

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测
- 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测

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测

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
 - 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！