展布局
 - 11.5.1 中国伺服电机产业结构优化布局
 - 11.5.2 中国伺服电机产业信息化管理布局
 - 11.5.3 中国伺服电机产业数字化发展布局
 - 11.5.4 中国伺服电机产业绿色/低碳转型布局
- 11.6 中国伺服电机产业优化升级政策梳理及机遇分析
- 第12章:中国伺服电机行业代表性企业案例研究
 - 12.1 中国伺服电机行业代表性企业发展布局对比
 - 12.2 中国伺服电机行业代表性企业发展布局案例(排名不分先后)
 - 12.2.1 深圳市汇川技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服电机业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服电机产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服电机布局优劣势分析
 - 12.2.2 武汉华中数控股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服电机业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服电机产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服电机布局优劣势分析
 - 12.2.3 南京埃斯顿自动化股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服电机业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服电机产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服电机布局优劣势分析
 - 12.2.4 上海新时达电气股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服电机业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服电机产业链布局状况

- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业伺服电机布局优劣势分析
- 12.2.5 深圳市英威腾电气股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服电机业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服电机产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服电机布局优劣势分析
- 12.2.6 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服电机业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服电机产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服电机布局优劣势分析
- 12.2.7 深圳市雷赛智能控制股份有限公司
- - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服电机业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服电机产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服电机布局优劣势分析
- 12.2.8 无锡信捷电气股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服电机业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服电机产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服电机布局优劣势分析
- 12.2.9 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) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服电机业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服电机产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服电机布局优劣势分析
- 12.2.10 江苏雷利电机股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服电机业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服电机产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服电机布局优劣势分析
- 第13章:中国伺服电机行业发展潜力评估及市场前景预判
 - 13.1 中国伺服电机产业链布局诊断
 - 13.2 中国伺服电机行业SWOT分析
 - 13.3 中国伺服电机行业发展潜力评估
 - 13.3.1 中国伺服电机行业生命发展周期 13.3.2 中国伺服电机行业发展潜力评估
 - 13.4 中国伺服电机行业发展前景预测
 - 13.5 中国伺服电机行业发展趋势预判
- 第14章:中国伺服电机行业投资特性及投资机会分析
 - 14.1 中国伺服电机行业投资风险预警及防范
 - 14.1.1 伺服电机行业政策风险及防范
 - 14.1.2 伺服电机行业技术风险及防范
 - 14.1.3 伺服电机行业宏观经济波动风险及防范
 - 14.1.4 伺服电机行业关联产业风险及防范
 - 14.1.5 伺服电机行业其他风险及防范

14.2 中国伺服电机行业市场进入壁垒分析

- 14.2.1 伺服电机行业人才壁垒
- 14.2.2 伺服电机行业技术壁垒
- 14.2.3 伺服电机行业资金壁垒
- 14.2.4 伺服电机行业其他壁垒
- 14.3 中国伺服电机行业投资价值评估
- **14.4 中国伺服电机行业投资机会分析** 14.4.1 伺服电机行业产业链薄弱环节投资机会
 - 14.4.2 伺服电机行业细分领域投资机会
 - 14.4.3 伺服电机行业区域市场投资机会
 - 14.4.4 伺服电机产业空白点投资机会

第15章:中国伺服电机行业投资策略与可持续发展建议

- 15.1 中国伺服电机行业投资策略与建议
- 15.2 中国伺服电机行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 国家统计局对伺服电机行业的定义与归类
- 图表2: 本报告研究范围界定
- 图表3: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4: 伺服电机行业主管部门
- 图表5: 伺服电机行业自律组织
- 图表6: 截至2021年伺服电机行业标准汇总
- 图表7: 截至2021年伺服电机行业发展政策汇总
- 图表8: 截至2021年伺服电机行业发展规划汇总
- 图表9: 全球伺服电机行业发展趋势预判
- 图表10: 2021-2026年全球伺服电机行业市场前景预测
- 图表11: 伺服电机产业链结构
- 图表12: 伺服电机产业链生态图谱
- 图表13: 伺服电机上游原材料对行业发展的影响分析
- 图表14: 伺服电机行业生产企业
- 图表15: 伺服电机行业现有企业的竞争分析表
- 图表16: 伺服电机行业对上游议价能力分析表
- 图表17: 伺服电机行业对下游议价能力分析表
- 图表18: 伺服电机行业潜在进入者威胁分析表
- 图表19: 中国伺服电机行业五力竞争综合分析
- 图表20: 中国伺服电机行业区域发展水平对比
- 图表21:中国伺服电机行业主要区域分布图图表22:中国伺服电机行业市场发展痛点分析
- 图表23: 中国伺服电机产业链代表性企业发展布局对比
- 图表24: 深圳市汇川技术股份有限公司发展历程
- 图表25: 深圳市汇川技术股份有限公司基本信息表
- 图表26: 深圳市汇川技术股份有限公司股权穿透图
- 图表27: 深圳市汇川技术股份有限公司经营状况
- 图表28: 深圳市汇川技术股份有限公司整体业务架构
- 图表29: 深圳市汇川技术股份有限公司销售网络布局
- 图表30: 深圳市汇川技术股份有限公司伺服电机业务布局优劣势分析
- 图表31: 武汉华中数控股份有限公司发展历程
- 图表32: 武汉华中数控股份有限公司基本信息表
- 图表33: 武汉华中数控股份有限公司股权穿透图
- 图表34: 武汉华中数控股份有限公司经营状况
- 图表35: 武汉华中数控股份有限公司整体业务架构
- 图表36: 武汉华中数控股份有限公司销售网络布局
- 图表37: 武汉华中数控股份有限公司伺服电机业务布局优劣势分析
- 图表38: 南京埃斯顿自动化股份有限公司发展历程
- 图表39: 南京埃斯顿自动化股份有限公司基本信息表

- 图表40: 南京埃斯顿自动化股份有限公司股权穿透图图表41: 南京埃斯顿自动化股份有限公司经营状况图表42: 南京埃斯顿自动化股份有限公司整体业务架构
- 图表43: 南京埃斯顿自动化放伤有限公司镫体业务朱构图表43: 南京埃斯顿自动化股份有限公司销售网络布局
- 图表44: 南京埃斯顿自动化股份有限公司伺服电机业务布局优劣势分析
- 图表45: 上海新时达电气股份有限公司发展历程
- 图表46: 上海新时达电气股份有限公司基本信息表
- 图表47: 上海新时达电气股份有限公司股权穿透图
- 图表48: 上海新时达电气股份有限公司经营状况
- 图表49: 上海新时达电气股份有限公司整体业务架构
- 图表50: 上海新时达电气股份有限公司销售网络布局
- 图表51: 上海新时达电气股份有限公司伺服电机业务布局优劣势分析
- 图表52: 深圳市英威腾电气股份有限公司发展历程
- 图表53: 深圳市英威腾电气股份有限公司基本信息表
- 图表54: 深圳市英威腾电气股份有限公司股权穿透图
- 图表55: 深圳市英威腾电气股份有限公司经营状况
- 图表56: 深圳市英威腾电气股份有限公司整体业务架构
- 图表57: 深圳市英威腾电气股份有限公司销售网络布局
- 图表58: 深圳市英威腾电气股份有限公司伺服电机业务布局优劣势分析
- 图表59: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司发展历程
- 图表60: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司基本信息表
- 图表61: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司股权穿透图
- 图表62: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司经营状况
- 图表63: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司整体业务架构
- 图表64: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司销售网络布局
- 图表65: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司伺服电机业务布局优劣势分析
- 图表66: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司发展历程
- 图表67: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司基本信息表
- 图表68: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司股权穿透图
- 图表69: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司经营状况
- 图表70: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司整体业务架构
- 图表71: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司销售网络布局
- 图表72: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司伺服电机业务布局优劣势分析
- 图表73: 无锡信捷电气股份有限公司发展历程
- 图表74: 无锡信捷电气股份有限公司基本信息表
- 图表75: 无锡信捷电气股份有限公司股权穿透图
- 图表76: 无锡信捷电气股份有限公司经营状况
- 图表77: 无锡信捷电气股份有限公司整体业务架构
- 图表78: 无锡信捷电气股份有限公司销售网络布局
- 图表79: 无锡信捷电气股份有限公司伺服电机业务布局优劣势分析
- 图表80: 科力尔电机集团股份有限公司发展历程
- 图表81: 科力尔电机集团股份有限公司基本信息表
- 图表82: 科力尔电机集团股份有限公司股权穿透图
- 图表83: 科力尔电机集团股份有限公司经营状况
- 图表84: 科力尔电机集团股份有限公司整体业务架构
- 图表85: 科力尔电机集团股份有限公司销售网络布局
- 图表86: 科力尔电机集团股份有限公司伺服电机业务布局优劣势分析
- 图表87: 江苏雷利电机股份有限公司发展历程
- 图表88: 江苏雷利电机股份有限公司基本信息表
- 图表89: 江苏雷利电机股份有限公司股权穿透图
- 图表90: 江苏雷利电机股份有限公司经营状况
- 图表91: 江苏雷利电机股份有限公司整体业务架构
- 图表92: 江苏雷利电机股份有限公司销售网络布局
- 图表93: 江苏雷利电机股份有限公司伺服电机业务布局优劣势分析
- 图表94: 中国伺服电机行业发展潜力评估
- 图表95: 2021-2026年中国伺服电机行业市场前景预测
- 图表96: 2021-2026年中国伺服电机行业市场容量/市场增长空间预测
- 图表97: 中国伺服电机行业发展趋势预测
- 图表98: 中国伺服电机行业市场进入与退出壁垒分析

图表99: 中国伺服电机行业市场投资价值评估图表100: 中国伺服电机行业投资机会分析图表101: 中国伺服电机行业投资策略与建议图表102: 中国伺服电机行业可持续发展建议

如需完整目录请联系客服

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!