

2020-2025年中国伺服电机行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国伺服电机行业发展前景预测及投资战略研究报告》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/473543.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

伺服电机是指在伺服系统中控制机械元件运转的发动机，是一种辅助马达间接变速装置。在工业自动化控制及加工生产过程中，一般需要对机械设备的移动距离进行准确定位，从而获得对应尺寸的零部件，在定位控制过程中，最为关键的是对伺服电机的控制。

目前伺服电机真广泛应用于机床工具、电子制造设备、纺织机械、包装机械、塑料机械、机器人等领域。

2018年伺服电机下游应用市场占比分布

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：

第一章 伺服电机产业相关概述

1.1 伺服电机基础阐述

1.1.1 伺服电机工作特点

1.1.2 伺服电机工作原理

1.1.3 伺服电机的作用

1.2 伺服电机类别划分

1.2.1 直流伺服电机

1.2.2 交流伺服电机

1.3 伺服电机

1.3.1 伺服电机的性能指标

1.3.2 伺服电机选型

1.4 伺服电机安装

第二章 2015-2019年世界伺服电机行业市场运行状况分析

2.1 2015-2019年世界伺服电机市场动态分析

2.1.1 全球伺服电机需求情况分析

2.1.2 国外伺服电机品牌格局分析

2.1.3 世界伺服电机技术特点

2.2 2015-2019年世界伺服电机行业主要国家发展概况

2.2.1 美国

2.2.2 日本

2.2.3 德国

2.3 2020-2025年世界伺服电机行业发展趋势分析

第三章 2015-2019年中国伺服电机产业运行环境解析

3.1 2015-2019年中国宏观经济环境分析

3.1.1 中国GDP分析

3.1.2 中国工业发展形势

3.1.3 消费价格指数分析

3.1.4 城乡居民收入分析

3.1.5 社会消费品零售总额

3.1.6 全社会固定资产投资分析

3.1.7 进出口总额及增长率分析

3.2 2015-2019年中国伺服电机行业运行政策环境分析

3.2.1 欧盟RoHS指令对微电机行业的影响

3.2.2 中小型三相异步电动机能源效率标识实施规则

3.2.3 微电机行业国家标准

3.2.4 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

3.2.5 中小型电机行业发展状况及“十三五”规划分析

3.3 其他相关政策规划分析

3.3.1 《机床工具行业“十三五”发展规划》

3.3.2 《服务机器人科技发展“十三五”专项规划》

3.3.3 《纺织机械行业“十三五”发展指导性意见》

3.4 2015-2019年中国伺服电机行业技术环境分析

第四章 2015-2019年中国伺服电机行业运行新形势分析

4.1 2015-2019年中国伺服电机运行总况

4.1.1 中国的伺服电机产品尚处于起步阶段

4.1.2 国内伺服品牌企业规模

4.1.3 设计生产技术已趋于完善

4.1.4 我国的机械制造业正逐步走进“伺服时代”

4.1.5 国内伺服电机应用情况分析

4.2 2015-2019年中国伺服电机行业运行动态分析

4.2.1 中国品牌伺服电机企业规模分析

4.2.2 伺服电机项目建设情况分析

4.2.3 伺服电机新品研发分析

第五章 2015-2019年中国伺服电机市场运行态势分析

5.1 2015-2019年中国伺服电机市场运行情况分析

5.1.1 中国伺服市场容量分析

5.1.2 中国伺服电机市场在国际分工的地位

5.1.3 国内伺服电机生产能力分析

5.1.4 伺服电机国内外品牌市场份额

5.2 2015-2019年中国伺服电机市场动态分析

5.2.1 交流永磁伺服电机逐渐成为主角

5.2.2 专用型伺服电机的市场需求不可忽视

5.2.3 智能型伺服电机得到广泛应用

5.3 2015-2019年中国伺服产品的用户区域分布及消费市场份额

第六章 2015-2019年中国伺服电机制造所属行业主要数据监测分析

6.1 2015-2019年份中国伺服电机制造所属行业规模分析

6.1.1 企业数量增长分析

6.1.2 从业人数增长分析

6.1.3 资产规模增长分析

6.2 2019年中国伺服电机制造所属行业结构分析

6.2.1 企业数量结构分析

6.2.2 销售收入结构分析

6.3 2015-2019年份中国伺服电机制造所属行业产值分析

6.3.1 工业销售产值分析

6.3.2 出口交货值分析

6.4 2015-2019年份中国伺服电机制造所属行业成本费用分析

6.4.1 销售成本分析

6.4.2 费用分析

6.5 2015-2019年份中国伺服电机制造所属行业盈利能力分析

6.5.1 主要盈利指标分析

6.5.2 主要盈利能力指标分析

第七章 2015-2019年中国伺服电机行业营销策略分析

7.1 2015-2019年中国伺服电机营销概况

7.1.1 伺服电机市场营销的重要性

- 7.1.2 中国伺服电机营销要与国际接轨
- 7.1.3 伺服电机市场营销策略分析
- 7.2 2015-2019年中国伺服电机营销分析
 - 7.2.1 数量及质量营销对伺服电机业的影响
 - 7.2.2 伺服电机市场的营销特点分析
 - 7.2.3 伺服电机企业要实施可控制的数量营销
 - 7.2.4 伺服电机企业需要用质量营销赢得市场
- 7.3 2015-2019年中国其他伺服电机产品营销分析
 - 7.3.1 伺服电机营销模式有待突破
 - 7.3.2 解析伺服电机产品的营销困惑
- 7.4 2020-2025年中国伺服电机行业前景趋势分析
 - 7.4.1 中国伺服电机行业技术发展方向
 - 7.4.2 市场规模以及基本走势
 - 7.4.3 国内伺服电机行业品牌趋势
 - 7.4.4 伺服产品应用前景

第八章 2015-2019年中国伺服电机产业竞争新格局透析

- 8.1 2015-2019年中国伺服电机制造竞争力分析
 - 8.1.1 中国伺服电机竞争程度分析
 - 国内伺服电机企业主要有汇川技术、英威腾、埃斯顿、华中数控等企业，虽然我国伺服电机企业市场份额较小，但呈现逐渐追赶的趋势，汇川技术的市场份额从2016年的4.7%增长至2018年的5%，国产厂商合计市场份额从2017年的22.3%增长至2018年的25%。
 - 2018年国内主要伺服电机及控制器厂商营收与净利润统计
 - 8.1.2 中国伺服电机行业的产品附加值
 - 8.1.3 伺服电机技术创新竞争力分析
 - 8.1.4 伺服电机国内外品牌竞争力分析
- 8.2 2015-2019年中国伺服电机产业集中度分析
 - 8.2.1 市场集中度分析
 - 8.2.2 区域集中度分析
- 8.3 2020-2025年中国伺服电机竞争趋势分析

第九章 2015-2019年世界伺服电机巨头企业在华市场运行分析

- 9.1 德国西门子
- 9.2 美国科尔摩根
- 9.3 日本松下

9.4 安川公司

9.5 德国力士乐公司

第十章 2015-2019年中国伺服电机领军企业运行关键性财务指标分析

10.1 方正电机（002196）

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业主要经济指标分析

10.1.3 企业盈利能力分析

10.1.4 企业偿债能力分析

10.1.5 企业运营能力分析

10.1.6 企业成长能力分析

10.2 拓邦股份（002139）

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业主要经济指标分析

10.2.3 企业盈利能力分析

10.2.4 企业偿债能力分析

10.2.5 企业运营能力分析

10.2.6 企业成长能力分析

10.3 卧龙电气（600580）

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业主要经济指标分析

10.3.3 企业盈利能力分析

10.3.4 企业偿债能力分析

10.3.5 企业运营能力分析

10.3.6 企业成长能力分析

10.4 武汉华中数控股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业主要经济指标分析

10.4.3 企业盈利能力分析

10.4.4 企业偿债能力分析

10.4.5 企业运营能力分析

10.4.6 企业成长能力分析

10.5 广州数控设备有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业主要经济指标分析

- 10.5.3 企业盈利能力分析
- 10.5.4 企业偿债能力分析
- 10.5.5 企业运营能力分析
- 10.5.6 企业成长能力分析
- 10.6 南京埃斯顿自动化股份有限公司
- 10.6.1 企业概况
- 10.6.2 企业主要经济指标分析
- 10.6.3 企业盈利能力分析
- 10.6.4 企业偿债能力分析
- 10.6.5 企业运营能力分析
- 10.6.6 企业成长能力分析
- 10.7 北京和利时电机技术有限公司
- 10.7.1 企业概况
- 10.7.2 企业主要经济指标分析
- 10.7.3 企业盈利能力分析
- 10.7.4 企业偿债能力分析
- 10.7.5 企业运营能力分析
- 10.7.6 企业成长能力分析

第十一章 中国伺服电机优势企业运行状况分析

- 11.1 太仓东元微电机有限公司
- 11.1.1 企业概况
- 11.1.2 主营产品
- 11.2 上海鸿翎机电有限公司
- 11.2.1 企业概况
- 11.2.2 主要产品
- 11.3 苏州良机电机有限公司
- 11.3.1 企业概况
- 11.3.2 主营产品
- 11.4 北京新兴东方自动控制系统有限公司
- 11.4.1 企业概况
- 11.4.2 主营产品
- 11.5 大连普传科技股份有限公司
- 11.5.1 企业概况
- 11.5.2 主营产品

11.6 武汉登奇机电有限公司

11.6.1 企业概况

11.6.2 主营产品

11.7 宁波傲拓自动化机械有限公司

11.7.1 企业概况

11.7.2 主营产品

第十二章 2015-2019年中国微电机产业运行态势分析

12.1 2015-2019年中国微电机行业运行总况

12.1.1 目前微电机产品及应用领域分析

12.1.2 微电机产业结构调整势在必行

12.1.3 我国微电机行业发展优势

12.1.4 我国微电机行业发展趋势

12.2 2015-2019年中国微电机行业技术水平分析

12.2.1 微电机测试技术

12.2.2 微电机脚踏调速器及电路改进

12.2.3 永磁无刷电机成为微特电机发展主流

12.2.4 研究与开发能力：发展潜力大，但受研发能力掣肘

12.3 2015-2019年中国微电机行业产品发展情况分析

12.3.1 控制类微电机

12.3.2 微型永磁直流电动机

12.3.3 无刷直流电动机

12.3.4 永磁交流伺服电动机

12.3.5 步进电动机

12.3.6 新原理微电机

第十三章 2015-2019年中国伺服电机行业各领域应用现状与前景分析

13.1 机器人行业应用伺服电机的现状与前景分析

13.1.1 机器人行业发展现状

13.1.2 机器人行业应用伺服电机的现状

13.1.3 机器人行业应用伺服电机的前景

13.2 机床行业应用伺服电机的现状与前景分析

13.2.1 机床行业发展现状

13.2.2 机床行业应用伺服电机的现状

13.2.3 机床行业应用伺服电机的前景

13.3 机械设备行业应用伺服电机的现状与前景分析

13.3.1 机械设备行业发展现状

13.3.2 机械设备行业应用伺服电机的现状

13.3.3 机械设备行业应用伺服电机的前景

13.4 其他行业应用伺服电机的现状与前景分析

13.4.1 医疗器械应用伺服电机现状与前景分析

13.4.2 风电行业应用伺服电机现状与前景分析

13.4.3 新兴行业应用伺服电机现状与前景分析

第十四章 2020-2025年中国伺服电机行业发展前景预测分析

14.1 2020-2025年中国伺服电机行业发展趋势分析

14.1.1 中国伺服电机行业发展走势分析

14.1.2 中国伺服电机行业技术开发方向

14.1.3 伺服电机行业市场价格走势预测

14.2 2020-2025年中国伺服电机市场运行状况预测

14.2.1 伺服电机行业市场供给预测

14.2.2 伺服电机行业市场需求预测

14.2.3 伺服电机市场竞争格局预测

14.3 2020-2025年中国伺服电机市场盈利能力预测分析

第十五章 2020-2025年中国伺服电机企业投资规划及战略分析

15.1 2020-2025年中国伺服电机行业投资环境分析（AK LR）

15.2 2020-2025年伺服电机行业投资机会分析

15.2.1 规模的发展及投资需求分析

15.2.2 总体经济效益判断

15.2.3 与产业政策调整相关的投资机会分析

15.3 2020-2025年中国伺服电机行业投资风险分析

15.3.1 市场竞争风险

15.3.2 原材料压力风险分析

15.3.3 技术风险分析

15.3.4 政策和体制风险

15.3.5 外资进入现状及对未来市场的威胁

16.1 2020-2025年中国伺服电机项目的融资演变

16.2 2020-2025年中国伺服电机项目特点、融资特点及影响因素分析

16.2.1 伺服电机及其项目的主要特点

- 16.2.2 伺服电机项目的融资特点
- 16.2.3 伺服电机项目的融资相关影响因素
- 16.3 2020-2025年中国伺服电机项目的融资对策
 - 16.3.1 从产业链的整体考虑项目的融资
 - 16.3.2 从产业链的三个环节考虑项目的融资
 - 16.3.3 采用多种形式进行项目融资
 - 16.3.4 本国筹资的重要性
 - 16.3.5 有效吸引私人投资
- 16.4 行业建议

图表目录：

图表 伺服电机分类

图表 2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2015-2019年国内生产总值季度增速分析

图表 2019年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2019年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2019年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2015-2019年农村居民人均纯收入

图表 2015-2019年城镇居民人均可支配收入

图表 2019年社会消费品零售总额增速（月度同比）

图表 2019年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表 2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2015-2019年货物进出口总额

图表 2019年货物进出口总额及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/473543.html>