

2020-2025年中国伺服电机市场前景预测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《2020-2025年中国伺服电机市场前景预测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/channel/dlsb/607247.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

按照功率大小目前可以分为小型伺服、中型伺服和大型伺服系统。大型伺服是指系统功率大于5KW，主要用于驱动重型机械设备，包括大型生产线、大型机床、注塑机、风电荷大型试验设备等。中型伺服是指功率介于1KW和5KW之间，主要用于机床工具、印刷、包装、橡胶机械等行业。小型伺服是指系统功率小于1KW，主要应用在电子制造、新能源制造、机器人、包装机械等领域。在伺服系统产品市场份额情况中，小型伺服系统的市场份额最大，大约占比为45%，这些领域不仅需求量最大，且对伺服的精度响应速度等参数都有高要求，因此小型伺服是高精尖云集的领域。

专利方面，据统计，2019年中国伺服电机行业相关专利申请量为8340项。

2011-2019年中国伺服电机行业相关专利申请量

专利公开量方面，据统计，截至到2020年1月，中国伺服电机行业相关专利公开量为1070项。

2011-2020年1月中国伺服电机行业相关专利公开量

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 伺服电机产业概述

第一节 伺服电机产业定义

一、伺服电机定义

二、伺服电机主要特点

三、伺服电机工作原理

四、伺服电机的作用

第二节 伺服电机产业发展历程

第三节 伺服电机分类状况分析

第四节 伺服电机产业链分析

一、产业链模型介绍

二、伺服电机产业链模型分析

第二章 中国伺服电机产业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、宏观经济9

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 伺服电机产业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

第三节 中国伺服电机产业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三章 全球伺服电机市场分析

第一节 美国

第二节 日本

第三节 印度

第四节 越南

第五节 重点厂商分析

一、德国西门子

二、美国科尔摩根

三、日本松下

四、安川公司

五、德国力士乐公司

第四章 中国伺服电机产业供需现状分析

第一节 伺服电机产业总体规模

第二节 伺服电机产能概况

一、2015-2019年产能分析

二、2020-2025年产能预测分析

第三节 伺服电机产量概况

第四节 伺服电机市场需求概况

一、2015-2019年市场需求量分析

二、2020-2025年市场需求量预测分析

第五节 进出口分析

第五章 中国伺服电机产业总体发展情况分析

第一节 中国伺服电机产业规模情况分析

一、产业单位规模情况分析

二、产业人员规模状况分析

三、产业资产规模状况分析

四、产业市场规模状况分析

从直流伺服电机市场规模来看，据统计，2019年中国直流伺服电机市场规模为25.3亿元，同比增长9.5%。

2011-2019年中国直流伺服电机市场规模及增长

从交流伺服电机市场规模来看，据统计，2019年中国交流伺服电机市场规模为90.2亿元，同比增长8.5%。

2011-2019年中国交流伺服电机市场规模及增长

第二节 中国伺服电机产业财务能力分析

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

第三节 产业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

第四节 国际竞争力比较

第五节 伺服电机企业竞争策略分析

第六章 2019年我国伺服电机产业重点区域分析

第一节 华北

一、2015-2019年行业发展现状分析

二、2015-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年市场需求情况分析

四、2020-2025年行业发展前景预测分析

五、2020-2025年行业投资风险预测分析

第二节 华南

一、2015-2019年行业发展现状分析

二、2015-2019年市场规模情况分析

三、2020-2025年市场需求情况分析

四、2020-2025年行业发展前景预测分析

五、2020-2025年行业投资风险预测分析

第三节 华东

- 一、2015-2019年行业发展现状分析
- 二、2015-2019年市场规模情况分析
- 三、2020-2025年市场需求情况分析
- 四、2020-2025年行业发展前景预测分析
- 五、2020-2025年行业投资风险预测分析

第四节 华中

- 一、2015-2019年行业发展现状分析
- 二、2015-2019年市场规模情况分析
- 三、2020-2025年市场需求情况分析
- 四、2020-2025年行业发展前景预测分析
- 五、2020-2025年行业投资风险预测分析

第五节 其他重点经济开发地区

第七章 伺服电机产业市场分析

第一节 重点产品

- 一、市场占有率
- 二、市场应用及特点
- 三、供应商分析

第二节 技术分析

- 一、技术现状调研
- 二、创新技术研发及方向

第三节 产品细分

第四节 市场价格分析

第八章 伺服电机国内重点生产厂家分析

第一节 华中数控

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第二节 广州数控

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第三节 航天数控

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第四节 兰州电机

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第五节 和利时电机

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第九章 2020-2025年伺服电机产业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前伺服电机市场存在的问题「AK LX」

第二节 伺服电机未来发展预测分析

- 一、2020-2025年中国伺服电机产业发展规模
- 二、2020-2025年中国伺服电机产业技术趋势预测分析
- 三、总体产业“十三五”整体规划及预测分析

第三节 2020-2025年中国伺服电机产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 行业建议

图表目录：

图表1伺服电机生产线主要产品工艺流程分析

图表2典型的产业链结构

图表3伺服电机产业链主要环节

图表4 2019年国内生产总值季度增速趋势预测分析

图表5 2019年工业增加值同比增速

图表6 2019年固定资产及房地产开发投资累计增速

图表7中华人民共和国国家标准批准发布公告2008年第10号

图表8中华人民共和国国家标准批准发布公告2008年第11号

图表9 2019年社会消费品零售总额当月增速及累计增速

图表10 2019年工业增加值及其构成月度累计同比增长率

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/607247.html>