

2019-2025年中国伺服系统市场供需格局及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国伺服系统市场供需格局及未来发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/414362.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

伺服系统是实现自动化行业中实现精确定位、精准运动必要途径。伺服系统可以使系统终端执行机构的位置、速度、转矩等输出参数准确地跟随输入量变化。由控制层面的控制器、驱动层面的伺服驱动和执行层面的伺服电机，辅之编码器组成。

伺服系统安卓末端执行机构种类可分为电气伺服、液压伺服以及气动伺服，其中电器伺服可分为交流同步伺服、交流异步伺服以及直流伺服。随着电气化和数字化的发展，国产伺服经历了从液压、气动到电气的转变过程，目前应用最为广泛的是电气伺服系统，其中交流同步伺服已成为高精度伺服系统的主流产品。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 伺服系统行业综述与环境分析

第一节 伺服系统行业综述

一、伺服系统的定义

二、伺服系统的原理与组成

1、伺服系统的基本组成

2、伺服系统的工作原理

三、伺服系统的分类

第二节 伺服系统行业PEST分析

一、行业政策环境分析

1、应用领域相关政策

2、伺服行业相关政策

二、行业经济环境分析

1、中国GDP增长情况

2、固定资产投资状况

三、环境对行业影响分析

第三节 伺服系统行业供应链分析

一、行业产业链简介

二、主要上游行业发展分析

1、电子元器件市场分析

- (1) 产销规模
- (2) 主要厂商
- (3) 价格走势
- (4) 未来发展趋势

2、电力电子器件（IGBT）市场分析

- (1) 市场规模
- (2) 主要厂商
- (3) 未来发展趋势

3、钣金结构件市场分析

- (1) 永磁材料
- (2) 塑胶件
- (3) 绝缘材料

三、上游行业发展对行业的影响

第二章 伺服系统行业技术水平分析

第一节 行业技术活跃程度分析

- 一、专利申请数量变化情况
- 二、专利公开数量变化情况

第二节 行业技术领先企业分析

第三节 行业专利类型分析

第四节 行业热门技术分析

第五节 行业技术发展趋势

- 一、国际伺服技术发展趋势
- 二、国内伺服技术发展趋势

第二部分 行业深度分析

第三章 伺服系统所属行业发展现状及趋势

第一节 全球伺服系统所属行业发展现状

- 一、全球伺服系统行业发展历程
- 二、全球伺服系统行业市场规模
- 三、全球伺服系统行业区域分布

第二节 主要国家伺服系统发展现状

一、美国伺服系统发展分析

1、美国伺服系统市场规模

2、美国伺服系统竞争格局

二、欧洲伺服系统发展分析

1、欧洲伺服系统市场规模

2、欧洲伺服系统竞争格局

三、日本伺服系统发展分析

1、日本伺服系统市场规模

2、日本伺服系统竞争格局

第三节 全球伺服系统行业前景预测

一、全球伺服系统发展趋势

二、全球伺服系统前景预测

第四节 中国伺服系统行业发展现状

一、行业发展历程分析

二、行业发展特点分析

三、行业经营情况分析

1、行业市场规模

2、行业竞争格局

3、行业利润水平

第四章 2018年我国伺服系统所属行业发展形势分析

第一节 我国伺服系统行业发展现状

一、伺服系统行业品牌发展现状

二、伺服系统行业需求市场现状

三、伺服系统行业市场需求层次分析

四、我国伺服系统行业市场走向分析

第二节 中国伺服系统行业产品技术分析

一、2018年伺服系统行业产品技术变化特点

二、2018年伺服系统行业产品市场的新技术

三、2018年伺服系统行业产品市场现状分析

在伺服系统产品市场份额情况中，小型伺服占比为45%，中型伺服为37%，大型伺服为18%

。

中国伺服系统产品市场份额占比

第三节 中国伺服系统行业存在的问题

一、伺服系统行业产品市场存在的主要问题

二、国内伺服系统行业产品市场的瓶颈

三、伺服系统行业产品市场遭遇的规模难题

第四节 对中国伺服系统行业市场的分析及思考

- 一、伺服系统行业市场特点
- 二、伺服系统行业市场分析
- 三、伺服系统行业市场变化的方向
- 四、中国伺服系统行业发展的新思路
- 五、对中国伺服系统行业发展的思考

第五章 我国伺服系统所属行业整体运行指标分析

第一节 2011-2018年中国伺服系统所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2011-2018年中国伺服系统所属行业产销情况分析

- 一、我国伺服系统行业工业总产值
- 二、我国伺服系统行业工业销售产值
- 三、我国伺服系统行业产销率

第三节 2011-2018年中国伺服系统所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 伺服系统行业下游需求及预测分析

第一节 伺服系统下游客户需求分析

第二节 机床行业伺服系统的应用需求分析

一、机床行业发展现状与趋势分析

- 1、机床行业发展现状
- 2、机床行业领先企业
- 3、机床行业发展趋势

二、机床行业伺服产品应用需求

- 1、伺服系统的应用领域
- 2、伺服系统的需求现状
- 3、伺服系统的采购需求

(1) 主要需求产品

(2) 主要需求性能

4、伺服系统的市场调研

(1) 获取信息渠道分析

(2) 产品购买影响因素

(3) 产品品牌购买倾向

5、伺服系统的品牌格局

三、机床行业伺服产品应用前景

第三节 包装机械行业伺服系统的应用需求分析

一、包装机械行业发展现状与趋势分析

1、包装机械行业发展概况

2、包装机械行业领先企业

3、包装机械行业发展趋势

二、包装机械行业伺服产品应用需求

1、伺服系统的应用领域

2、伺服系统的需求规模

3、伺服系统的采购需求

(1) 主要需求领域

(2) 主要需求产品

(3) 主要需求性能

4、伺服系统的品牌格局

三、包装机械行业伺服产品应用前景

第四节 电子专用设备行业伺服系统的应用需求分析

一、电子专用设备行业发展现状与趋势分析

1、电子专用设备行业发展概况

2、电子专用设备行业领先企业

3、电子专用设备行业发展趋势

二、电子专用设备行业伺服产品应用前景

1、伺服系统的应用领域

2、伺服系统的需求规模

3、伺服系统的市场调研

(1) 获取信息渠道分析

(2) 产品购买影响因素

(3) 产品品牌购买倾向

4、伺服系统的品牌格局

三、电子专用设备行业伺服产品应用前景

第五节 纺织机械行业伺服系统的应用需求分析

一、纺织机械行业发展现状与趋势分析

- 1、纺织机械行业发展概况
- 2、纺织机械行业领先企业
- 3、纺织机械行业发展趋势

二、纺织机械行业伺服产品应用需求

- 1、伺服系统的应用领域
- 2、伺服系统的需求规模
- 3、伺服系统的采购需求
 - (1) 主要需求领域
 - (2) 主要需求产品
 - (3) 产品采购动向

4、伺服系统的品牌格局

三、纺织机械行业伺服产品应用前景

第六节 橡塑机械行业伺服系统的应用需求分析

一、橡塑机械行业发展现状与趋势分析

- 1、橡塑机械行业发展概况
- 2、橡塑机械行业领先企业
- 3、橡塑机械行业发展趋势

二、橡塑机械行业伺服产品应用需求

- 1、伺服系统的应用领域
- 2、伺服系统的需求规模
- 3、伺服系统的采购需求
- 4、伺服系统的品牌格局

三、橡塑机械行业伺服产品应用前景

第七节 印刷机械行业伺服系统的应用需求分析

一、印刷机械行业发展现状与趋势分析

- 1、印刷机械行业发展概况
- 2、印刷机械行业领先企业
- 3、印刷机械行业发展趋势

二、印刷机械行业伺服产品应用需求

- 1、伺服系统的应用领域
- 2、伺服系统的需求现状
- 3、伺服系统的采购需求
- 4、伺服系统的品牌格局

三、印刷机械行业伺服产品应用前景

第八节 烟草行业伺服系统的应用需求分析

一、烟草行业发展现状与趋势分析

1、烟草行业发展概况

2、烟草行业领先企业

3、烟草行业发展趋势

二、烟草行业伺服产品应用需求

1、伺服系统的应用领域

2、伺服系统的需求现状

3、伺服系统的采购需求

4、伺服系统的品牌格局

三、烟草行业伺服产品应用前景

第九节 医疗器械行业伺服系统的应用需求分析

一、医疗器械行业发展现状与趋势分析

1、医疗器械行业发展概况

2、医疗器械行业领先企业

3、医疗器械行业发展趋势

二、医疗器械行业伺服产品应用需求

1、伺服系统的应用领域

2、伺服系统的需求现状

3、伺服系统的采购需求

4、伺服系统的品牌格局

三、医疗器械行业伺服产品应用前景

第十节 其它行业伺服系统的应用需求分析

一、混合动力汽车行业伺服系统的应用需求分析

二、机器人行业伺服系统的应用需求分析

三、电梯行业伺服系统的应用需求分析

四、新能源行业伺服系统的应用需求分析

第三部分 市场全景调研

第七章 伺服系统行业产品细分市场分析

第一节 行业产品结构特征分析

一、行业产品结构类型

二、行业产品市场概况

第二节 按执行机构分产品市场分析

一、液压伺服系统市场分析

- 1、产品特点分析
- 2、市场发展概况
- 3、市场发展趋势

二、电液伺服系统市场分析

- 1、产品特点分析
- 2、市场发展概况
- 3、市场发展趋势

三、气动伺服系统市场分析

- 1、产品特点分析
- 2、市场发展概况
- 3、市场发展趋势

第三节 按驱动电机类型分产品市场分析

一、直流伺服系统市场分析

- 1、产品特点
- 2、市场规模
- 3、发展趋势

二、交流伺服系统市场分析

- 1、产品特点
- 2、市场规模
- 3、市场竞争格局
- 4、市场发展趋势

三、直线永磁伺服系统市场分析

- 1、产品特点分析
- 2、市场竞争格局
- 3、市场发展趋势

第四节 按控制器实现方法分产品市场分析

一、模拟伺服系统市场分析

- 1、产品特点分析
- 2、市场发展概况
- 3、市场竞争格局

二、数字伺服系统市场分析

- 1、产品特点分析
- 2、市场发展概况
- 3、产品优点分析

4、市场发展趋势

第五节 按系统结构特点分产品市场分析

一、开环伺服系统市场分析

1、产品特点分析

2、市场发展概况

二、半闭环伺服系统市场分析

1、产品特点分析

2、市场发展概况

三、闭环伺服系统市场分析

1、产品特点分析

2、市场发展概况

3、市场发展趋势

第四部分 竞争格局分析

第八章 伺服系统行业竞争状况分析

第一节 行业竞争态势分析

一、行业四大阵容描述

二、不同派系竞争格局

1、不同派系品牌格局

2、不同派系市场格局

3、不同派系价格格局

三、不同级别产品竞争格局

1、0.4KW级别产品竞争格局

2、1.0KW级别产品竞争格局

3、2.0KW级别产品竞争格局

第二节 行业五力模型分析

一、现有企业间的竞争

二、供应商议价能力

三、下游客户议价能力

四、潜在进入者威胁

五、行业替代品威胁

第三节 行业区域市场分析

一、行业区域市场特征

二、珠三角地区发展分析

三、长三角地区发展分析

四、环渤海地区发展分析

第四节 行业并购与整合

一、国际伺服系统行业并购整合分析

1、行业并购整合阶段

2、行业并购整合方式

3、行业并购整合动因

二、国内伺服系统行业并购整合分析

1、行业并购整合阶段

2、行业并购整合动因

3、行业并购整合趋势

第九章 2019-2025年伺服系统行业领先企业经营形势分析

第一节 深圳市英威腾电气股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务及产品分析

三、企业营销渠道分析

四、企业发展规划分析

第二节 武汉华中数控股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务及产品分析

三、企业营销渠道分析

四、企业发展规划分析

第三节 富士电机(中国)有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务及产品分析

三、企业营销渠道分析

四、企业发展规划分析

第四节 深圳市汇川技术股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务及产品分析

三、企业营销渠道分析

四、企业发展规划分析

第五节 北京超同步科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务及产品分析

三、企业营销渠道分析

四、企业发展规划分析

第六节 深圳市中科伺服科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务及产品分析

三、企业营销渠道分析

四、企业发展规划分析

第七节 安川电机（中国）有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务及产品分析

三、企业营销渠道分析

四、企业发展规划分析

第八节 北京和利时电机技术有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务及产品分析

三、企业营销渠道分析

四、企业发展规划分析

第九节 北京发那科机电有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务及产品分析

三、企业营销渠道分析

四、企业发展规划分析

第十节 南京埃斯顿自动化公司

一、企业发展概况分析

二、企业主要业务及产品分析

三、企业营销渠道分析

四、企业发展规划分析

第五部分 发展前景展望

第十章 2019-2025年伺服系统行业前景及趋势预测

第一节 2019-2025年伺服系统市场发展前景

一、2019-2025年伺服系统市场发展潜力

二、2019-2025年伺服系统市场发展前景展望

三、2019-2025年伺服系统细分行业发展前景分析

第二节 2019-2025年伺服系统市场发展趋势预测

一、2019-2025年伺服系统行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2019-2025年伺服系统市场规模预测

1、伺服系统行业市场容量预测

2、伺服系统行业销售收入预测

三、2019-2025年伺服系统行业应用趋势预测

四、2019-2025年细分市场发展趋势预测

第三节 2019-2025年中国伺服系统行业供需预测

一、2019-2025年中国伺服系统行业供给预测

二、2019-2025年中国伺服系统行业产量预测

三、2019-2025年中国伺服系统市场销量预测

四、2019-2025年中国伺服系统行业需求预测

五、2019-2025年中国伺服系统行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2019-2025年伺服系统行业投资价值评估分析

第一节 伺服系统行业投资特性分析

一、伺服系统行业进入壁垒分析

二、伺服系统行业盈利因素分析

三、伺服系统行业盈利模式分析

第二节 2019-2025年伺服系统行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2019-2025年伺服系统行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十二章 伺服系统行业发展前景与投资机会

第一节 行业发展前景预测

一、行业发展趋势分析

- 1、OEM、项目型市场的增长趋势
- 2、产品和技术趋势
- 3、价格情况和走势
- 4、服务趋势
- 5、控制平台趋势
- 6、新兴行业应用趋势

二、行业发展机遇挑战

三、行业发展前景预测

第二节 行业投资价值与机会

一、行业投资特性分析

- 1、行业进入壁垒
- 2、行业盈利模式
- 3、行业盈利因素

二、行业投资机会分析

- 1、重点投资地区分析
- 2、重点投资领域分析
- 3、重点投资产品分析

第三节 行业投资风险预警

一、经营风险

二、技术风险

三、市场风险

四、政策风险

第四节 企业投资动向及建议

一、行业最新投资动向

二、行业企业投资建议

三、企业竞争力构建建议

- 1、研发与设计能力
- 2、规模与运营能力
- 3、满足客户需求能力
- 4、服务与快速反应能力
- 5、产品成本与质量控制能力

第十三章 研究结论及投资建议

第一节 伺服系统行业研究结论及建议

第二节 伺服系统子行业研究结论及建议

第三节 伺服系统行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：伺服系统行业生命周期

图表：伺服系统行业产业链结构

图表：2011-2018年全球伺服系统行业市场规模

图表：2011-2018年中国伺服系统行业市场规模

图表：2011-2018年伺服系统行业重要数据指标比较

图表：2011-2018年中国伺服系统市场占全球份额比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/414362.html>