

2018-2024年中国伺服马达 市场深度研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国伺服马达市场深度研究与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827JU9E.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

伺服马达是指在伺服系统中控制机械元件运转的发动机，是一种辅助马达间接变速装置，也叫伺服电机。21世纪以来，中国工业自动化的发展进入一个全新的快速发展阶段，交流伺服系统业已成为机械自动控制的基础元件。可以说，几乎所有的机械制造领域都可以成为交流伺服系统的应用对象，随着目前广泛使用的机电一体化（Mechatronic）机械设备体系的建立，中国的机械制造业正逐步走进“伺服时代”。目前中国伺服产品市场规模约已达到为100多亿元。

中国国内的伺服电机设计生产技术已趋于完善，目前主要是朝标准化，系列化，规模化方向发展，只有一定规模才能有高可靠性和价格低廉而富有竞争力的产品。但国内伺服电机的全数字驱动器技术还比较落后，主要局限于欠缺实用的电机数字控制算法和高可靠的功率模块，这样大大限制了国产伺服电机的推广。

目前，国产伺服电机及其全数字式伺服驱动器基本开发成功，但产业化方面比较滞后，尚未形成商品化和批量生产能力，国内对精密伺服电机控制系统的需求还主要依赖进口，如日本三菱、松下、富士和德国西门子等。国内较大规模的伺服品牌20余家，主要有华中数控、广州数控、南京埃斯顿、和利时电机等。中国伺服市场容量很大，设计生产技术已趋于完善。就当下的用户分布看，中国伺服产品的用户区域主要分布在华东、华南和华北，其中华东市场（上海、江浙和山东）占45%，以广东为主的华南和以京津为主的华北各为15%左右，华中和东北大约是10%。由于未来几年，随着经济环境的改善、工艺提升的需求、节能的需求等利好因素将长期存在，将有利于伺服电机行业市场发展。

报告目录

第一部分 行业基本概述

第一章 伺服马达基本概述

第一节 伺服马达基本概述

一、伺服马达定义

二、伺服马达应用

三、伺服马达类型

第二节 伺服马达行业发展历程

第三节 伺服马达产业链分析

一、产业链模型介绍

二、伺服马达产业链模型分析

第四节 伺服马达产业的生命周期分析

第二章 2015-2017年世界伺服马达行业市场运行状况分析

第一节 2015-2017年世界伺服马达市场动态分析

一、全球伺服马达需求情况分析

二、国外伺服马达品牌格局分析

三、世界伺服马达技术特点

第二节 2015-2017年世界伺服马达行业主要国家运行概况

一、美国

二、日本

三、德国

第三章 2015-2017年中国伺服马达行业发展环境分析

第一节 2015-2017年中国宏观经济环境分析

一、2015-2017年中国宏观经济运行情况

二、2015-2017年中国宏观经济形势分析

三、2018-2024年中国宏观经济走势分析

第二节 2015-2017年中国伺服马达行业政策环境分析

一、行业相关标准

二、行业相关规划

第三节 2015-2017年中国伺服马达行业社会环境分析

一、社会环境

二、人口环境

三、生态环境

第四节 2015-2017年中国伺服马达行业技术环境分析

一、伺服马达行业生产技术发展现状

二、伺服马达行业生产技术发展趋势分析

第二部分 行业深度分析

第四章 2015-2017年中国伺服马达行业发展综述

第一节 伺服马达行业总体概况

一、中国的伺服电机产品尚处于快速发展阶段

二、国内伺服品牌企业规模

三、设计生产技术已趋于完善

四、伺服驱动器可实现批量化生产

第二节 中国伺服马达行业存在的问题

一、伺服马达产品市场存在的问题

二、国内伺服马达产品市场的瓶颈

三、伺服马达产品市场遭遇的规模难题

第三节 中国伺服马达市场的分析及思考

一、伺服马达市场特点

二、伺服马达市场规模分析

三、伺服马达市场变化的方向

四、中国伺服马达行业发展的新思路

第五章 2015-2017年中国伺服马达行业运行指标分析

第一节 2015-2017年中国伺服马达行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

第二节 2015-2017年中国伺服马达行业产销情况分析

一、中国伺服马达行业工业总产值

二、中国伺服马达行业工业销售产值

第三节 2015-2017年中国伺服马达行业财务指标总体分析

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

第六章 2015-2017年中国伺服马达行业供需分析

第一节 2015-2017年中国伺服马达行业供给分析

一、中国伺服马达行业供给分析

二、中国伺服马达行业产品结构分析

第二节 2015-2017年中国伺服马达行业需求分析

一、伺服马达行业需求市场

二、伺服马达行业客户结构

三、伺服马达行业需求的地区差异

第三节 2015-2017年中国伺服马达行业供需平衡分析

第七章 伺服马达国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2015-2017年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

第八章 2015-2017年中国伺服马达区域市场分析

第一节 2015-2017年中国伺服马达行业区域市场结构分析

第二节 2015-2017年中国伺服马达行业区域市场发展情况分析

一、华北地区

二、东北地区

三、华东地区

四、华中地区

五、西南地区

六、西北地区

第九章 伺服马达主要原材料供应状况分析

第一节 伺服马达主要原材料概述

第二节 主要原材料2015-2017年价格及供应情况

一、稀土永磁材料价格分析

二、稀土永磁材料相关供应企业分析

第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十章 伺服马达行业关联行业分析

第一节 相关上游行业分析

一、相关上游行业发展现状

- 二、相关上游行业发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对伺服马达行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对伺服马达行业的意义

第二节 伺服马达下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对伺服马达行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对伺服马达行业的意义

第三节 其它相关行业发展分析

- 一、目前微电机产品及应用领域分析
- 二、低速电机的应用领域
- 三、中国微特电机行业发展趋势
- 四、中国微特电机行业发展优势

第三部分 行业深度分析

第十一章 伺服马达行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 伺服马达市场竞争策略分析

- 一、伺服马达市场增长潜力分析
- 二、伺服马达产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 伺服马达企业竞争策略分析

- 一、2018-2024年中国伺服马达市场竞争趋势
- 二、2018-2024年伺服马达行业竞争格局展望
- 三、2018-2024年伺服马达行业竞争策略分析

第十二章 伺服马达国内重点生产厂家分析

第一节 武汉华中数控股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第二节 深圳市汇川技术股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第三节 北京和利时电机技术有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第四节 广州数控设备有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第五节 兰州电机股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第六节 深圳市英威腾电气股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第四部分 行业发展前景

第十三章 2018-2024年中国伺服马达行业投资前景

第一节 2018-2024年伺服马达市场发展前景

- 一、2018-2024年伺服马达市场发展潜力
- 二、2018-2024年伺服马达市场发展前景展望
- 三、2018-2024年伺服马达行业发展前景分析

第二节 2018-2024年伺服马达市场发展趋势预测

- 一、2018-2024年伺服马达行业发展趋势
- 二、2018-2024年伺服马达市场规模预测
- 三、2018-2024年细分市场发展趋势预测

第三节 2018-2024年中国伺服马达行业供需分析

- 一、2018-2024年中国伺服马达行业供给分析
- 二、2018-2024年中国伺服马达行业需求分析
- 三、2018-2024年中国伺服马达行业供需平衡分析

第十四章 2018-2024年伺服马达行业投资机会与风险

第一节 当前伺服马达存在的问题

第二节 2018-2024中国伺服马达投资机会分析

- 一、2018-2024中国伺服马达投资价值评估
- 二、2018-2024中国伺服马达投资机会分析
 - 1、产业链投资机会
 - 2、重点区域投资机会
 - 3、细分市场投资机会

第三节 2018-2024年伺服马达行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、供求风险及防范
- 三、宏观经济波动风险及防范
- 四、市场竞争风险及防范
- 五、其他风险及防范

第十五章 研究结论及行业项目投资建议

第一节 伺服马达行业研究结论

第二节 伺服马达行业投资价值评估

第三节 项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、销售注意事项

图表目录

图表：产业链模型分析

图表：2015-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2015-2017年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2015-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2015-2017年中国总人口数量增长趋势图

图表：2015-2017年中国城镇化率走势图

图表：2016年国外伺服马达品牌格局分析

图表：2015-2017年中国伺服马达行业市场容量

图表：2015-2017年中国伺服马达行业产量

图表：2018-2024年中国伺服马达行业市场容量预测

图表：2018-2024年中国伺服马达行业产量预测

图表：2015-2017年中国伺服马达平均价格走势

图表：2018-2024年中国伺服马达平均价格走势预测

图表：2015-2017年伺服马达行业需求市场现状分析

图表：伺服产品应用情况

图表：2016年中国伺服马达投资结构

图表：2016年中国伺服马达分地区投资结构

图表：2015-2017年中国稀土永磁材料产量情况分析

图表：2016年稀土永磁材料十大重点企业

图表：2015-2017年中国钢材价格指数变化情况表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827JU9E.html>