

## 中国伺服系统行业发展分析及发展预测研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

随着机器人、人工智能的升温，工业自动化趋势愈演愈烈，而作为工业自动化的重要组成部分，由于受到我国及印度等新兴市场需求引擎的刺激，全球伺服系统行业将迎来更大发展，2018年全球伺服系统的市场规模达到95亿美元，同比增长5.1%。

国外疫情的爆发并没有得到有效的控制，全球整体经济都遭受了巨大的冲击，相关行业产量进入负增长，行业持续低迷，汽车企业资本开支放缓，自动化、智能化方面的支出需求也相应下滑，全球伺服系统出现下滑，2020年全球伺服系统行业规模达到92亿美元，同比下降8.9%。

伴随着工业机器人、电子制造设备等产业的迅速扩张，伺服系统在国内应用规模也增长迅速，整体市场规模增长空间较大，并呈现逐年稳定增长态势，2018年我国伺服系统市场规模达到119亿元，但是2019年受到中美贸易摩擦影响，我国伺服系统市场规模有所下降，规模为110亿元，同比下降7.5%，2020年在海内外新冠疫情影响下，国内部分生产停滞，制造业景气度下降，尽管防疫物资等相关设备需求猛增，但对伺服系统整体市场需求拉动有限，市场规降至106亿元，同比下降为3.6%。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员进行长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个伺服系统行业的市场走向和发展趋势。

报告根据伺服系统行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国伺服系统行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国伺服系统行业将面临的机遇与挑战，对伺服系统行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是伺服系统企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值。

## 报告目录

## 第一章 伺服系统行业发展概述

## 第一节 伺服系统的概念

## 一、伺服系统的特点

## 二、伺服系统的分类

## 第二节 伺服系统行业发展成熟度

## 一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 伺服系统市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球伺服系统行业发展分析

第一节 全球伺服系统行业发展分析

一、世界伺服系统行业发展分析

二、2019-2023年世界伺服系统行业发展分析

三、世界伺服系统行业发展分析

第二节 全球伺服系统市场分析

一、全球伺服系统需求分析

二、欧美伺服系统需求分析

三、中外伺服系统市场对比

第三节 2019-2023年主要国家或地区伺服系统行业发展分析

一、2019-2023年美国伺服系统行业分析

二、2019-2023年日本伺服系统行业分析

三、2019-2023年欧洲伺服系统行业分析

第三章 我国伺服系统行业发展分析

第一节 中国伺服系统行业发展状况

一、伺服系统行业发展状况分析

二、中国伺服系统行业发展动态

三、伺服系统行业经营业绩分析

四、我国伺服系统行业发展热点

第二节 中国伺服系统市场供需状况

一、中国伺服系统行业供给能力

二、中国伺服系统市场供给分析

三、中国伺服系统市场需求分析

第三节 2019-2023年我国伺服系统市场分析

一、2019-2023年伺服系统市场分析

二、伺服系统市场分析

第四章 伺服系统行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节 伺服系统行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2019-2023年伺服系统行业竞争格局分析

一、伺服系统行业竞争分析

二、中外伺服系统产品竞争分析

三、2019-2023年国内外伺服系统竞争分析

四、2019-2023年我国伺服系统市场竞争分析

五、2024-2029年国内主要伺服系统企业动向

第五章 伺服系统企业竞争策略分析

第一节 伺服系统市场竞争策略分析

一、2022年伺服系统市场增长潜力分析

二、现有伺服系统行业竞争策略分析

第二节 伺服系统企业竞争策略分析

一、2024-2029年我国伺服系统市场竞争趋势

二、2024-2029年伺服系统行业竞争格局展望

三、2024-2029年伺服系统行业竞争策略分析

第六章 主要伺服系统企业竞争分析

第一节 深圳市汇川技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第二节 安川电机(中国)有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第三节 北京发那科机电有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第四节 卧龙电气集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第五节 深圳市英威腾电气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第六节 大连电机集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第七节 广州数控设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第八节 桂林星辰科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第九节 南京埃斯顿自动化股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第十节 武汉华中数控股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第七章 伺服系统行业发展趋势分析

## 第一节 2022年发展环境展望

- 一、2022年宏观经济形势展望
- 二、政策走势及其影响
- 三、2022年国际行业走势展望

## 第二节 伺服系统行业发展趋势分析

- 一、行业发展趋势分析
- 三、2022年行业竞争格局展望

## 第三节 2024-2029年中国伺服系统市场趋势分析

- 一、2019-2023年伺服系统市场趋势总结
- 二、2024-2029年伺服系统发展趋势分析
- 三、2024-2029年伺服系统市场发展空间
- 四、2024-2029年伺服系统产业政策趋向

## 第八章 未来伺服系统行业发展预测

### 第一节 未来伺服系统需求与市场预测

- 一、2024-2029年伺服系统市场规模预测
- 二、2024-2029年伺服系统行业总资产预测

### 第二节 2024-2029年中国伺服系统行业供需预测

- 一、2024-2029年中国伺服系统供给预测
- 二、2024-2029年中国伺服系统需求预测
- 三、2024-2029年中国伺服系统供需平衡预测

## 第九章 2019-2023年伺服系统行业投资现状分析

### 第一节 2019-2023年伺服系统行业投资情况分析

- 一、2019-2023年总体投资及结构
- 二、2019-2023年投资规模情况

三、2019-2023年投资增速情况

四、2019-2023年分行业投资分析

五、2019-2023年分地区投资分析

六、2019-2023年外商投资情况

第十章 伺服系统行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

二、2024-2029年我国宏观经济形势分析

三、2024-2029年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、伺服系统行业政策环境

二、国内宏观政策对其影响

三、行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、社会环境发展分析

三、2024-2029年社会环境对行业的影响

第十一章 伺服系统行业投资机会与风险

第一节 行业投资收益率比较及分析

一、相关产业投资收益率比较

二、2019-2023年行业投资收益率分析

第二节 伺服系统行业投资效益分析

一、2019-2023年伺服系统行业投资状况分析

二、2024-2029年伺服系统行业投资效益分析



三、2024-2029年伺服系统行业投资趋势预测

四、2024-2029年伺服系统行业的投资方向

五、2024-2029年伺服系统行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响伺服系统行业发展的主要因素

一、2024-2029年影响伺服系统行业运行的有利因素分析

二、2024-2029年影响伺服系统行业运行的稳定因素分析

三、2024-2029年影响伺服系统行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年我国伺服系统行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年我国伺服系统行业发展面临的机遇分析

第四节 伺服系统行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2029年伺服系统行业市场风险及控制策略

二、2024-2029年伺服系统行业政策风险及控制策略

三、2024-2029年伺服系统行业经营风险及控制策略

四、2024-2029年伺服系统行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年伺服系统同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年伺服系统行业其他风险及控制策略

第十二章 伺服系统行业投资战略研究

第一节 伺服系统行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

## 第二节 伺服系统行业投资战略研究

### 一、2019-2023年伺服系统行业投资战略研究

### 二、伺服系统行业投资战略研究

### 三、2024-2029年伺服系统行业投资形势

### 四、2024-2029年伺服系统行业投资战略

#### 图表目录

图表：2019-2023年我国伺服系统市场规模

图表：2019-2023年中国伺服系统市场供给规模

图表：2019-2023年中国伺服系统市场需求规模

图表：重点企业资产总计对比分析

图表：重点企业从业人员对比分析

图表：企业经营情况分析

图表：企业经营情况分析

图表：企业经营情况分析

图表：2019-2023年企业经营情况分析(单位：元)

图表：企业经营情况分析

图表：企业经营情况分析

图表：2024-2029年伺服系统市场规模预测

图表：2024-2029年伺服系统行业总资产预测

图表：2024-2029年中国伺服系统供给预测

图表：2024-2029年中国伺服系统需求预测

图表：2019-2023年投资规模情况

图表：2019-2023行业投资收益率比较

图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域swot战略分析图

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210331/205567.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)