

# 2018-2024年中国伺服电机 行业市场分析与投资机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国伺服电机行业市场分析与投资机遇预测报告》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/998477LQJ3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

随着技术的不断成熟，交流伺服电机技术凭借其优异的性价比，逐渐取代直流电机成为伺服系统的主导执行电机。交流伺服系统技术的成熟也使得市场呈现出快速的多元化发展，并成为工业自动化的支撑性技术之一。伺服电机产品广泛用于机械、冶金、电力、石油化工、船舶制造、航空航天、建筑、交通、科研试验等领域。我国市场需求巨大，随着各行业，如机床、印刷设备、包装设备、纺织设备、激光加工设备、机器人、自动化生产线等，对工艺精度、加工效率和工作可靠性等要求不断提高，这些领域对交流伺服电机的需求将迅猛增长，交流伺服将逐步替代原有直流有刷伺服电机和步进电机。2012-2016年中国伺服电机产量情况

资料来源：公开资料，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国伺服电机行业市场分析与投资机遇预测报告》共七章。首先介绍了伺服电机行业市场发展环境、伺服电机整体运行态势等，接着分析了伺服电机行业市场运行的现状，然后介绍了伺服电机市场竞争格局。随后，报告对伺服电机做了重点企业经营状况分析，最后分析了伺服电机行业发展趋势与投资预测。您若想对伺服电机产业有个系统的了解或者想投资伺服电机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章：伺服系统行业发展现状及趋势  
1.1 国际伺服系统行业发展现状  
1.1.1 国际伺服系统行业发展历程  
1.1.2 国际伺服系统行业需求量  
1.1.3 主要国家和地区伺服系统发展分析（1）美国伺服系统市场分析（2）欧洲伺服系统市场分析（3）日本伺服系统市场分析  
1.1.4 国际伺服系统行业发展前景预测（1）行业发展趋势分析（2）行业发展前景预测  
1.2 中国伺服系统行业发展现状  
1.2.1 行业发展历程分析  
1.2.2 行业发展特点分析（1）行业起步晚，基础相对薄弱（2）吸收引进国外技术，自主研发获得一定成果（3）产品系列少（4）行业竞争日趋激烈（5）需求增长快  
1.2.3 行业经营情况分析（1）行业市场规模2007-2016年中国伺服市场规模统计资料来源：公开资料，智研数据研究中心整理（2）行业利润水平  
1.3 中国伺服系统行业进出口分析  
1.3.1 行业出口情况分析（1）行业出口整体情况（2）行业出口产品结构（3）行业出口趋势及前

景1.3.2 行业进口情况分析 (1) 行业进口整体情况 (2) 行业进口产品结构 (3) 行业进口趋势及前景

第2章：伺服系统行业产品市场分析2.1 行业产品结构特征分析2.1.1 行业产品结构类型2.1.2 行业产品市场概况2.2 按驱动电机类型分产品市场分析2.2.1 直流伺服系统市场分析 (1) 产品特点分析 (2) 市场发展概况 (3) 市场发展趋势2.2.2 交流伺服系统市场分析 (1) 产品特点分析 (2) 市场发展概况 (3) 市场发展趋势2.2.3 直线永磁伺服系统市场分析 (1) 产品特点分析 (2) 市场竞争格局 (3) 市场发展趋势1) 直线电机的应用趋势2) 直线电机的技术趋势2.3 按控制器实现方法分产品市场分析2.3.1 模拟伺服系统市场分析 (1) 产品特点分析 (2) 市场发展概况 (3) 市场竞争格局2.3.2 数字伺服系统市场分析 (1) 产品特点分析 (2) 市场发展概况 (3) 产品优点分析 (4) 市场发展趋势2.4 按系统结构特点分产品市场分析2.4.1 开环伺服系统市场分析 (1) 产品特点分析 (2) 市场发展概况2.4.2 半闭环伺服系统市场分析 (1) 产品特点分析 (2) 市场发展概况2.4.3 闭环伺服系统市场分析 (1) 产品特点分析 (2) 市场发展概况 (3) 市场发展趋势2.5 按执行机构分产品市场分析2.5.1 液压伺服系统市场分析2.5.2 电液伺服系统市场分析2.5.3 气动伺服系统市场分析

第3章：伺服系统行业技术水平分析3.1 行业技术活跃程度分析3.1.1 专利申请数量变化情况3.1.2 专利公开数量变化情况3.2 行业技术领先企业分析3.3 行业专利类型分析3.4 行业热门技术分析3.5 行业技术发展趋势3.5.1 国际伺服技术发展趋势 (1) 趋势一：高效率化 (2) 趋势二：直接驱动 (3) 趋势三：高速、高精、高性能化 (4) 趋势四：一体化和集成化 (5) 趋势五：通用化 (6) 趋势六：智能化3.5.2 国内伺服技术发展趋势 (1) 趋势一：网络化和模块化 (2) 趋势二：从故障诊断到预测性维护 (3) 趋势三：专用化和多样化 (4) 趋势四：小型化和大型化

第4章：伺服系统行业竞争状况分析4.1 行业竞争态势分析4.1.1 行业四大阵容描述4.1.2 不同派系竞争格局 (1) 不同派系品牌格局 (2) 不同派系市场格局 (3) 不同派系价格格局4.1.3 不同级别产品竞争格局 (1) 0.4KW级别产品竞争格局 (2) 1.0KW级别产品竞争格局 (3) 2.0KW级别产品竞争格局4.2 行业五力模型分析4.2.1 现有企业间的竞争4.2.2 供应商议价能力4.2.3 下游客户议价能力4.2.4 潜在进入者威胁 (1) 行业盈利能力较强，且利润还有提升的空间 (2) 行业进入壁垒相对不高4.2.5 行业替代品威胁 (1) 非同类产品的替代威胁较大 (2) 同类产品的替代威胁较大4.2.6 行业竞争情况总结4.3 行业区域市场分析4.3.1 行业区域市场特征4.3.2 珠三角地区发展分析 (1) 伺服系统需求旺盛 (2) 技术水平相对较高4.3.3 长三角地区发展分析4.3.4 环渤海地区发展分析4.4 行业并购与整合4.4.1 国际伺服系统行业并购整合分析 (1) 行业并购整合阶段 (2) 行业并购整合方式 (3) 行业并购整合动因4.4.2 国内伺服系统行业并购整合分

析（1）行业并购整合阶段（2）行业并购整合动因（3）行业并购整合趋势

第5章：伺服系统行业领先企业经营分析5.1 行业领先企业生产分析5.1.1 外资品牌企业生产情况5.1.2 国内品牌企业生产情况5.1.3 国内外企业优劣势比较5.2 行业领先企业整体情况分析5.2.1 伺服系统企业规模排名（1）生产规模排名（2）销售规模排名（3）利润总额排名5.2.2 伺服系统企业创新能力5.2.3 伺服系统企业综合竞争力排名（1）主成分分析法说明（2）企业综合竞争力评价指标（3）企业综合竞争力排名5.3 国际领先企业经营情况分析5.3.1 日本松下电器（Panasonic）（1）企业发展历程（2）企业经营情况分析（3）主要伺服产品及技术（4）产品在华销售模式（5）产品销售渠道及领域（6）在华主要伺服企业分析——珠海松下马达有限公司（7）企业在中国优劣势分析（8）企业最新发展动向5.3.2 日本安川电机（YASKAWA）（1）企业发展历程（2）企业经营情况分析（3）主要伺服产品及技术（4）产品在华销售模式（5）在华主要伺服企业分析——上海安川电动机有限公司（6）企业在中国优劣势分析（7）企业最新发展动向5.3.3 美国罗克韦尔自动化公司（Rockwell Automation）（1）企业发展历程（2）企业经营情况分析（3）主要伺服产品及技术（4）产品销售渠道及领域（5）在华主要伺服企业——上海安川电动机有限公司（6）企业在中国优劣势分析（7）企业最新发展动向5.3.4 日本发那科公司（FANUC）（1）企业发展历程（2）企业经营情况分析（3）主要伺服产品及技术（4）产品销售渠道及领域（5）在华主要伺服企业——北京发那科机电有限公司（6）企业在中国优劣势分析5.3.5 美国丹纳赫集团（Danaher）（1）企业发展历程（2）企业经营情况分析（3）主要伺服产品及技术（4）产品销售渠道及领域（5）在华主要伺服企业——天津丹纳赫传动有限公司（6）企业在中国优劣势分析（7）企业最新发展动向5.3.6 德国路斯特集团（Lust）（1）企业发展历程（2）企业经营情况分析（3）主要伺服产品及技术（4）产品销售渠道及领域（5）在华主要伺服企业——路斯特绿能电气技术（上海）有限公司（6）企业在中国优劣势分析5.3.7 日本三洋电机（sanyo）（1）企业发展历程（2）企业经营情况分析（3）主要伺服产品及技术（4）产品销售渠道及领域（5）在华主要伺服企业——三洋半导体（蛇口）有限公司（6）企业在中国优劣势分析5.3.8 台湾东元电机（TECO）（1）企业发展历程（2）企业经营情况分析（3）主要伺服产品及技术（4）产品销售渠道及领域（5）在大陆主要伺服企业——太仓东元微电机有限公司（6）企业在中国优劣势分析5.3.9 西班牙发格自动化有限公司（Fagor Automation）（1）企业发展历程（2）企业经营情况分析（3）主要伺服产品及技术（4）产品销售渠道及领域（5）在华主要伺服企业（6）企业在中国优劣势分析5.3.10 德国西门子（Siemens IA&DT）（1）企业发展历程（2）企业经营情况分析（3）主要伺服产品及技术（4）产品在华销售模式（5）在华投资及经营分析（6）企业在中国优劣势分析5.3.11 Copley Controls（1）企业发展简介（2）企业产品结构（3）企业技术能力（4）企

业在华优劣势分析5.3.12 其他国际领先企业5.4 国内领先企业经营情况分析5.4.1 广州数控设备有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 产品结构及新产品 (3) 企业研发水平分析 (4) 产品销售渠道及领域 (5) 企业经营情况分析1) 产销能力分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析 (6) 企业优势与劣势分析5.4.2 深圳市汇川技术股份有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 产品结构及新产品 (3) 企业研发水平分析 (4) 产品销售渠道及领域 (5) 企业经营情况分析1) 主要经济指标2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析 (6) 企业优势与劣势分析 (7) 企业最新发展动向5.4.3 武汉华中数控股份有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 产品结构及新产品 (3) 企业研发水平分析 (4) 产品销售渠道及领域 (5) 企业经营情况分析1) 主要经济指标2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析 (6) 企业优势与劣势分析 (7) 企业最新发展动向5.4.4 北京和利时电机技术有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 产品结构及新产品 (3) 企业研发水平分析 (4) 产品销售渠道及领域 (5) 企业经营情况分析1) 产销能力分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析 (6) 企业优势与劣势分析5.4.5 桂林星辰电力电子有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 产品结构及新产品 (3) 企业研发水平分析 (4) 产品销售渠道及领域 (5) 企业经营情况分析1) 产销能力分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析 (6) 企业优势与劣势分析5.4.6 卧龙电气集团股份有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 产品结构及新产品 (3) 企业研发水平分析 (4) 产品销售渠道及领域 (5) 企业经营情况分析1) 主要经济指标2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析 (6) 企业优势与劣势分析 (7) 企业最新发展动向5.4.7 深圳市英威腾电气股份有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 产品结构及新产品 (3) 企业研发水平分析 (4) 产品销售渠道及领域 (5) 企业经营情况分析1) 主要经济指标2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析 (6) 企业优势与劣势分析 (7) 企业最新发展动向5.4.8 兰州电机股份有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 产品结构及新产品 (3) 企业研发水平分析 (4) 产品销售渠道及领域 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业优势与劣势分析5.4.9 大连电机集团有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 产品结构及新产品 (3) 企业研发水平分析 (4) 产品销售渠道及领域 (5) 企业经营情况分析1) 产销能力分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析 (6) 企业优势与劣势分析5.4.10 普传科技变频器股份有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 产品结构及新产品 (3) 企业研发水平分析 (4) 产品销售渠道及领域 (5) 企业经营情况分析1) 产销能力分析2) 盈利能力分析3) 运营能力分析4) 偿债能力分析5) 发展能力分析 (6) 企业优势与劣势分析 (7) 企业最新发展动向5.4.11 深圳市雷赛智能控制股份有限公司 (1) 企业发展简介 (2) 产品结构及新产品 (3) 企业研发水平分析 (4) 产品销售渠道及领域 (5) 企业

经营情况分析(6) 企业优势与劣势分析5.4.12 深圳市博美德数控设备有限公司(1) 企业发展简介(2) 产品结构及新产品(3) 企业研发水平分析(4) 产品销售渠道及领域(5) 企业经营情况分析(6) 企业优势与劣势分析5.4.13 高创传动科技开发(深圳)有限公司(1) 企业发展简介(2) 产品结构及新产品(3) 产品营销分析(4) 企业经营情况分析(5) 企业优势与劣势分析(6) 企业最新动态5.4.14 台达集团(1) 企业发展简介(2) 产品结构及新产品(3) 企业研发能力分析(4) 企业经营情况分析(5) 企业优势与劣势分析(6) 企业最新动态5.4.15 菱电机自动化(中国)有限公司(1) 企业发展简介(2) 产品结构及新产品(3) 企业在华机构分布(4) 企业经营情况分析(5) 企业优势与劣势分析(6) 企业最新动态5.4.16 南京埃斯顿自动化股份有限公司(1) 企业发展简介(2) 企业产品结构(3) 企业能力资质(4) 企业研发能力(5) 企业经营状况分析1) 主要经济指标2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(6) 企业核心竞争力分析1) 智能装备核心控制功能部件优势进一步增强2) 拥有自主核心技术和部件的工业机器人产品优势3) 运动控制解决方案及智能制造系统解决方案优势(7) 企业最新动态5.4.17 其他国内领先企业

第6章：伺服系统行业下游需求及前景分析6.1 伺服系统下游市场分析6.2 机床行业对伺服系统的需求分析6.2.1 伺服系统在机床行业中的应用6.2.2 数控机床对伺服系统的需求(1) 数控机床行业发展概况(2) 伺服系统的需求现状6.2.3 机床行业伺服产品应用前景6.3 包装机械行业对伺服系统的需求分析6.3.1 伺服系统在包装机械行业中的应用6.3.2 包装机械行业对伺服系统的需求(1) 包装机械行业产销规模(2) 伺服系统的需求规模6.3.3 包装机械行业伺服产品应用前景6.4 电子专用设备行业对伺服系统的需求分析6.4.1 伺服系统在电子专用设备行业中的应用6.4.2 电子专用设备行业对伺服系统的需求(1) 电子专用设备行业产销规模(2) 伺服系统的需求规模6.4.3 电子专用设备行业伺服产品应用前景6.5 纺织机械行业对伺服系统的需求分析6.5.1 伺服系统在纺织机械行业中的应用6.5.2 纺织机械行业对伺服系统的需求(1) 纺织机械行业产销规模(2) 伺服系统的需求规模6.5.3 纺织机械行业伺服产品应用前景6.6 印刷机械行业对伺服系统的需求分析6.6.1 伺服系统在印刷机械行业中的应用6.6.2 印刷机械行业对伺服系统的需求(1) 印刷机械行业产销规模(2) 伺服系统的需求现状6.6.3 印刷机械行业伺服产品应用前景6.7 橡胶机械行业对伺服系统的需求分析6.7.1 伺服系统在橡胶机械行业中的应用6.7.2 橡胶机械行业对伺服系统的需求(1) 橡胶机械行业产销规模(2) 伺服系统的需求规模6.7.3 橡胶机械行业伺服产品应用前景

第7章：伺服系统行业发展前景与投资机会(ZYLII) 7.1 行业发展前景分析7.1.1 行业发展的趋势分析(1) OEM、项目型市场的增长趋势(2) 产品和技术趋势(3) 价格情况和走势(4) 服务趋势(5) 控制平台趋势(6) 新兴行业应用趋势7.1.2 行业发展的机遇挑战(1) 机遇(2) 挑战7.1.3 行业发展的前景预测7.2 行业投资特性与机会7.2.1 行业投资特性分析(1) 行业进

入壁垒 (2) 行业盈利模式 (3) 行业盈利因素7.2.2 行业投资机会分析 (1) 重点投资地区分析  
(2) 重点投资领域分析 (3) 重点投资产品分析  
7.3 行业投资风险预警

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/998477LQJ3.html>