

中国伺服电机市场竞争现状调研与投资战略评估 报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国伺服电机市场竞争现状调研与投资战略评估报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/628936.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、行业相关定义及其分类

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。伺服电机可以控制速度，位置精度非常准确，可以将电压信号转化为转矩和转速以驱动控制对象。

伺服电机分为直流和交流伺服电动机两大类。其中、交流伺服电机也是无刷电机，分为同步和异步电机，运动控制中一般都用同步电机，它的功率范围大，可以做到很大的功率；直流伺服电机分为有刷和无刷电机，其成本低，结构简单，启动转矩大，调速范围宽，控制容易，需要维护，但维护不方便（换碳刷），产生电磁干扰，对环境有要求。

二、行业发展现状

虽然我国伺服产品起步较晚，但近年来随着下游工业机器人、电子制造设备等等产业迅速扩张，伺服电机在新型产业的应用规模增长迅速，整体市场规模也不断增长。目前我国伺服电机正处于成长阶段。数据显示，2021年我国伺服电机市场规模达169亿元，同比增长13.42%。预计2022年我国伺服电机市场规模将达到181亿元。

数据来源：观研天下整理

目前在我国伺服电机市场中，交流伺服电机市场占据主要市场。有数据显示，2021年在伺服电机市场中，交流伺服电机市场占比65%，直流伺服电机占比35%。

数据来源：观研天下整理

三、行业下游应用市场情况

伺服电机应用广泛，广泛应用于数控机床、电子制造设备、包装机械、纺织机械、机器人、塑料机械、医疗机械、食品机械等领域。其中在数控机床领域应用最多，占比为20.4%；其次分别为电子制造设备、包装机械、纺织机械、机器人、塑料机械、医疗机械及食品机械，占比分别为16.5%、12.6%、12.1%、8.7%、8.2%、3.6%及2.3%。

数据来源：观研天下整理

1、数控机床

数控机床是制造机器的机器，通常担负的加工工作量占机器制造工作总量的40%~60%，是现代工业发展的重要基石。相较传统机床，数控机床具有精度高、刚性大、生产率高、加工质量稳定等优点。

近年来在国家政策的支持以及国内企业不断追求创新的背景下，我国数控机床行业发展迅速，行业规模不断扩大。虽然在在在疫情及能源供应限制双重压力下，2020年我国数控机床行业市场规模小幅下降至2473亿元，同比下降24.4%，2021年随着疫情有效控制、机床设备

更新需求、机床“自主可控”之路逐渐明晰及国产化替代空间释放，数控机床市场规模回暖至2687亿元，同比增长8.7%。预计到2022年我国数控机床市场规模将达2957亿元。

数据来源：观研天下整理

2、工业机器人

工业机器人是指广泛用于工业领域的多关节机械手或多自由度的机器装置，具有一定的自动性，可依靠自身的动力能源和控制能力实现各种工业加工制造功能。近年来我国工业机器人市场规模快速增长，稳居全球第一大工业机器人市场。数据显示，2021年我国工业机器人行业市场规模增长至593.97亿元

数据来源：观研天下整理

产销量不断增长。数据显示，2021年我国工业机器人产量累计达36.60万套，同比增长44.9%；销量累计达24.8万台，同比增长46.1%。

数据来源：观研天下整理

3、缝制机械

纺织行业为中国国民经济的重要组成部分，近些年我国纺织工业发展良好，带动了缝制机械行业发展。据中国缝制机械协会数据，2021年中国缝制机械行业规模以上企业营业收入为371.97亿元，同比增长39.9%；利润总额为24.48亿元，同比增长46.6%。

数据来源：观研天下整理

三、行业竞争情况

虽然近年来我国伺服电机发展较快，但由于对比国外，国内发展相对滞后，因此被欧美和日本企业占据了主要市场份额。其中日系品牌占比较大，其占有率接近50%；其次为欧美品牌，其市场占比约为25%。

但与此同时，自2013年以来，得益于产业升级带来的积极影响，国内伺服电机自主支撑能力已经形成，规模较大的内地伺服电机制造商主要有微光股份、江特电机、宁波韵升等企业。预计随着国产化进程不断加深，行业内企业不断加大研发投入，以技术优势及成本优势抢占市场，行业发展空间将进一步打开。

目前我国伺服电机行业市场集中度较高，头部效应较为明显，市场份额排名前五的品牌占比超过50%，达到达53.8%。有数据显示，2021年上半年，汇川技术在我国市场伺服电机市场中市场份额排名第一，市占率高达15.9%，其余依次有日本安川、台湾台达、日本松下等，占比分别为11.9%、8.9%、8.8%。

数据来源：观研天下整理（WW）

注：上述信息仅作参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国伺服电机行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国伺服电机行业发展概述

第一节 伺服电机行业发展情况概述

- 一、伺服电机行业相关定义
- 二、伺服电机特点分析
- 三、伺服电机行业基本情况介绍
- 四、伺服电机行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、伺服电机行业需求主体分析

第二节 中国伺服电机行业生命周期分析

- 一、伺服电机行业生命周期理论概述

二、伺服电机行业所属的生命周期分析

第三节 伺服电机行业经济指标分析

- 一、伺服电机行业的赢利性分析
- 二、伺服电机行业的经济周期分析
- 三、伺服电机行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球伺服电机行业市场发展现状分析

第一节 全球伺服电机行业发展历程回顾

第二节 全球伺服电机行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲伺服电机行业地区市场分析

- 一、亚洲伺服电机行业市场现状分析
- 二、亚洲伺服电机行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲伺服电机行业市场前景分析

第四节 北美伺服电机行业地区市场分析

- 一、北美伺服电机行业市场现状分析
- 二、北美伺服电机行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美伺服电机行业市场前景分析

第五节 欧洲伺服电机行业地区市场分析

- 一、欧洲伺服电机行业市场现状分析
- 二、欧洲伺服电机行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲伺服电机行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界伺服电机行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球伺服电机行业市场规模预测

第三章 中国伺服电机行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对伺服电机行业的影响分析

第三节 中国伺服电机行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对伺服电机行业的影响分析

第五节 中国伺服电机行业产业社会环境分析

第四章 中国伺服电机行业运行情况

第一节 中国伺服电机行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国伺服电机行业市场规模分析

一、影响中国伺服电机行业市场规模的因素

二、中国伺服电机行业市场规模

三、中国伺服电机行业市场规模解析

第三节 中国伺服电机行业供应情况分析

一、中国伺服电机行业供应规模

二、中国伺服电机行业供应特点

第四节 中国伺服电机行业需求情况分析

一、中国伺服电机行业需求规模

二、中国伺服电机行业需求特点

第五节 中国伺服电机行业供需平衡分析

第五章 中国伺服电机行业产业链和细分市场分析

第一节 中国伺服电机行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、伺服电机行业产业链图解

第二节 中国伺服电机行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对伺服电机行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对伺服电机行业的影响分析

第三节 我国伺服电机行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国伺服电机行业市场竞争分析

第一节 中国伺服电机行业竞争现状分析

一、中国伺服电机行业竞争格局分析

二、中国伺服电机行业主要品牌分析

第二节 中国伺服电机行业集中度分析

一、中国伺服电机行业市场集中度影响因素分析

二、中国伺服电机行业市场集中度分析

第三节 中国伺服电机行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国伺服电机行业模型分析

第一节 中国伺服电机行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国伺服电机行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国伺服电机行业SWOT分析结论

第三节 中国伺服电机行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国伺服电机行业需求特点与动态分析

第一节 中国伺服电机行业市场动态情况

第二节 中国伺服电机行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 伺服电机行业成本结构分析

第四节 伺服电机行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国伺服电机行业价格现状分析

第六节 中国伺服电机行业平均价格走势预测

一、中国伺服电机行业平均价格趋势分析

二、中国伺服电机行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国伺服电机行业所属行业运行数据监测

第一节 中国伺服电机行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国伺服电机行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国伺服电机行业所属行业财务指标分析

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

第十章 2019-2023年中国伺服电机行业区域市场现状分析

第一节 中国伺服电机行业区域市场规模分析

一、影响伺服电机行业区域市场分布的因素

二、中国伺服电机行业区域市场分布

第二节 中国华东地区伺服电机行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区伺服电机行业市场分析

- (1) 华东地区伺服电机行业市场规模
- (2) 华南地区伺服电机行业市场现状
- (3) 华东地区伺服电机行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区伺服电机行业市场分析

- (1) 华中地区伺服电机行业市场规模
- (2) 华中地区伺服电机行业市场现状
- (3) 华中地区伺服电机行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区伺服电机行业市场分析

- (1) 华南地区伺服电机行业市场规模
- (2) 华南地区伺服电机行业市场现状
- (3) 华南地区伺服电机行业市场规模预测

第五节 华北地区伺服电机行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区伺服电机行业市场分析

- (1) 华北地区伺服电机行业市场规模
- (2) 华北地区伺服电机行业市场现状
- (3) 华北地区伺服电机行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区伺服电机行业市场分析

- (1) 东北地区伺服电机行业市场规模
- (2) 东北地区伺服电机行业市场现状
- (3) 东北地区伺服电机行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区伺服电机行业市场分析

- (1) 西南地区伺服电机行业市场规模
- (2) 西南地区伺服电机行业市场现状
- (3) 西南地区伺服电机行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区伺服电机行业市场分析

- (1) 西北地区伺服电机行业市场规模
- (2) 西北地区伺服电机行业市场现状
- (3) 西北地区伺服电机行业市场规模预测

第十一章 伺服电机行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国伺服电机行业发展前景分析与预测

第一节 中国伺服电机行业未来发展前景分析

一、伺服电机行业国内投资环境分析

二、中国伺服电机行业市场机会分析

三、中国伺服电机行业投资增速预测

第二节 中国伺服电机行业未来发展趋势预测

第三节 中国伺服电机行业规模发展预测

一、中国伺服电机行业市场规模预测

二、中国伺服电机行业市场规模增速预测

三、中国伺服电机行业产值规模预测

四、中国伺服电机行业产值增速预测

五、中国伺服电机行业供需情况预测

第四节 中国伺服电机行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国伺服电机行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国伺服电机行业进入壁垒分析

一、伺服电机行业资金壁垒分析

二、伺服电机行业技术壁垒分析

三、伺服电机行业人才壁垒分析

四、伺服电机行业品牌壁垒分析

五、伺服电机行业其他壁垒分析

第二节 伺服电机行业风险分析

一、伺服电机行业宏观环境风险

二、伺服电机行业技术风险

三、伺服电机行业竞争风险

四、伺服电机行业其他风险

第三节 中国伺服电机行业存在的问题

第四节 中国伺服电机行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国伺服电机行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国伺服电机行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国伺服电机行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 伺服电机行业营销策略分析

一、伺服电机行业产品策略

二、伺服电机行业定价策略

三、伺服电机行业渠道策略

四、伺服电机行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/628936.html>