

2022-2027年中国伺服电机产业投资机会与投融资策略建议分析报告

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：中国伺服电机行业投资环境分析****2.1 中国伺服电机行业政治（Politics）环境**

2.1.1 伺服电机行业监管体系及机构介绍

- (1) 伺服电机行业主管部门
- (2) 伺服电机行业自律组织

2.1.2 伺服电机行业标准体系建设现状

- (1) 伺服电机标准体系建设
- (2) 伺服电机现行标准汇总
- (3) 伺服电机即将实施标准
- (4) 伺服电机重点标准解读

2.1.3 伺服电机行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 伺服电机行业发展相关政策汇总
- (2) 伺服电机行业发展相关规划汇总

2.1.4 “十四五”规划对伺服电机行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对伺服电机行业的影响分析

2.1.6 政策环境对伺服电机行业发展的影响分析

2.2 中国伺服电机行业经济（Economy）环境

2.2.1 宏观经济发展现状

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 伺服电机行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国伺服电机行业社会（Society）环境**2.4 中国伺服电机行业技术（Technology）环境**

2.4.1 伺服电机生产制造流程

2.4.2 伺服电机的核心关键技术分析

2.4.3 伺服电机行业的研发创新现状

2.4.4 伺服电机行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 伺服电机专利申请
- (2) 伺服电机专利公开
- (3) 伺服电机热门申请人
- (4) 伺服电机热门技术

2.4.5 技术环境对伺服电机行业发展的影响分析

第3章：全球伺服电机产业发展及投融资状况**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
- 3.7 全球伺服电机产业投融资发展态势**
- 第4章：中国伺服电机行业发展现状与市场痛点分析**
- 4.1 中国伺服电机行业发展历程及市场特征**
- 4.1.1 中国伺服电机行业发展历程
- 4.1.2 中国伺服电机行业市场特征
- 4.2 中国伺服电机行业产品进出口状况分析**
- 4.2.1 中国伺服电机行业进出口概况
- 4.2.2 中国伺服电机行业进口状况
 - (1) 伺服电机行业进口规模
 - (2) 伺服电机行业进口价格水平
 - (3) 伺服电机行业进口产品结构
 - (4) 伺服电机行业主要进口来源地
 - (5) 伺服电机行业进口趋势及前景
- 4.2.3 中国伺服电机行业出口状况
 - (1) 伺服电机行业出口规模
 - (2) 伺服电机行业出口价格水平
 - (3) 伺服电机行业出口产品结构
 - (4) 伺服电机行业主要出口来源地
 - (5) 伺服电机行业出口趋势及前景
- 4.3 中国伺服电机行业参与者类型及规模**
- 4.3.1 中国伺服电机行业参与者类型及入场方式
- 4.3.2 中国伺服电机行业企业数量规模
- 4.4 中国伺服电机行业市场供需状况**
- 4.4.1 中国伺服电机行业市场供给状况
- 4.4.2 中国伺服电机行业市场需求现状
- 4.4.3 中国伺服电机行业招投标情况
- 4.4.4 中国伺服电机行业供需平衡状况及市场缺口分析
- 4.4.5 中国伺服电机行业市场行情及走势分析
- 4.5 中国伺服电机行业市场规模测算**
- 4.6 中国伺服电机产业市场痛点分析**
- 第5章：中国伺服电机行业市场竞争及投融资概况**
- 5.1 中国伺服电机行业投融资、兼并与重组状况**
- 5.1.1 中国伺服电机行业投融资发展状况
- 5.1.2 中国伺服电机行业兼并与重组状况
- 5.2 中国伺服电机行业波特五力模型分析**
- 5.2.1 伺服电机现有竞争者之间的竞争状况
- 5.2.2 伺服电机关键要素的供应商议价能力分析
- 5.2.3 伺服电机消费者议价能力分析
- 5.2.4 伺服电机行业潜在进入者分析
- 5.2.5 伺服电机替代品风险分析

- 5.2.6 伺服电机竞争情况总结
 - 5.3 中国伺服电机行业市场格局及集中度分析
 - 5.3.1 中国伺服电机行业市场竞争格局
 - 5.3.2 中国伺服电机行业国际竞争力分析
 - 5.3.3 中国伺服电机行业市场集中度分析
 - 5.4 中国伺服电机产业区域布局状况
 - 5.4.1 中国伺服电机产业资源的区域分布状况
 - 5.4.2 中国伺服电机行业企业数量区域分布
 - 5.4.3 中国伺服电机行业区域市场发展格局
 - 5.5 中国伺服电机产业重点区域市场发展状况
 - 5.5.1 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
 - 5.5.2 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
 - 5.5.3 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
 - 5.5.4 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
 - 5.5.5 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
 - 5.6 中国伺服电机行业区域投融资状况及发展趋势分析
 - 5.6.1 中国伺服电机行业区域投融资状况
 - 5.6.2 中国伺服电机行业区域投融资发展趋势
- 第6章：中国伺服电机产业链全景深度解析及投融资概况**
- 6.1 中国伺服电机产业结构属性（产业链）
 - 6.1.1 伺服电机产业链结构梳理
 - 6.1.2 伺服电机产业链生态图谱
 - 6.2 中国伺服电机产业价值属性（价值链）
 - 6.2.1 伺服电机行业成本结构分析
 - 6.2.2 伺服电机行业价值链分析
 - 6.3 中国伺服电机上游主要原材料供应市场分析
 - 6.3.1 中国伺服电机上游硅钢供应市场分析
 - 6.3.2 中国伺服电机上游稀土供应市场分析
 - 6.3.3 中国伺服电机上游磁体供应市场分析
 - 6.4 中国伺服电机上游核心零部件供应市场分析
 - 6.4.1 中国伺服电机上游传感器市场分析
 - 6.4.2 中国伺服电机上游IC制造与元器件市场分析
 - 6.5 中国伺服电机中游细分市场分析
 - 6.5.1 中国伺服电机细分市场结构
 - 6.5.2 中国直流伺服电机市场分析
 - 6.5.3 中国交流伺服电机市场分析
 - 6.5.4 中国直线永磁伺服电机市场分析
 - 6.5.5 其他伺服电机市场概况
 - 6.6 中国伺服电机下游应用场景需求潜力分析

- 6.6.1 中国伺服电机下游应用场景分布
- 6.6.2 机床领域对伺服电机需求分析
- 6.6.3 电子制造设备领域对伺服电机需求分析
- 6.6.4 包装机械领域对伺服电机需求分析
- 6.6.5 机器人领域对伺服电机的需求分析
- 6.6.6 其他领域对伺服电机的需求概况
- 6.7 中国伺服电机产业链布局的优势及薄弱环节分析
- 6.8 中国伺服电机产业调整和产业结构转型升级分析
- 6.9 中国伺服电机行业产业链投融资状况及发展趋势分析
 - 6.9.1 中国伺服电机行业产业链投融资状况
 - 6.9.2 中国伺服电机行业产业链投融资发展趋势
- 第7章：中国伺服电机行业产业转型升级方向与投融资布局**
 - 7.1 中国伺服电机行业经营效益分析
 - 7.1.1 中国伺服电机行业营收状况（规模以上企业/上市企业）
 - 7.1.2 中国伺服电机行业利润水平
 - 7.1.3 中国伺服电机行业成本管控
 - 7.2 中国伺服电机行业商业模式分析
 - 7.3 中国伺服电机行业市场痛点分析
 - 7.4 中国伺服电机产业结构优化与转型升级发展路径
 - 7.5 中国伺服电机产业结构优化与转型升级发展布局
 - 7.5.1 中国伺服电机产业结构优化布局
 - 7.5.2 中国伺服电机产业信息化管理布局
 - 7.5.3 中国伺服电机产业数字化发展布局
 - 7.5.4 中国伺服电机产业绿色/低碳转型布局
 - 7.6 中国伺服电机行业转型升级投融资状况及发展趋势分析
 - 7.6.1 中国伺服电机行业转型升级投融资状况
 - 7.6.2 中国伺服电机行业转型升级投融资发展趋势
- 第8章：中国伺服电机行业代表性企业案例研究**
 - 8.1 中国伺服电机代表性企业发展布局对比
 - 8.2 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）
 - 8.2.1 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) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
 - 8.2.2 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) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
 - 8.2.3 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) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
 - 8.2.4 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) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
 - 8.2.5 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) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 8.2.6 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) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 8.2.7 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) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 8.2.8 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) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 8.2.9 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) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局
- 8.2.10 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) 企业相关投融资及并购重组动态
 - (6) 企业投融资及并购重组策略分析及战略布局

第9章：中国伺服电机行业发展潜力评估及市场前景预判

9.1 中国伺服电机产业发展SWOT总结

9.2 中国伺服电机行业发展潜力评估

9.2.1 中国伺服电机行业生命发展周期

9.2.2 中国伺服电机行业发展潜力评估

9.3 中国伺服电机行业发展前景预测

9.4 中国伺服电机行业发展趋势预判

第10章：中国伺服电机行业投资特性及投资机会分析

10.1 中国伺服电机行业投资风险预警及防范

10.1.1 伺服电机行业政策风险及防范

10.1.2 伺服电机行业技术风险及防范

10.1.3 伺服电机行业宏观经济波动风险及防范

10.1.4 伺服电机行业关联产业风险及防范

10.1.5 伺服电机行业其他风险及防范

10.2 中国伺服电机行业市场进入壁垒分析

10.2.1 伺服电机行业人才壁垒

10.2.2 伺服电机行业技术壁垒

10.2.3 伺服电机行业资金壁垒

- 10.2.4 伺服电机行业其他壁垒
- 10.3 中国伺服电机行业投资价值评估
- 10.4 中国伺服电机行业投资机会分析
 - 10.4.1 伺服电机行业产业链薄弱环节投资机会
 - 10.4.2 伺服电机行业细分领域投资机会
 - 10.4.3 伺服电机行业区域市场投资机会
 - 10.4.4 伺服电机产业空白点投资机会
- 第11章：中国伺服电机产业投融资策略与可持续发展建议
 - 11.1 中国伺服电机产业投融资策略与建议
 - 11.1.1 伺服电机融资模式选择
 - 11.1.2 伺服电机融资风险控制
 - 11.1.3 伺服电机融资障碍解决
 - 11.2 中国伺服电机产业投资策略与建议
 - 11.2.1 伺服电机进场方式选择
 - 11.2.2 伺服电机投资方向选择
 - 11.2.3 伺服电机投资风险防范
 - 11.3 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年伺服电机行业市场前景预测
- 图表11：中国伺服电机产业市场发展痛点分析
- 图表12：行业并购特征分析
- 图表13：行业兼并重组意图
- 图表14：伺服电机行业现有企业的竞争分析表
- 图表15：伺服电机行业对上游议价能力分析表
- 图表16：伺服电机行业对下游议价能力分析表
- 图表17：伺服电机行业潜在进入者威胁分析表
- 图表18：中国伺服电机行业五力竞争综合分析
- 图表19：中国伺服电机行业区域发展水平对比
- 图表20：中国伺服电机行业主要区域分布图
- 图表21：伺服电机产业链结构
- 图表22：伺服电机产业链生态图谱
- 图表23：伺服电机上游原材料对行业发展的影响分析
- 图表24：中国伺服电机行业市场发展痛点分析
- 图表25：中国伺服电机产业链代表性企业发展布局对比
- 图表26：深圳市汇川技术股份有限公司发展历程
- 图表27：深圳市汇川技术股份有限公司基本信息表
- 图表28：深圳市汇川技术股份有限公司股权穿透图
- 图表29：深圳市汇川技术股份有限公司经营状况
- 图表30：深圳市汇川技术股份有限公司整体业务架构
- 图表31：深圳市汇川技术股份有限公司销售网络布局
- 图表32：武汉华中数控股份有限公司发展历程
- 图表33：武汉华中数控股份有限公司基本信息表
- 图表34：武汉华中数控股份有限公司股权穿透图
- 图表35：武汉华中数控股份有限公司经营状况
- 图表36：武汉华中数控股份有限公司整体业务架构

- 图表37: 武汉华中数控股份有限公司销售网络布局
- 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: 上海新时达电气股份有限公司发展历程
- 图表45: 上海新时达电气股份有限公司基本信息表
- 图表46: 上海新时达电气股份有限公司股权穿透图
- 图表47: 上海新时达电气股份有限公司经营状况
- 图表48: 上海新时达电气股份有限公司整体业务架构
- 图表49: 上海新时达电气股份有限公司销售网络布局
- 图表50: 深圳市英威腾电气股份有限公司发展历程
- 图表51: 深圳市英威腾电气股份有限公司基本信息表
- 图表52: 深圳市英威腾电气股份有限公司股权穿透图
- 图表53: 深圳市英威腾电气股份有限公司经营状况
- 图表54: 深圳市英威腾电气股份有限公司整体业务架构
- 图表55: 深圳市英威腾电气股份有限公司销售网络布局
- 图表56: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司发展历程
- 图表57: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司基本信息表
- 图表58: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司股权穿透图
- 图表59: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司经营状况
- 图表60: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司整体业务架构
- 图表61: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司销售网络布局
- 图表62: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司发展历程
- 图表63: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司基本信息表
- 图表64: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司股权穿透图
- 图表65: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司经营状况
- 图表66: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司整体业务架构
- 图表67: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司销售网络布局
- 图表68: 无锡信捷电气股份有限公司发展历程
- 图表69: 无锡信捷电气股份有限公司基本信息表
- 图表70: 无锡信捷电气股份有限公司股权穿透图
- 图表71: 无锡信捷电气股份有限公司经营状况
- 图表72: 无锡信捷电气股份有限公司整体业务架构
- 图表73: 无锡信捷电气股份有限公司销售网络布局
- 图表74: 科力尔电机集团股份有限公司发展历程
- 图表75: 科力尔电机集团股份有限公司基本信息表
- 图表76: 科力尔电机集团股份有限公司股权穿透图
- 图表77: 科力尔电机集团股份有限公司经营状况
- 图表78: 科力尔电机集团股份有限公司整体业务架构
- 图表79: 科力尔电机集团股份有限公司销售网络布局
- 图表80: 江苏雷利电机股份有限公司发展历程
- 图表81: 江苏雷利电机股份有限公司基本信息表
- 图表82: 江苏雷利电机股份有限公司股权穿透图
- 图表83: 江苏雷利电机股份有限公司经营状况
- 图表84: 江苏雷利电机股份有限公司整体业务架构
- 图表85: 江苏雷利电机股份有限公司销售网络布局
- 图表86: 伺服电机产业发展SWOT总结
- 图表87: 中国伺服电机行业发展潜力评估
- 图表88: 2021-2026年中国伺服电机行业市场前景预测
- 图表89: 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90: 中国伺服电机行业发展趋势预测
- 图表91: 中国伺服电机行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表92: 中国伺服电机行业市场投资价值评估
- 图表93: 中国伺服电机行业投资机会分析
- 图表94: 中国伺服电机行业投资策略与建议
- 图表95: 中国伺服电机产业投资策略与建议

图表96：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！