

2025-2030年中国伺服系统行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：伺服系统行业综述及数据来源说明

1.1 伺服系统行业界定

1.1.1 伺服系统定义及构成

- 1、工业自动化控制系统
- 2、伺服系统定义
- 3、伺服系统构成
 - (1) 伺服驱动器
 - (2) 伺服电机
 - (3) 伺服编码器

1.1.3 伺服系统分类

- 1、按调节理论分类
- 2、按驱动元件分类
- 3、按组成元件性质分类
- 4、按应用专用性分类

1.1.4 伺服系统性质特征

1.1.5 伺服系统专业术语

1.1.6 伺服系统概念辨析

1.1.7 伺服系统所处行业

- 1、《国民经济行业分类》
- 2、《战略性新兴产业分类》

1.2 本报告研究范围界定说明

1.3 伺服系统行业市场监管&标准体系

1.3.1 伺服系统行业监管体系及机构职能

- 1、监管体制
- 2、监管机构
- 3、自律组织

1.3.2 伺服系统行业标准体系及建设进程

1.3.3 伺服系统行业现行标准汇总分析

- 1、中国伺服系统行业现行标准汇总
 - (1) 中国伺服系统行业现行国家标准汇总
 - (2) 中国伺服系统行业现行行业标准汇总
 - (3) 中国伺服系统行业现行地方标准汇总
 - (4) 中国伺服系统行业现行企业标准汇总
 - (5) 中国伺服系统行业现行团体标准汇总
- 2、中国伺服系统行业现行标准分析

1.3.4 中国伺服系统行业即将实施标准汇总

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球伺服系统行业发展现状及趋势

2.1 全球伺服系统行业发展历程

2.2 全球伺服系统行业宏观环境分析

2.2.1 全球伺服系统行业政策环境

- 1、美国伺服系统行业政法环境
- 2、日本伺服系统行业政法环境
- 3、德国伺服系统行业政法环境

2.2.2 全球伺服系统行业技术进展

2.3 全球伺服系统行业发展现状

2.3.1 全球伺服系统行业整体发展

- 2.3.2 全球伺服系统市场规模体量
- 2.4 全球伺服系统行业市场竞争态势
- 2.5 全球伺服系统行业区域发展格局
 - 2.5.1 全球伺服系统区域发展格局
 - 2.5.2 重点区域市场分析：美国
 - 1、美国伺服系统行业发展现状
 - 2、美国伺服系统发展驱动因素一下游市场分析
 - 2.5.3 重点区域市场分析：欧洲
 - 1、欧洲伺服系统行业发展现状
 - 2、欧洲伺服系统发展驱动因素一下游市场分析
 - 2.5.4 重点区域市场分析：日本
 - 1、日本伺服系统行业发展现状
 - 2、日本伺服系统发展驱动因素一下游市场分析
 - 2.5.5 国外伺服系统发展经验借鉴
- 2.6 全球伺服系统行业市场前景预测
- 2.7 全球伺服系统行业发展趋势洞悉
- 第3章：中国伺服系统行业发展历程、技术现状及特征总结
 - 3.1 中国伺服系统行业发展历程
 - 3.1.1 中国伺服系统行业市场发展历程
 - 3.1.2 中国伺服系统行业政策发展历程
 - 3.2 中国伺服系统行业技术进展
 - 3.2.1 关键技术现状与突破
 - 1、伺服系统工作原理
 - 2、伺服系统生产工艺流程
 - 3、伺服系统关键技术及性能指标
 - (1) 伺服驱动器关键技术及性能指标
 - (2) 伺服电机关键技术及性能指标
 - 3.2.2 科研投入力度&强度
 - 1、伺服系统行业研发力度
 - 2、伺服系统行业研发强度
 - 3.2.3 科研创新成果&转化
 - 1、伺服系统行业专利申请/公开
 - 2、伺服系统行业热门技术
 - 3、伺服系统行业专利热门申请人
 - 4、伺服系统行业专利集中度
 - 3.3 中国伺服系统行业市场特性分析
 - 3.3.1 中国伺服系统行业周期性特征
 - 3.3.2 中国伺服系统行业区域性特征
 - 3.3.2 中国伺服系统行业季节性特征
- 第4章：中国伺服系统行业市场供给状况及市场行情走势预判
 - 4.1 中国伺服系统行业市场主体分析
 - 4.1.1 伺服系统市场主体类型
 - 4.1.2 伺服系统企业进场方式
 - 4.1.3 伺服系统注册/存续企业
 - 1、伺服系统行业企业数量
 - 2、伺服系统行业注册企业经营状态
 - 3、伺服系统企业注册资本分布
 - 4、伺服系统行业正常经营企业经济类型分布
 - 4.2 中国伺服系统行业市场供给能力分析
 - 4.3 中国伺服系统行业市场供给水平分析
- 第5章：中国伺服系统行业市场需求状况及市场规模体量分析
 - 5.1 中国伺服系统行业市场采购需求状况
 - 5.2 中国伺服系统行业市场销售状况
 - 5.3 中国伺服系统行业供需平衡分析
 - 5.4 中国伺服系统行业市场价格情况
 - 5.5 中国伺服系统行业招投标数据分析
 - 5.6 中国伺服系统行业市场规模体量分析
 - 5.6.1 通用伺服系统市场规模
 - 5.6.2 专用伺服系统市场规模

- 5.6.3 伺服系统整体市场规模
- 第6章：中国伺服系统行业市场竞争状况及国产替代情况**
 - 6.1 伺服系统竞争者入场及战略布局**
 - 6.1.1 伺服系统竞争者入场进程
 - 6.1.2 伺服系统竞争者区域热力图
 - 6.1.3 伺服系统竞争者战略布局状况
 - 6.2 伺服系统行业市场竞争格局**
 - 6.2.1 伺服系统行业市场竞争集群
 - 6.2.2 伺服系统行业市场竞争格局
 - 1、伺服系统行业整体市场竞争格局
 - 2、伺服系统行业细分市场格局
 - (1) 通用伺服系统市场
 - (2) 专用伺服系统市场
 - 6.3 伺服系统行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析及评价**
 - 6.3.1 伺服系统行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析
 - 6.3.2 伺服系统行业龙头企业竞争力雷达图
 - 6.3.3 伺服系统行业企业竞争力对比及评价
 - 6.4 伺服系统行业市场集中度分析**
 - 6.5 伺服系统行业波特五力模型分析**
 - 6.5.1 伺服系统行业供应商的议价能力
 - 6.5.2 伺服系统行业消费者的议价能力
 - 6.5.3 伺服系统行业新进入者威胁分析
 - 6.5.4 伺服系统行业替代品威胁分析
 - 6.5.5 伺服系统行业现有企业竞争情况
 - 6.5.6 伺服系统行业竞争状态总结
 - 6.6 伺服系统中外发展差异分析及国产替代布局**
 - 6.6.1 伺服系统中外发展差异分析
 - 6.6.2 伺服系统国产替代布局
 - 1、国产替代布局现状分析
 - 2、国产替代布局发展动因
 - 2、国产替代布局趋势分析
- 第7章：中国伺服系统行业资本市场动态解析**
 - 7.1 中国伺服系统行业投融资分析**
 - 7.1.1 中国伺服系统行业投融资概述
 - 1、中国伺服系统行业资金来源
 - 2、中国伺服系统行业投融资主体构成
 - 7.1.2 中国伺服系统行业投融资事件汇总
 - 7.1.3 中国伺服系统行业投融资分析
 - 1、伺服系统行业投融资事件数量
 - 2、伺服系统行业投融资金额分析
 - 3、伺服系统行业单笔投融资金额排序
 - 4、伺服系统行业单笔投融资轮次分布
 - 7.1.4 中国伺服系统行业投融资趋势预判
 - 7.2 中国伺服系统行业并购重组分析**
 - 7.2.1 中国伺服系统行业兼并与重组事件汇总
 - 7.2.2 中国伺服系统行业兼并与重组类型及动因
 - 7.2.3 中国伺服系统行业兼并与重组解析
 - 1、伺服系统纵向一体化兼并案例
 - 2、伺服系统横向一体化兼并案例
 - 3、伺服系统多元化兼并案例
 - 7.2.4 中国伺服系统行业兼并与重组趋势预判
- 第8章：伺服系统产业链全景及配套产业发展**
 - 8.1 伺服系统产业链结构梳理**
 - 8.2 伺服系统产业链生态图谱**
 - 8.3 伺服系统产业价值链及成本投入**
 - 8.3.1 伺服系统产业价值链分析图
 - 8.3.2 伺服系统行业成本投入结构
 - 8.4 伺服系统原材料**
 - 8.4.1 硅钢供应市场分析

- 1、硅钢片市场概述
 - 2、硅钢片的产量分析
 - 3、硅钢片进出口分析
 - (1) 硅钢片进口情况
 - (2) 硅钢片出口情况
 - (3) 硅钢片表观消费量分析
 - 4、硅钢片价格变动情况
 - 5、硅钢片市场供应商分析
 - 8.4.2 稀土供应市场分析
 - 1、稀土供给情况
 - (1) 稀土储量情况分析
 - (2) 稀土矿产量分析
 - 2、稀土需求情况
 - 3、稀土市场竞争格局
 - (1) 地域竞争格局
 - (2) 企业竞争格局
 - 4、稀土市场发展趋势
 - 8.4.3 磁性材料供应市场分析
 - 1、磁性材料概述
 - (1) 铁氧体磁性材料
 - (2) 稀土永磁材料
 - 2、磁性材料产量情况
 - 3、磁性材料进出口分析
 - 4、磁性材料市场供应商分析
 - 8.5 伺服系统零部件
 - 8.5.1 伺服系统零部件概述
 - 8.5.2 传感器市场分析
 - 1、传感器市场发展历程
 - 2、智能传感器下游应用
 - 3、传感器市场规模情况
 - 4、传感器市场竞争情况
 - 8.5.3 IC制造与电子元器件市场分析
 - 1、IC制造与电子元器件市场经营情况分析
 - 2、IC制造与电子元器件市场竞争情况分析
 - 3、电子元器件产品市场分析
 - 4、IC制造与电子元器件市场价格分析
 - 5、IC制造与电子元器件市场发展趋势分析
 - 8.6 配套产业布局对伺服系统行业的影响总结
- 第9章：中国伺服系统行业细分市场分析—按系统构成**
- 9.1 伺服系统行业细分市场概况
 - 9.2 伺服系统细分市场：伺服驱动器
 - 9.2.1 伺服驱动器概述
 - 9.2.2 伺服驱动器市场概况
 - 9.2.3 伺服驱动器发展前景
 - 9.3 伺服系统细分市场：伺服电机
 - 9.3.1 伺服电机概述
 - 9.3.2 伺服电机市场概况
 - 1、伺服电机市场供需情况
 - 2、伺服电机市场竞争格局
 - 3、伺服电机细分市场分析
 - 4、伺服电机市场规模
 - 9.3.3 伺服电机发展前景
 - 9.4 伺服系统细分市场：编码器
 - 9.4.1 编码器概述
 - 9.4.2 编码器市场概况
 - 1、编码器市场供需情况
 - 2、编码器市场竞争格局
 - 3、编码器市场规模
 - 9.4.3 编码器发展前景

- 9.5 中国伺服系统行业细分市场战略地位分析
- 第10章：中国伺服系统行业细分应用市场分析
 - 10.1 伺服系统应用场景&行业领域分布
 - 10.1.1 伺服系统应用/需求场景
 - 10.1.2 伺服系统应用领域
 - 10.2 伺服系统细分应用：电子制造设备
 - 10.2.1 电子制造设备发展状况
 - 10.2.2 电子制造设备领域伺服系统应用概述
 - 10.2.3 电子制造设备领域伺服系统市场现状
 - 10.2.4 电子制造设备领域伺服系统需求潜力
 - 10.3 伺服系统细分应用：电池制造设备
 - 10.3.1 电池制造设备发展状况
 - 1、电池制造设备发展现状
 - (1) 发展概述
 - (2) 发展状况
 - 2、电池制造设备发展趋势
 - 10.3.2 电池制造设备领域伺服系统应用概述
 - 10.3.3 电池制造设备领域伺服系统市场现状
 - 10.3.4 电池制造设备领域伺服系统需求潜力
 - 10.4 伺服系统细分应用：工业机器人
 - 10.4.1 工业机器人发展状况
 - 1、工业机器人发展现状
 - (1) 发展概述
 - (2) 发展状况
 - 2、工业机器人发展趋势
 - 10.4.2 工业机器人伺服系统应用概述
 - 10.4.3 工业机器人伺服系统市场现状
 - 10.4.4 工业机器人伺服系统需求潜力
 - 10.5 伺服系统细分应用：光伏设备
 - 10.5.1 光伏设备发展状况
 - 1、光伏设备发展现状
 - (1) 发展概述
 - (2) 发展状况
 - 2、光伏设备发展趋势
 - (1) 企业持续扩产给设备公司带来新的市场空间
 - (2) 国外设备厂商将继续丧失市场份额
 - (3) 高效电池设备订单快速增长
 - (4) 向高产能与高效自动化方向发展
 - (5) 光伏“制造”向光伏“智造”转变
 - (6) 光伏设备反哺泛半导体领域发展
 - 10.5.2 光伏设备领域伺服系统应用概述
 - 10.5.3 光伏设备领域伺服系统市场现状
 - 10.5.4 光伏设备领域伺服系统需求潜力
 - 10.6 中国伺服系统行业细分应用市场战略地位分析
- 第11章：中国伺服系统产业区域布局状况及重点区域市场解读
 - 11.1 中国伺服系统产业资源区域分布状况
 - 11.2 中国伺服系统行业区域竞争格局
 - 11.3 中国伺服系统产业集群发展及产业园区建设状况
 - 11.3.1 中国伺服系统产业集群发展现状
 - 11.3.2 中国伺服系统相关产业园区建设状况
 - 11.4 中国伺服系统产业重点区域市场发展状况
 - 11.4.1 广东省伺服系统行业发展状况
 - 1、伺服系统行业发展环境
 - (1) 工业总产值
 - (2) 战略性新兴产业制造业发展状况
 - (3) 政策支持
 - 2、伺服系统行业发展现状
 - 3、伺服系统行业市场竞争
 - 11.4.2 江苏省伺服系统行业发展状况

- 1、伺服系统行业发展环境
 - (1) 工业总产值
 - (2) 战略性新兴产业制造业发展状况
 - (3) 政策支持
- 2、伺服系统行业发展现状
- 3、伺服系统行业市场竞争

11.4.3 浙江省伺服系统行业发展状况

- 1、伺服系统行业发展环境
 - (1) 工业总产值
 - (2) 政策支持
- 2、伺服系统行业发展现状
- 3、伺服系统行业市场竞争

11.4.4 山东省伺服系统行业发展状况

- 1、伺服系统行业发展环境
 - (1) 工业总产值
 - (2) 政策支持
- 2、伺服系统行业发展现状
- 3、伺服系统行业市场竞争

第12章：中国伺服系统行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

12.1 中国伺服系统行业商业模式分析

12.2 中国伺服系统行业经营效益分析

- 12.2.1 中国伺服系统行业营收状况
- 12.2.2 中国伺服系统行业利润水平
- 12.2.3 中国伺服系统行业成本管控

12.3 中国伺服系统行业市场痛点分析

- 12.3.1 品牌竞争力较薄弱
- 12.3.2 高端技术人才短缺
- 12.3.3 技术水平存在差距
- 12.3.4 高性能产品缺乏

12.4 中国伺服系统产业结构优化与转型升级发展路径

- 12.4.1 中国伺服系统产业智能化布局动向追踪
- 12.4.1 中国伺服系统产业绿色化布局动向追踪

第13章：全球及中国伺服系统企业案例解析

13.1 全球及中国伺服系统企业梳理与对比

- 13.1.1 全球伺服系统企业梳理与对比
- 13.1.2 中国伺服系统企业梳理与对比

13.2 全球伺服系统企业案例分析（不分先后，可指定）

13.2.1 西门子（Siemens）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及伺服系统业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

13.2.2 安川电机（YASKAWA）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及伺服系统业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

13.2.3 松下电器（PCRFY）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及伺服系统业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

13.2.4 三菱电机（MIELY）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及伺服系统业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

13.3 中国伺服系统企业案例分析

13.3.1 深圳市汇川技术股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业伺服系统产品研发&生产
 - (1) 生产模式
 - (2) 生产情况
 - (3) 研发情况
 - 5、企业伺服系统产品销售&竞争
 - (1) 销售模式
 - (2) 销售情况
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 13.3.2 浙江禾川科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业伺服系统产品研发&生产
 - (1) 生产模式
 - (2) 生产情况
 - (3) 研发情况
 - 5、企业伺服系统产品销售&竞争
 - (1) 销售模式
 - (2) 销售情况
 - (3) 解决方案
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 13.3.3 深圳市雷赛智能控制股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业伺服系统产品研发&生产
 - (1) 生产模式
 - (2) 生产情况
 - (3) 研发情况
 - 5、企业伺服系统产品销售&竞争
 - (1) 销售模式
 - (2) 销售情况
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 13.3.4 无锡信捷电气股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业伺服系统产品研发&生产
 - (1) 生产模式
 - (2) 生产情况
 - (3) 研发情况
 - 5、企业伺服系统产品销售&竞争
 - (1) 销售模式
 - (2) 销售情况
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 13.3.5 南京埃斯顿自动化股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业伺服系统产品研发&生产
 - (1) 生产模式
 - (2) 生产情况
 - (3) 研发情况
 - 5、企业伺服系统产品销售&竞争
 - (1) 销售模式
 - (2) 销售情况

- 6、企业业务布局战略&优劣势
- 13.3.6 苏州伟创电气科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业伺服系统产品研发&生产
 - (1) 生产模式
 - (2) 生产情况
 - (3) 研发情况
 - 5、企业伺服系统产品销售&竞争
 - (1) 销售模式
 - (2) 销售情况
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 13.3.7 上海鸣志电器股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业伺服系统产品研发&生产
 - (1) 生产模式
 - (2) 生产情况
 - (3) 研发情况
 - 5、企业伺服系统产品销售&竞争
 - (1) 销售模式
 - (2) 销售情况
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 13.3.8 桂林星辰科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业伺服系统产品研发&生产
 - (1) 生产模式
 - (2) 生产情况
 - (3) 研发情况
 - 5、企业伺服系统产品销售&竞争
 - (1) 销售模式
 - (2) 销售情况
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 13.3.9 上海步科自动化股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业伺服系统产品研发&生产
 - (1) 生产模式
 - (2) 生产情况
 - (3) 研发情况
 - 5、企业伺服系统产品销售&竞争
 - (1) 销售模式
 - (2) 销售情况
 - 6、企业业务布局战略&优劣势
- 13.3.10 深圳市正弦电气股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业伺服系统产品研发&生产
 - (1) 生产模式
 - (2) 生产情况
 - (3) 研发情况
 - 5、企业伺服系统产品销售&竞争
 - (1) 销售模式

(2) 销售情况

6、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第14章：中国伺服系统行业发展环境洞察&SWOT分析

14.1 中国伺服系统行业经济 (Economy) 环境分析

14.1.1 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

14.1.2 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

14.1.3 伺服系统行业发展与宏观经济相关性分析

14.2 中国伺服系统行业社会 (Society) 环境分析

14.2.1 中国伺服系统行业社会环境分析

- 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

14.2.2 社会环境对伺服系统行业发展的影响总结

14.3 中国伺服系统行业政策 (Policy) 环境分析

14.3.1 国家层面伺服系统行业政策规划汇总及解读

- 1、国家层面伺服系统行业政策汇总及解读
- 2、国家层面伺服系统行业规划汇总及解读

14.3.2 31省市伺服系统行业政策规划汇总及解读

- 1、31省市伺服系统行业政策规划汇总
- 2、31省市伺服系统行业发展目标解读

14.3.3 国家重点规划/政策对伺服系统行业发展的影响

- 1、国家“十四五”规划对伺服系统行业发展的影响
- 2、“碳达峰、碳中和”战略对伺服系统行业发展的影响

14.3.4 政策环境对伺服系统行业发展的影响总结

14.4 中国伺服系统行业SWOT分析 (优势/劣势/机会/威胁)

第15章：中国伺服系统行业发展潜力评估及趋势前景预判

15.1 中国伺服系统行业发展潜力评估

15.2 中国伺服系统行业未来关键增长点分析

15.3 中国伺服系统行业发展前景预测 (未来5年数据预测)

15.4 中国伺服系统行业发展趋势预判

15.4.1 中国伺服系统行业市场竞争趋势

15.4.2 中国伺服系统行业技术创新趋势

15.4.3 中国伺服系统行业细分市场趋势

第16章：中国伺服系统行业投资价值评估及投资机会分析

16.1 中国伺服系统行业市场进入与退出壁垒分析

16.2 中国伺服系统行业投资风险预警及防范

16.2.1 伺服系统行业市场竞争风险及防范

16.2.2 伺服系统行业技术风险及防范

16.2.3 伺服系统行业宏观经济波动风险及防范

16.3 中国伺服系统行业投资价值评估

16.4 中国伺服系统行业投资机会分析

16.4.1 伺服系统行业产业链薄弱环节投资机会

16.4.2 伺服系统行业细分领域投资机会

16.4.3 伺服系统行业区域市场投资机会

16.4.4 伺服系统产业空白点投资机会

第17章：中国伺服系统行业投资策略与可持续发展建议

17.1 中国伺服系统行业投资策略与建议

17.1.1 中国伺服系统行业现有企业投资策略与建议

17.1.2 中国伺服系统行业新进入者投资策略与建议

17.1.3 中国伺服系统行业投资机构投资策略与建议

17.1.4 中国伺服系统行业政府部门投资策略与建议

17.2 中国伺服系统行业可持续发展建议

图表目录

图表1: 工业自动化控制系统构成
图表2: 伺服系统构成
图表3: 伺服系统分类
图表4: 伺服系统分类——按调节理论分类
图表5: 伺服系统分类——按驱动元件分类
图表6: 伺服系统分类——按组成元件性质分类
图表7: 伺服系统分类——按应用专用性分类
图表8: 伺服系统的性质与特征
图表9: 伺服系统专业术语
图表10: 伺服电机VS步进电机概念辨析
图表11: 本报告研究领域所处行业（一）
图表12: 本报告研究领域所处行业（二）
图表13: 本报告研究范围界定
图表14: 中国伺服系统行业监管体系
图表15: 中国伺服系统行业监管机构及其职能
图表16: 中国伺服系统行业自律组织
图表17: 截至2024年中国伺服系统行业标准体系建设（单位：项）
图表18: 截至2024年中国伺服系统行业现行国家标准汇总
图表19: 截至2024年中国伺服系统行业现行行业标准汇总
图表20: 截至2024年中国伺服系统行业现行地方标准汇总
图表21: 截至2024年中国伺服系统行业现行企业标准部分汇总
图表22: 截至2024年中国伺服系统行业现行团体标准汇总
图表23: 截至2024年中国伺服系统行业现行标准属性分布（单位：项，%）
图表24: 截至2024年中国伺服系统行业即将实施标准汇总
图表25: 本报告权威数据资料来源汇总
图表26: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
图表27: 全球伺服系统行业发展历程
图表28: 美国部分伺服系统行业相关政策汇总
图表29: 日本部分伺服系统业相关政策汇总
图表30: 德国部分伺服系统行业相关政策汇总
图表31: 2015-2024年全球伺服系统专利数量（单位：项）
图表32: 2021-2024年全球伺服系统发展事件
图表33: 2024年全球伺服电机和驱动器市场竞争情况
图表34: 截至2024年全球伺服系统专利技术来源国情况（单位：项，%）
图表35: 截至2024年全球伺服系统专利申请区域布情况（单位：项，%）
图表36: 2025-2030年全球伺服电机和驱动器区域市场规模增长情况预测
图表37: 2015-2024年美国伺服系统专利申请及公开数量（单位：项）
图表38: 美国伺服系统行业领先企业分析
图表39: 2016-2024年美国工业机器人年安装量（单位：千台）
图表40: 2015-2024年欧洲知识产权局伺服系统专利申请及公开数量（单位：项）
图表41: 欧洲伺服系统代表厂商分析
图表42: 2013-2024年德国工业机器人年安装量（单位：千台）
图表43: 德国主要服务机器人企业概况及产品
图表44: 日本伺服系统主要厂商分析
图表45: 截至2024年全球伺服系统专利申请人Top10情况（单位：项）
图表46: 2017-2024年日本工业机器人订单量及产量变化（单位：万台）
图表47: 2017-2024年日本工业机器人订单额及发货额（单位：亿日元）
图表48: 国外伺服系统发展经验借鉴
图表49: 2025-2030年全球伺服电机和驱动器市场规模预测（单位：）
图表50: 全球伺服系统行业发展趋势洞悉
图表51: 中国伺服系统行业市场发展历程
图表52: 中国伺服系统行业政策发展历程

- 图表53: 伺服系统工作原理示意图
- 图表54: 伺服电机工艺流程示意图
- 图表55: 伺服驱动器关键技术及性能指标
- 图表56: 伺服驱动器代表性企业产品性能对比
- 图表57: 伺服电机关键技术及性能指标
- 图表58: 伺服电机代表性企业产品性能对比
- 图表59: 2020-2024年中国伺服系统行业主要上市企业研发投入 (单位: 亿元)
- 图表60: 2020-2024年中国伺服系统行业主要上市企业研发人数 (单位: 人)
- 图表61: 2020-2024年中国伺服系统行业主要上市企业研发投入占比 (单位: %)
- 图表62: 2020-2024年中国伺服系统行业主要上市企业研发人数占比 (单位: %)
- 图表63: 2005-2024年中国伺服系统行业相关专利申请数量 (单位: 项, %)
- 图表64: 截至2024年中国伺服系统行业技术专利分布领域 (前十位) (单位: 项, %)
- 图表65: 截至2024年中国伺服系统行业技术专利申请人top10 (单位: 项)
- 图表66: 2005-2024年中国伺服系统行业专利集中度 (单位: %)
- 图表67: 中国伺服系统行业区域性分析
- 图表68: 中国伺服系统行业市场主体类型构成
- 图表69: 伺服电机行业参与者进场方式
- 图表70: 截至2024年中国伺服系统行业新增注册企业数量 (单位: 家)
- 图表71: 截至2024年中国伺服系统行业企业经营状态 (单位: %)
- 图表72: 截至2024年中国伺服系统行业企业注册资本分布情况 (单位: 家)
- 图表73: 截至2024年中国伺服系统行业正常经营企业经济类型分布情况 (单位: %)
- 图表74: 2019-2024年禾川科技伺服系统相关产品产能情况 (单位: 万件, 万台, %)
- 图表75: 中国伺服系统行业企业业务布局情况
- 图表76: 中国伺服系统市场参与者主流产品对比 (单位: bit, %, r/min, kHz)
- 图表77: 2020-2024年东莞市凯格精机伺服系统采购情况 (单位: 亿元, 万元, %, 万台)
- 图表78: 2024年国产伺服系统厂商销售情况 (单位: 亿元, %, 万台)
- 图表79: 2024年中国伺服系统厂商库存及产销率情况 (单位: %)
- 图表80: 伺服系统采购价格情况 (单位: 元)
- 图表81: 2021-2024年中国伺服系统厂商价格变动情况
- 图表82: 2024年中国伺服系统厂商价格对比 (单位: 元)
- 图表83: 2024年伺服系统行业招投标部分汇总
- 图表84: 2019-2024年中国通用伺服系统行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表85: 2019-2024年中国专用伺服系统行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表86: 2010-2024年中国伺服系统行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表87: 中国伺服系统竞争者入场进程
- 图表88: 中国伺服系统竞争者区域热力图
- 图表89: 中国伺服系统竞争者战略布局状况
- 图表90: 中国伺服系统行业市场竞争集群分布
- 图表91: 中国伺服系统行业整体市场竞争格局
- 图表92: 2019-2024年中国通用伺服系统区域竞争格局 (单位: %)
- 图表93: 2020-2024年中国通用伺服系统企业竞争格局 (单位: %)
- 图表94: 中国专用伺服系统企业竞争格局 (单位: %)
- 图表95: 中国伺服系统行业龙头企业成功关键因素分析
- 图表96: 中国伺服系统行业龙头企业竞争力雷达图
- 图表97: 中国伺服系统行业企业竞争力对比及评价
- 图表98: 中国伺服系统市场集中度 (单位: %)
- 图表99: 伺服系统行业供应商的议价能力
- 图表100: 伺服系统行业消费者的议价能力
- 图表101: 伺服系统行业新进入者威胁
- 图表102: 伺服系统行业替代品威胁
- 图表103: 伺服系统行业现有企业竞争
- 图表104: 伺服系统行业竞争状态总结
- 图表105: 中国通用伺服和专用伺服国产化率 (单位: %)
- 图表106: 2019-2024年中国通用伺服市场国内外厂商份额变化 (单位: %)
- 图表107: 2020-2024年汇川技术伺服系统国产化率提升贡献量 (单位: %)
- 图表108: 中国伺服系统市场国产替代加速原因
- 图表109: 中国伺服系统行业资金来源汇总
- 图表110: 中国伺服系统行业外源融资
- 图表111: 中国伺服系统行业投融资主体

图表112: 截至2024年中国伺服系统行业投融资事件部分汇总
图表113: 2004-2024年中国伺服系统行业投融资事件数量 (单位: 起)
图表114: 2014-2024年中国伺服系统行业投融资金额 (单位: 亿元)
图表115: 2004-2024年中国伺服系统行业单笔投融资金额排序 (单位: 亿元)
图表116: 2014-2024年中国伺服系统行业融资轮次分布 (单位: 起)
图表117: 截至2024年中国伺服系统行业兼并重组事件汇总
图表118: 中国伺服系统行业兼并与重组的动因
图表119: 中国伺服系统行业兼并与重组市场主体趋势预判
图表120: 伺服系统产业链结构梳理
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!