中国伺服电机行业现状深度分析与发展前景研究报告(2024-2031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《中国伺服电机行业现状深度分析与发展前景研究报告(2024-2031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/202403/699670.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

伺服电机(servo motor

)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。

一、我国伺服电机下游应用情况

伺服电机具有具有精准定位、高速响应、高效能利用、稳定性好、可靠性高等优点,是重要的机械设备,应用于多个领域。从市场份额来看,机床应用领域占比最高,为20.4%;其次是电子制造设备,为16.5%;第三的是包装机械,为12.6%。

数据来源:观研天下整理

二、我国伺服电机市场规模

随着机器人、电子制造设备等行业发展,伺服电机在这些新兴产业应用需求也在不断扩大。数据显示,在2022年我国伺服电机市场规模达到了181亿元,同比增长7.1%,预计到2025年市场规模将达到了222亿元。

数据来源:观研天下整理

三、我国伺服电机行业企业占比情况

资料显示,我国市场份额占比最高的企业主要是汇川技术,市场占比为15.9%;其次是安川,市场占比为11.9%;第三的是台达,市场占比为8.9%;松下和三菱占比分别为8.8%、8.3%。而这五家企业合计占比达到53.80%,市场集中度较高。

数据来源:观研天下整理

四、我国伺服电机上市企业情况

目前我国伺服电机行业上市企业主要有汇川技术 (300124)、科力尔 (002892)、英威腾 (002334)、昊志机电 (300503)、微光股份 (002801)和江苏雷利 (300660)等企业。

我国伺服电机行业上市企业情况

公司简称

成立时间

竞争优势

汇川技术 (300124)

2003-04-10

规模优势:汇川技术拥有苏州、杭州、南京、上海、宁波、长春、香港等30余家分子公司。 产品优势:公司通用伺服系统在中国市场的份额位居第一名;低压变频器产品在中国市场的 份额位于前三名,位居内资品牌第一名;小型 PLC 产品在中国市场的份额位于第二名,位居内 资品牌第一名;在电梯行业,公司已经成为行业领先的一体化控制器/人机界面供应商。 科力尔 (002892)

2010-09-08

客户优势:多年以来,公司凭借优异的产品品质和优质的服务成为海康威视、石头科技、可胜技术、创想三维、松下(Panasonic)、美的、海信、宇视科技、广电运通、比依股份、新宝股份、伊莱克斯(Electrolux)等国内外知名企业的重要供应商。

质量优势:公司先后通过了中国 CCC 认证、美国 UL 认证、德国 VDE 和 TUV 认证与海关 AEO 高级认证,以及ISO9001 质量体系认证、ISO14001 环境体系认证,并被授予"省级企业技术中心"、"湖南名牌产品认定企业"、"湖南省知名品牌"等资质认定及荣誉称号。

英威腾 (002334)

2002-04-15

研发优势:公司拥有一支规模和开发能力在国内名列前茅的研发技术团队,并已掌握变频器、PLC、伺服系统、牵引系统、电动汽车控制系统、UPS、永磁同步电机等产品核心技术,公司所研发的矢量变频器代表了国际先进水平。

技术优势:英威腾拥有10个研发中心,1400多件授权专利证书,200多件软件著作权证书,实验室拥有国内工控行业首家T ü VS ü D颁发的ACT资质,并通过UL目击实验室及CNAS国家实验室认证。

昊志机电 (300503)

2006-12-14

专利优势:截至 2022 年 12 月 31 日,公司及境内子公司合计拥有专利 541 项,其中发明专利 158 项,实用新型专利 371 项,外观设计专利 12 项。报告期内公司及境内子公司新增授权发明专利 28 项和实用新型专利 16 项。

研发优势:公司已逐步建立和形成了先进的研发体系,并已拥有"广东省电主轴工程技术研究中心"、"广东省企业技术中心"和"广东省电主轴工程实验室"等研发平台。

微光股份 (002801)

2009-11-25

产品品质优势:公司通过ISO9001、ISO14001、ISO45001管理体系的认证,导入IATF1694 9管理体系,通过了测量管理体系、武器装备质量管理体系认证,公司相关产品通过了CCC、CE、VDE、UL、RoHS、REACH、ATEX认证或检测。

专利优势:公司拥有有效专利227项,其中发明专利25项,实用新型专利143项,外观专利59项; 拥有软件著作权31项。

江苏雷利 (300660)

2006-04-29

客户优势:公司拥有稳定的优质客户群,多年来得到了格力、美的、海尔、伊莱克斯、惠而浦、LG、三星、松下、夏普、富士通、戴森、GE等国内外知名的家用电器生产商、全球知名运动健康设备制造商爱康的认可:医疗仪器市场中,依托丝杆电机、音圈电机及控制技术相

结合的产品进入了著名医疗仪器制造商迈瑞医疗、爱德士等客户群,部分新产品实现了进口替代。

生产优势:公司总部位于中国常州,拥有常州钱家研发中心和常州(钱家、新北、武进)、安徽、浙江、越南、中山等多个制造基地,公司实行集团化管理,通过持续发展,已经成为一家管理信息化、生产智能化、研发项目化、品质标准化、营销全球化的具有较强综合竞争能力的微电机系统方案提供商。

资料来源:公司资料、观研天下整理(XD)

注:上述信息仅作参考,具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国伺服电机行业现状深度分析与发展前景研究报告(2024-2031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。

【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 2024-2031年世界伺服电机行业分布走势预测

第七节 2024-2031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 2024-2031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 2024-2031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 2024-2031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/202403/699670.html