

# 2020-2025年中国伺服电机行业发展趋势预测及投资规划研究报告

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趋势预测及投资规划研究报告》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/483377.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

2010年以来，中国企业在伺服电机领域研发投入整体呈现上升趋势，相关专利申请及公开数量实现稳定增长。通过SooPAT专利网通过关键字“伺服电机”查询行业专利数量，2018年，伺服电机行业相关专利申请数量达到25177件，同比增长37.4%，专利公开数量为24028件，同比增长76.4%。

随着中国伺服电机企业技术不断取得突破，产品逐渐得到市场认可，企业营收总体实现稳步增长。2018年汇川科技营收为58.74亿元，同比增长22.96%，埃斯顿营收为14.61亿元，同比增长35.72%，信捷电气营收为5.90亿元，同比增长22.09%

### 2010-2018年伺服电机市场专利申请及公开数量

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 伺服电机行业相关概述

#### 第一节 直流伺服电机行业发展概况

- 一、基本概念
- 二、驱动原理
- 三、主要分类
- 四、基本特性
- 五、常见用途

#### 第二节 直流伺服电机主要细分介绍

- 一、无刷直流伺服电动机
- 二、直流力矩伺服电动机
- 三、传统式直流伺服电动机
- 四、低惯量型直流伺服电机

#### 第三节 直流伺服电机典型应用

- 一、绕线机
- 二、数控机床的控制系统
- 三、雷达天线位置控制系统

#### 第四节 主要伺服控制系统发展状况分析

- 一、伺服系统概况

- 二、开环伺服系统
- 三、半闭环伺服系统
- 四、全闭环伺服系统

## 第二章 世界伺服电机行业市场运行状况综述

### 第一节 世界伺服电机市场动态分析

- 一、全球伺服电机市场运行状况分析
- 二、国外伺服电机品牌格局分析
- 三、世界伺服电机技术特点

### 第二节 中国伺服电机运行总况

- 一、伺服电机在中国的发展史
- 二、中国的伺服电机产品尚处于起步阶段
- 三、国内伺服品牌企业规模
- 四、智能型伺服电机将得到广泛应用

### 第三节 2020-2025年世界伺服电机行业发展趋势预测

- 一、世界伺服电机技术发展趋势预测分析
- 二、世界伺服电机发展前景展望

### 第四节 世界伺服电机部分品牌运行分析

- 一、德国西门子
- 二、派克
- 三、日本松下
- 四、安川公司
- 五、德国力士乐公司
- 六、三洋
- 七、富士
- 八、日立

## 第三章 2015-2019年中国伺服电机行业发展环境分析

### 第一节 伺服电机行业政治法律环境

- 一、中国制造2025
- 二、微电机国家标准
- 三、机器人政策助推

### 第二节 伺服电机行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济分析
- 二、国内宏观经济分析

### 三、产业宏观经济分析

### 四、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 伺服电机行业社会环境分析

##### 一、科技领域投资加大

##### 二、创新创业氛围增强

##### 三、智慧城市交通需求

#### 第四节 伺服电机行业技术环境分析

##### 一、伺服电机技术分析

##### 二、伺服电机技术发展水平

##### 三、行业主要技术发展趋势预测分析

##### 四、技术环境对行业的影响

## 第四章 2015-2019年中国伺服电机行业市场运行态势分析

### 第一节 中国伺服电机市场运行情况分析

#### 一、中国伺服电机市场规模分析

#### 二、中国伺服电机市场在国际分工的地位

#### 三、国内伺服电机生产能力分析

#### 四、伺服电机国外品牌市场份额

### 第二节 中国伺服电机行业发展状况分析

#### 一、中国伺服电机行业发展阶段

#### 二、中国伺服电机行业发展总体概况

#### 三、中国伺服电机行业发展特点分析

### 第三节 中国伺服电机市场动态分析

### 第四节 中国伺服产品的用户区域分布及消费市场份额

#### 一、华东

##### (一) 上海

##### (二) 江浙

##### (三) 山东

#### 二、华南——广东

#### 三、华北——京津

#### 四、东北

## 第五章 2015-2019年中国伺服电机行业重点产品市场分析

### 第一节 伺服电机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 直流伺服电机市场

#### 一、市场发展现状概述

#### 二、产品特点分析

#### 三、市场发展格局

#### 四、市场发展趋势预测

### 第三节 交流伺服电机市场

#### 一、市场发展现状概述

#### 二、产品特点分析

#### 三、市场发展格局

#### 四、市场发展趋势预测

## 第六章 2015-2019年中国伺服电机行业供需形势分析

### 第一节 伺服电机行业供给分析

#### 一、2015-2019年伺服电机行业供给分析

#### 二、2020-2025年伺服电机行业供给变化趋势预测分析

#### 三、伺服电机行业区域供给分析

### 第二节 2015-2019年我国伺服电机行业需求状况分析

#### 一、伺服电机行业需求市场

#### 二、伺服电机行业客户结构

#### 三、伺服电机行业需求的地区差异

### 第三节 伺服电机市场应用及需求预测分析

#### 一、伺服电机应用市场总体需求分析

#### 二、2020-2025年伺服电机行业领域需求量预测分析

#### 三、重点行业伺服电机产品需求分析预测

### 第四节 2015-2019年伺服电机所属行业进口情况分析

#### 一、进口量及增长情况分析

#### 二、进口国家和地区分布情况分析

#### 三、影响伺服电机产品出口的因素

#### 四、进口形势预测分析

### 第五节 2015-2019年伺服电机出口情况分析

#### 一、出口量及增长情况分析

#### 二、出口国家和地区分布情况分析

#### 三、影响伺服电机产品出口的因素

#### 四、出口形势预测分析

## 第八章 2015-2019年中国伺服电机行业营销策略分析

### 第一节 中国伺服电机营销概况

#### 一、伺服电机市场营销主要特征

#### 二、中国伺服电机总体营销流程

#### 三、伺服电机市场营销渠道策略

##### （一）建立分销体系的必要性

##### （二）工业品企业的渠道战略

##### （三）企业分销商的选择策略

##### （四）制定分销政策考虑要素

##### （五）企业分销管理要点分析

### 第二节 中国伺服电机营销模式分析

#### 一、伺服电机直效营销模式

#### 二、伺服电机代理营销模式

#### 三、伺服电机关联营销模式

#### 四、伺服电机混合营销模式

### 第三节 中国其他伺服电机产品营销策略分析

#### 一、伺服电机市场营销主要模式

#### 二、伺服电机营销步骤信息需求

#### 三、伺服电机市场营销策略分析

##### （一）伺服电机产品策略分析

##### （二）伺服电机市场拓展策略

##### （三）伺服电机品牌营销策略

##### （四）伺服电机市场推广策略

##### （五）伺服电机人员推销策略

##### （六）伺服电机销售促进策略

## 第九章 2015-2019年中国伺服电机产业竞争新格局透析

### 第一节 中国伺服电机制造竞争力分析

#### 一、中国伺服电机竞争程度分析

2018年，欧美系份额从2017年的18.7%提高到19%，日台份额从59%略降到56%，国产厂商份额从22.3%增长到25%。其中份额占比最高日台系厂商业绩普遍下滑，和其优势机床行业景气度下滑有关；

欧美系厂商份额略有增长，最具代表的是西门子和施耐德，前者在包装、锂电等行业增长较为明显，后者在激光加工机领域进步较大；

以汇川、埃斯顿为代表的国产伺服依然增长迅速，在纺织、锂电、工业机器人、电子、物流等多个行业替代外资市场，份额提升较多。

2018年国内伺服市场竞争格局(单位: %)

二、中国伺服电机行业的产品附加值

三、伺服电机技术创新竞争力分析

四、伺服电机国内外品牌竞争力分析

第二节 中国伺服电机产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2020-2025年中国伺服电机竞争趋势预测

第十一章 中国伺服电机领军企业运行分析

第一节 浙江方正电机股份有限公司

第二节 深圳拓邦股份有限公司

第三节 卧龙电气集团股份有限公司

第四节 武汉华中数控股份有限公司

第五节 南京埃斯顿工业自动化有限公司

第六节 广州数控设备有限公司

第七节 北京和利时电机技术有限公司

第八节 北京超同步伺服股份有限公司

第九节 台达集团

第十节 珠海运控电机有限公司

第十一节 浙江中源电气有限公司

第十二章 2015-2019年中国伺服系统业运行态势分析

第一节 伺服系统简述

一、伺服系统的基本概念

二、伺服系统的基本结构

三、伺服系统的基本类型

四、伺服系统的基本要求

第二节 中国伺服系统技术研究及应用

一、中国伺服系统技术研究进展

(一) 全闭环交流伺服驱动技术成为运动控制新技术

(二) 中国完成某型号固体助推伺服系统发动机冷摆试验

(三) 伺服系统技术发展趋势预测分析

## 二、中国伺服系统技术应用现状调研

(一) 四方伺服控制系统在成型机上的应用

(二) 时光伺服系统在电梯项目的应用

(三) 时光科技伺服系统在直缝管制管成型机项目的应用

## 第三节 中国伺服系统市场运行状况分析

一、伺服系统市场规模情况分析

二、伺服系统需求情况分析

## 第四节 中国伺服系统市场竞争格局分析

一、中国伺服系统品牌市场分析

二、中国伺服系统主要派系市场表现

(一) 日本品牌

(二) 欧洲品牌

(三) 中国台湾品牌

(四) 国内本土品牌

## 第五节 2020-2025年中国伺服系统行业趋势预测

一、行业规模增长判断

二、oem、项目型市场的增长趋势预测分析

三、产品和技术趋势预测分析

四、价格情况和走势

五、服务发展趋势预测分析

六、控制平台趋势预测分析

七、新兴行业以及趋势预测分析

## 第十三章 2015-2019年中国微电机产业运行态势分析

### 第一节 中国微电机产业现状综述

一、微电机市场发展总体概况

二、微电机产品及应用领域

三、微电机行业发展特点

四、微电机行业发展优势分析

### 第二节 中国微电机制造工艺及特点

一、微电机制造工艺特点

二、微电机制造工艺现状调研

三、微电机制造特种工艺

四、微电机技术发展趋势预测分析

### 第三节 中国微电机行业产品发展情况分析

一、单相异步电动机

二、无刷直流电动机

三、(HJ 327)步进电动机

第四节 中国微电机行业进入壁垒分析

第十四章 2020-2025年中国伺服电机产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2020-2025年中国伺服电机行业新趋势探析

一、中国伺服电机行业发展走势分析

二、中国伺服电机行业技术开发方向

三、伺服电机行业市场价格走势预测分析

第二节 2020-2025年中国伺服电机市场运行状况预测分析

一、伺服电机行业市场规模预测分析

二、伺服电机市场竞争格局预测分析

第三节 2020-2025年中国伺服电机市场盈利能力预测分析

第四节 2020-2025年中国伺服电机行业前景趋势预测

一、国内伺服电机行业品牌趋势预测分析

二、伺服产品应用前景

第五节 电机行业规划

一、重点发展任务综述

二、产品结构调整目标

三、产业结构调整目标

第十五章 2020-2025年中国伺服电机企业投资规划及战略分析

第一节 2020-2025年中国伺服电机行业投资环境分析

一、伺服电机行业投资环境分析（AK LT）

二、伺服电机投资周期

第二节 2020-2025年中国伺服电机行业投资机会分析

一、伺服电机投资价值研究

二、伺服电机区域投资潜力

三、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2020-2025年中国伺服电机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险分析

三、政策和体制风险

四、外资进入现状及对未来市场的威胁

#### 第四节 行业投资建议

图表目录：

图表 欧洲伺服系统份额

图表 世界伺服系统份额

图表 国外永磁交流伺服系统主要生产企业产品概况

图表 年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 2015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 年中国工业增加值及增长速度趋势图

图表 2019年中国规模以上工业增加值月度增长速度

图表 年中国全社会固定资产投资趋势图

图表 年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表 2019年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表 rohs指令限制使用的六种有害物质最大允许限量

图表 电机试验电压

图表 绝缘电阻检查用兆欧表应符合的电压值

图表 湿热型电机的电镀零部件和化学处理件经盐雾试验应符合的规定

图表 年中国伺服电机市场规模变化趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/483377.html>