# 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

华经情报网 www.huaon.com

# 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,是一种补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 设计生产技术已趋干完善
- 4.1.4 我国的机械制造业下逐步走进"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