

中国伺服系统行业“十四五”市场前景与发展规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：伺服系统行业界定及数据统计标准说明

1.1 伺服系统行业界定

- 1.1.1 自动控制系统的组成及伺服系统的作用
- 1.1.2 伺服系统的界定
- 1.1.3 伺服系统的组成
 - (1) 伺服电机
 - (2) 伺服驱动
 - (3) 控制器
- 1.1.4 伺服系统相关概念辨析

1.2 伺服系统行业分类

1.3 伺服系统所归属国民经济行业分类

1.4 伺服系统行业专业术语介绍

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：中国伺服系统行业“十四五”PEST（宏观环境）分析

2.1 中国伺服系统行业“十四五”政治（Politics）环境

2.1.1 伺服系统行业监管体系及机构介绍

- (1) 伺服系统行业主管部门
- (2) 伺服系统行业自律组织

2.1.2 伺服系统行业标准体系建设现状

- (1) 伺服系统标准体系建设
- (2) 伺服系统现行标准汇总
- (3) 伺服系统即将实施标准
- (4) 伺服系统重点标准解读

2.1.3 伺服系统行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 伺服系统行业发展相关政策汇总
- (2) 伺服系统行业发展相关规划汇总

2.1.4 “十四五”规划对伺服系统行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对伺服系统行业的影响分析

2.1.6 政策环境对伺服系统行业发展的影响分析

2.2 中国伺服系统行业“十四五”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 伺服系统行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国伺服系统行业“十四五”社会（Society）环境

2.4 中国伺服系统行业“十四五”技术（Technology）环境

第3章：全球伺服系统行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球伺服系统行业发展历程

3.2 全球（除中国外）伺服系统行业宏观环境分析

- 3.2.1 全球（除中国外）伺服系统行业经济环境分析
- 3.2.2 全球（除中国外）伺服系统行业政法环境分析
- 3.2.3 全球（除中国外）伺服系统行业技术环境分析
- 3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）伺服系统行业的影响分析

3.3 全球伺服系统行业发展现状

- 3.3.1 全球伺服系统行业供需状况
- 3.3.2 全球伺服系统市场区域分布
- 3.3.3 全球伺服系统细分市场发展

3.4 全球主要经济体伺服系统市场研究

- 3.4.1 美国伺服系统行业发展状况
- 3.4.2 欧盟伺服系统行业发展状况
- 3.4.3 日本伺服系统行业发展状况

- 3.5 全球伺服系统行业市场竞争格局及企业案例分析
 - 3.5.1 全球伺服系统行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球伺服系统企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球伺服系统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 全球伺服系统行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.6.1 全球伺服系统行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球伺服系统行业市场前景预测
- 第4章：中国伺服系统上游布局状况及“十四五”前瞻
 - 4.1 中国伺服系统产业结构属性（产业链）
 - 4.1.1 伺服系统产业链结构梳理
 - 4.1.2 伺服系统产业链生态图谱
 - 4.2 中国伺服系统产业价值属性（价值链）
 - 4.2.1 伺服系统行业成本结构分析
 - 4.2.2 伺服系统行业价值链分析
 - 4.3 中国伺服系统上游伺服电机市场分析
 - 4.4 中国伺服系统上游伺服驱动市场分析
 - 4.5 中国伺服系统上游控制器市场分析
 - 4.6 中国伺服系统上游“十四五”布局前瞻
- 第5章：中国伺服系统中游供给水平及“十四五”前瞻
 - 5.1 中国伺服系统行业发展历程介绍
 - 5.2 中国伺服系统行业市场特性分析
 - 5.3 中国伺服系统行业参与者类型及入场方式
 - 5.4 中国伺服系统行业参与者企业数量规模
 - 5.5 中国伺服系统行业市场供给状况
 - 5.6 中国伺服系统市场行情及走势
 - 5.7 中国伺服系统行业“十四五”市场供给前瞻
 - 5.7.1 中国伺服系统行业“十四五”市场供给趋势
 - 5.7.2 中国伺服系统行业“十四五”市场供给预测
- 第6章：中国伺服系统细分市场分析及“十四五”前瞻
 - 6.1 中国伺服系统细分市场结构
 - 6.2 伺服系统按末端执行机构种类不同划分的细分市场分析
 - 6.2.1 液压伺服系统市场分析
 - 6.2.2 电气伺服系统市场分析
 - 6.2.3 气动伺服系统市场分析
 - 6.3 伺服系统按系统功率大小不同划分的细分市场分析
 - 6.4 中国伺服系统产业中游细分产品“十四五”市场前景
 - 6.4.1 中国伺服系统产业细分产品“十四五”发展趋势预判
 - 6.4.2 中国伺服系统产业细分产品“十四五”市场前景预测
- 第7章：中国伺服系统市场需求现状及市场特征
 - 7.1 中国伺服系统行业下游需求现状
 - 7.1.1 中国自动控制系统市场需求状况
 - 7.1.2 中国伺服系统行业市场需求现状
 - 7.1.3 中国伺服系统行业招投标情况
 - 7.2 中国伺服系统行业供需平衡状况及市场缺口分析
 - 7.3 中国伺服系统行业市场规模测算
 - 7.4 中国伺服系统行业市场需求特征分析
- 第8章：中国伺服系统市场下游需求市场“十四五”前瞻
 - 8.1 中国伺服系统行业下游应用场景分布
 - 8.2 数控机床领域对伺服系统需求分析
 - 8.3 工业机器人领域对伺服系统需求分析
 - 8.4 电子制造领域对伺服系统需求分析
 - 8.5 其他领域对伺服系统的需求概况
 - 8.6 中国伺服系统行业“十四五”市场需求前瞻
 - 8.6.1 中国伺服系统行业“十四五”市场需求趋势预判

8.6.2 中国伺服系统行业“十四五”市场需求前景预测

第9章：中国伺服系统行业竞争状况及“十四五”前瞻

9.1 中国伺服系统行业波特五力模型分析

- 9.1.1 伺服系统行业现有竞争者之间的竞争
- 9.1.2 伺服系统行业关键要素的供应商议价能力分析
- 9.1.3 伺服系统行业消费者议价能力分析
- 9.1.4 伺服系统行业潜在进入者分析
- 9.1.5 伺服系统行业替代品风险分析
- 9.1.6 伺服系统行业竞争情况总结

9.2 中国伺服系统行业投融资、兼并与重组状况

- 9.2.1 中国伺服系统行业投融资发展状况
 - (1) 伺服系统行业资金来源
 - (2) 伺服系统投融资主体
 - (3) 伺服系统投融资方式
 - (4) 伺服系统投融资事件汇总
 - (5) 伺服系统投融资信息汇总
 - (6) 伺服系统投融资趋势预测
- 9.2.2 中国伺服系统行业兼并与重组状况
 - (1) 伺服系统兼并与重组事件汇总
 - (2) 伺服系统兼并与重组动因分析
 - (3) 伺服系统兼并与重组案例分析
 - (4) 伺服系统兼并与重组趋势预判

9.3 中国伺服系统行业市场竞争格局分析

9.4 中国伺服系统行业市场集中度分析

9.5 中国伺服系统行业海外布局状况

9.6 中国伺服系统行业国际竞争力分析

9.7 中国伺服系统产业“十四五”市场竞争趋势预判

第10章：中国伺服系统行业市场痛点及产业转型升级发展布局

10.1 中国伺服系统行业经营效益分析

- 10.1.1 中国伺服系统行业营收状况（规模以上企业/上市企业）
- 10.1.2 中国伺服系统行业利润水平
- 10.1.3 中国伺服系统行业成本管控

10.2 中国伺服系统行业商业模式分析

10.3 中国伺服系统行业市场痛点分析

10.4 中国伺服系统产业“十四五”结构优化与转型升级发展路径

10.5 中国伺服系统产业“十四五”结构优化与转型升级发展布局

- 10.5.1 中国伺服系统产业结构优化布局
- 10.5.2 中国伺服系统产业信息化管理布局
- 10.5.3 中国伺服系统产业数字化发展布局
- 10.5.4 中国伺服系统产业绿色/低碳转型布局

第11章：中国伺服系统行业代表性企业案例研究

11.1 中国伺服系统行业代表性企业发展布局对比

11.2 中国伺服系统行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

- 11.2.1 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) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
- 11.2.2 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) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
- 11.2.3 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) 企业伺服系统业务类型及产品详情
- (4) 企业伺服系统产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
- 11.2.4 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) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
- 11.2.5 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) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
- 11.2.6 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) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
- 11.2.7 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) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
- 11.2.8 苏州伟创电气科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
- 11.2.9 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) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析
- 11.2.10 上海维宏电子科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业伺服系统业务类型及产品详情
 - (4) 企业伺服系统产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
 - (6) 企业伺服系统布局优劣势分析

第12章：中国伺服系统行业“十四五”投资机会分析

12.1 中国伺服系统行业“十四五”投资风险预警及防范

- 12.1.1 伺服系统行业政策风险及防范
- 12.1.2 伺服系统行业技术风险及防范
- 12.1.3 伺服系统行业宏观经济波动风险及防范

- 12.1.4 伺服系统行业关联产业风险及防范
- 12.1.5 伺服系统行业其他风险及防范
- 12.2 中国伺服系统行业“十四五”市场进入壁垒分析
 - 12.2.1 伺服系统行业人才壁垒
 - 12.2.2 伺服系统行业技术壁垒
 - 12.2.3 伺服系统行业资金壁垒
 - 12.2.4 伺服系统行业其他壁垒
- 12.3 中国伺服系统行业“十四五”投资价值评估
- 12.4 中国伺服系统行业“十四五”投资机会分析
 - 12.4.1 伺服系统行业产业链薄弱环节投资机会
 - 12.4.2 伺服系统行业细分领域投资机会
 - 12.4.3 伺服系统行业区域市场投资机会
 - 12.4.4 伺服系统产业空白点投资机会
- 第13章：中国伺服系统行业“十四五”发展策略建议
 - 13.1 中国伺服系统行业“十四五”发展策略
 - 13.2 中国伺服系统行业“十四五”可持续发展建议

图表目录

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

- 图表38: 南京埃斯顿自动化股份有限公司股权穿透图
- 图表39: 南京埃斯顿自动化股份有限公司经营状况
- 图表40: 南京埃斯顿自动化股份有限公司整体业务架构
- 图表41: 南京埃斯顿自动化股份有限公司销售网络布局
- 图表42: 南京埃斯顿自动化股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
- 图表43: 上海新时达电气股份有限公司发展历程
- 图表44: 上海新时达电气股份有限公司基本信息表
- 图表45: 上海新时达电气股份有限公司股权穿透图
- 图表46: 上海新时达电气股份有限公司经营状况
- 图表47: 上海新时达电气股份有限公司整体业务架构
- 图表48: 上海新时达电气股份有限公司销售网络布局
- 图表49: 上海新时达电气股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
- 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: 深圳市英威腾电气股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
- 图表57: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司发展历程
- 图表58: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司基本信息表
- 图表59: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司股权穿透图
- 图表60: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司经营状况
- 图表61: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司整体业务架构
- 图表62: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司销售网络布局
- 图表63: 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
- 图表64: 无锡信捷电气股份有限公司发展历程
- 图表65: 无锡信捷电气股份有限公司基本信息表
- 图表66: 无锡信捷电气股份有限公司股权穿透图
- 图表67: 无锡信捷电气股份有限公司经营状况
- 图表68: 无锡信捷电气股份有限公司整体业务架构
- 图表69: 无锡信捷电气股份有限公司销售网络布局
- 图表70: 无锡信捷电气股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
- 图表71: 苏州伟创电气科技股份有限公司发展历程
- 图表72: 苏州伟创电气科技股份有限公司基本信息表
- 图表73: 苏州伟创电气科技股份有限公司股权穿透图
- 图表74: 苏州伟创电气科技股份有限公司经营状况
- 图表75: 苏州伟创电气科技股份有限公司整体业务架构
- 图表76: 苏州伟创电气科技股份有限公司销售网络布局
- 图表77: 苏州伟创电气科技股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
- 图表78: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司发展历程
- 图表79: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司基本信息表
- 图表80: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司股权穿透图
- 图表81: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司经营状况
- 图表82: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司整体业务架构
- 图表83: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司销售网络布局
- 图表84: 深圳市雷赛智能控制股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
- 图表85: 上海维宏电子科技股份有限公司发展历程
- 图表86: 上海维宏电子科技股份有限公司基本信息表
- 图表87: 上海维宏电子科技股份有限公司股权穿透图
- 图表88: 上海维宏电子科技股份有限公司经营状况
- 图表89: 上海维宏电子科技股份有限公司整体业务架构
- 图表90: 上海维宏电子科技股份有限公司销售网络布局
- 图表91: 上海维宏电子科技股份有限公司伺服系统业务布局优劣势分析
- 图表92: 中国伺服系统行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表93: 中国伺服系统行业市场投资价值评估
- 图表94: 中国伺服系统行业投资机会分析
- 图表95: 中国伺服系统行业投资策略与建议
- 图表96: 中国伺服系统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！