

2018-2024年中国伺服驱动系统行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国伺服驱动系统行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/201806/650530.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

伺服系统中的驱动电机要求具有响应速度快、定位准确、转动惯量（机电系统中的伺服电机的转动惯量较大，为了能够和丝杠等机械部件直接相连，也为了得到极高的响应速度，伺服电机有一种专门的小惯量电机。但这类电机的过载能力低，当使用在进给伺服系统中时，必须加减速装置。

按功率大小可分为大、中、小型三种。大型系统一般指功率大于5KW，用于驱动重型机械设备的驱动系统。小型系统指功率小于1KW的系统，主要用于中低端OEM市场。中型系统功率介于大小型之间，主要用于机床、电梯、起重等领域。目前大中型系统基本被国外厂家占据，我国企业在中低端市场份额逐步扩大。

伺服驱动系统按型号分类	功率	应用领域	主要企业
小型	<1KW	OEM市场	松下、台达、汇川技术、埃斯顿等
中型	1~5KW	机床、电梯、起重等	安川、三菱等
大型	>5KW	重型机械	西门子、博世力士乐等

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国伺服驱动系统行业市场竞争现状及未来发展趋势研究报告》共十九章。首先介绍了中国伺服驱动系统行业市场发展环境、伺服驱动系统整体运行态势等，接着分析了中国伺服驱动系统行业市场运行的现状，然后介绍了伺服驱动系统市场竞争格局。随后，报告对伺服驱动系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国伺服驱动系统行业发展趋势与投资预测。您若想对伺服驱动系统产业有个系统的了解或者想投资中国伺服驱动系统行业，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：

第一部分 行业运行环境

第一章 伺服驱动系统行业相关概述

第一节 伺服驱动系统行业定义特点及分类

一、行业定义特点

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 伺服驱动系统行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 2012-2017中国伺服驱动系统行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 伺服驱动系统行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

第二章 伺服驱动系统行业2018-2024规划概述

第一节 2012-2017伺服驱动系统行业发展回顾

- 一、2012-2017伺服驱动系统行业运行情况
- 二、2012-2017伺服驱动系统行业发展特点
- 三、2012-2017伺服驱动系统行业发展成就

第二节 伺服驱动系统行业2018-2024总体规划

- 一、伺服驱动系统行业2018-2024规划纲要
- 二、伺服驱动系统行业2018-2024规划指导思想
- 三、伺服驱动系统行业2018-2024规划主要目标

第三节 2018-2024规划解读

- 一、2018-2024规划的总体战略布局
- 二、2018-2024规划对经济发展的影响
- 三、2018-2024规划的主要精神解读

第三章 2018-2024经济环境分析

第一节 2018-2024世界经济发展趋势

- 一、2018-2024世界经济将逐步恢复增长
- 二、2018-2024经济全球化曲折发展
- 三、2018-2024新能源与节能环保将引领全球产业

第二节 2018-2024我国经济面临的形势

一、2018-2024我国经济将长期趋好

二、2018-2024我国经济将围绕三个转变

三、2018-2024我国工业产业将全面升级

第三节 2018-2024我国对外经济贸易预测

一、2018-2024我国劳动力结构预测

二、2018-2024我国贸易形式和利用外资方式预测

三、2018-2024我国自主创新结构预测

四、2018-2024我国产业体系预测

五、2018-2024我国产业竞争力预测

第二部分 行业深度分析

第四章 伺服驱动系统行业全球发展分析

第一节 全球伺服驱动系统市场总体情况分析

一、全球伺服驱动系统行业的发展特点

二、2012-2017年全球伺服驱动系统市场结构

三、2012-2017年全球伺服驱动系统行业发展分析

四、2012-2017年全球伺服驱动系统行业竞争格局

五、2012-2017年全球伺服驱动系统市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

1、欧洲伺服驱动系统行业发展概况

2、2012-2017年欧洲伺服驱动系统市场结构

3、2018-2024欧洲伺服驱动系统行业发展前景预测

二、北美

1、北美伺服驱动系统行业发展概况

2、2012-2017年北美伺服驱动系统市场结构

3、2018-2024北美伺服驱动系统行业发展前景预测

三、日本

1、日本伺服驱动系统行业发展概况

2、2012-2017年日本伺服驱动系统市场结构

3、2018-2024日本伺服驱动系统行业发展前景预测

四、韩国

1、韩国伺服驱动系统行业发展概况

2、2012-2017年韩国伺服驱动系统市场结构

3、2018-2024韩国伺服驱动系统行业发展前景预测

五、其他国家地区

第五章 2012-2017伺服驱动系统行业总体发展状况

第一节 伺服驱动系统行业特性分析

不同功率产品占比

数据来源：公开资料整理

第二节 伺服驱动系统产业特征与行业重要性

第三节 2012-2017伺服驱动系统行业发展分析

一、2012-2017伺服驱动系统行业发展态势分析

二、2012-2017伺服驱动系统行业发展特点分析

三、2018-2024区域产业布局与产业转移

第四节 2012-2017伺服驱动系统行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第五节 2012-2017伺服驱动系统行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第六章 中国伺服驱动系统市场规模分析

第一节 2012-2017中国伺服驱动系统市场规模分析

第二节 2012-2017我国伺服驱动系统区域结构分析

第三节 2012-2017中国伺服驱动系统区域市场规模

一、2012-2017东北地区市场规模分析

二、2012-2017华北地区市场规模分析

三、2012-2017华东地区市场规模分析

四、2012-2017华中地区市场规模分析

五、2012-2017华南地区市场规模分析

六、2012-2017西部地区市场规模分析

第四节 2018-2024中国伺服驱动系统市场规模预测

第七章 我国伺服驱动系统行业运行分析

第一节 我国伺服驱动系统行业发展状况分析

一、我国伺服驱动系统行业发展阶段

二、我国伺服驱动系统行业发展总体概况

三、我国伺服驱动系统行业发展特点分析

四、我国伺服驱动系统行业商业模式分析

第二节 2012-2017年伺服驱动系统行业发展现状

- 一、2012-2017年我国伺服驱动系统行业市场规模
- 二、2012-2017年我国伺服驱动系统行业发展分析
- 三、2012-2017年中国伺服驱动系统企业发展分析

第三节 2012-2017年伺服驱动系统市场情况分析

- 一、2014-2017年中国伺服驱动系统市场总体概况
- 二、2012-2017年中国伺服驱动系统市场发展分析

第四节 我国伺服驱动系统市场价格走势分析

- 一、伺服驱动系统市场定价机制组成
- 二、伺服驱动系统市场价格影响因素
- 三、2012-2017年伺服驱动系统价格走势分析
- 四、2018-2024伺服驱动系统价格走势预测

第八章 2018-2024我国伺服驱动系统市场供需形势分析

第一节 我国伺服驱动系统市场供需分析

一、2012-2017年我国伺服驱动系统行业供给情况

- 1、我国伺服驱动系统行业供给分析
- 2、重点企业供给及占有份额

二、2012-2017年我国伺服驱动系统行业需求情况

- 1、伺服驱动系统行业需求市场
- 2、伺服驱动系统行业客户结构
- 3、伺服驱动系统行业需求的地区差异

三、2012-2017年我国伺服驱动系统行业供需平衡分析

第二节 伺服驱动系统产品（服务）市场应用及需求预测

一、伺服驱动系统产品（服务）应用市场总体需求分析

- 1、伺服驱动系统产品（服务）应用市场需求特征
- 2、伺服驱动系统产品（服务）应用市场需求总规模

二、2018-2024伺服驱动系统行业领域需求量预测

- 1、2018-2024伺服驱动系统行业领域需求产品（服务）功能预测
- 2、2018-2024伺服驱动系统行业领域需求产品（服务）市场格局预测

三、重点行业伺服驱动系统产品（服务）需求分析预测

第三部分 行业竞争策略

第九章 2018-2024伺服驱动系统行业产业结构调整分析

第一节 伺服驱动系统产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 2018-2024产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国伺服驱动系统行业参与国际竞争的战略市场定位

四、2018-2024产业结构调整方向分析

第十章 伺服驱动系统行业竞争力优势分析

第一节 伺服驱动系统行业竞争力优势分析

我国伺服驱动电机市场基本由外资掌握，其中日本松下、三菱、安川、三洋、富士等性价比高、更符合国内客户需求，市占率超过50%。欧美品牌罗克韦尔、丹纳赫、西门子、博世力士乐等也占据了较大份额。国产占比仅10%，包括华中数控、广州数控、埃斯顿、汇川技术等。

伺服系统竞争格局

数据来源：公开资料整理

伺服驱动系统品牌份额

数据来源：公开资料整理

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国伺服驱动系统行业竞争力分析

一、我国伺服驱动系统行业竞争力剖析

二、我国伺服驱动系统企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内伺服驱动系统企业竞争能力提升途径

第三节 伺服驱动系统行业SWOT分析

一、伺服驱动系统行业优势分析

二、伺服驱动系统行业劣势分析

三、伺服驱动系统行业机会分析

四、伺服驱动系统行业威胁分析

第十一章 2018-2024伺服驱动系统行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、伺服驱动系统行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、伺服驱动系统行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

三、伺服驱动系统行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

第二节 中国伺服驱动系统行业竞争格局综述

一、伺服驱动系统行业竞争概况

- 1、中国伺服驱动系统行业品牌竞争格局
- 2、伺服驱动系统业未来竞争格局和特点
- 3、伺服驱动系统市场进入及竞争对手分析

二、伺服驱动系统行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 2012-2017年伺服驱动系统行业竞争格局分析

- 一、2012-2017年国内外伺服驱动系统竞争分析
- 二、2012-2017年我国伺服驱动系统市场竞争分析
- 三、2012-2017年我国伺服驱动系统市场集中度分析
- 四、2012-2017年国内主要伺服驱动系统企业动向

五、2012-2017年国内伺服驱动系统企业拟在建项目分析

第四节 伺服驱动系统企业竞争策略分析

- 一、提高伺服驱动系统企业核心竞争力的对策
- 二、影响伺服驱动系统企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高伺服驱动系统企业竞争力的策略

第十二章 2018-2024伺服驱动系统行业重点企业发展形势分析

第一节 松下

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标

第二节 安川

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标

第三节 三菱

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标

第四节 台达

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标

第五节 西门子

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析
- 四、2012-2017主要经营数据指标

第六节 东元

- 一、企业概况
- 二、企业优劣势分析
- 三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

第七节 博世力士乐

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、2012-2017经营状况分析

四、2012-2017主要经营数据指标

第四部分 投资前景展望

第十三章 2018-2024伺服驱动系统行业投资前景展望

第一节 伺服驱动系统行业2018-2024投资机会分析

一、伺服驱动系统投资项目分析

二、可以投资的伺服驱动系统模式

三、2018-2024伺服驱动系统投资机会

第二节 2018-2024伺服驱动系统行业发展预测分析

一、2018-2024伺服驱动系统发展分析

二、2018-2024伺服驱动系统行业技术开发方向

三、总体行业2018-2024整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、2018-2024行业发展趋势

第四节 2018-2024规划将为伺服驱动系统行业找到新的增长点

第十四章 2018-2024伺服驱动系统行业投资价值评估分析

第一节 伺服驱动系统行业投资特性分析

一、伺服驱动系统行业进入壁垒分析

二、伺服驱动系统行业盈利因素分析

三、伺服驱动系统行业盈利模式分析

第二节 2018-2024伺服驱动系统行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2018-2024伺服驱动系统行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第四节 2018-2024中国伺服驱动系统行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、2018-2024中国伺服驱动系统行业总产值预测

三、2018-2024中国伺服驱动系统行业销售收入预测

四、2018-2024中国伺服驱动系统行业利润总额预测

五、2018-2024中国伺服驱动系统行业总资产预测

第十五章 2018-2024伺服驱动系统行业发展趋势及投资风险分析

第一节 2012-2017伺服驱动系统存在的问题

第二节 2018-2024发展预测分析

一、2018-2024伺服驱动系统发展方向分析

二、2018-2024伺服驱动系统行业发展规模预测

三、2018-2024伺服驱动系统行业发展趋势预测

第三节 2018-2024伺服驱动系统行业投资风险分析

一、竞争风险分析

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十六章 伺服驱动系统行业2018-2024热点问题探讨

第一节 推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构

第二节 发展绿色经济和伺服驱动系统经济，增强可持续发展能力

第三节 发挥地区比较优势，促进区域协调发展

第四节 建立扩大消费需求的长效机制研究

第五节 培育新型战略型产业，优化经济结构

第六节 2018-2024时期伺服驱动系统行业自身热点问题研究

一、行业技术发展热点问题

二、产业增长方式转型问题

三、行业产业链延伸问题

四、行业节能减排问题

五、行业产业转移及承接问题

第五部分 投资规划指导

第十七章 2018-2024伺服驱动系统行业面临的困境及对策

第一节 2017年伺服驱动系统行业面临的困境

第二节 伺服驱动系统企业面临的困境及对策

一、重点伺服驱动系统企业面临的困境及对策

- 1、重点伺服驱动系统企业面临的困境
 - 2、重点伺服驱动系统企业对策探讨
 - 二、中小伺服驱动系统企业发展困境及策略分析
 - 1、中小伺服驱动系统企业面临的困境
 - 2、中小伺服驱动系统企业对策探讨
 - 三、国内伺服驱动系统企业的出路分析
- 第三节 中国伺服驱动系统行业存在的问题及对策
- 一、中国伺服驱动系统行业存在的问题
 - 二、伺服驱动系统行业发展的建议对策
 - 1、把握国家投资的契机
 - 2、竞争性战略联盟的实施
 - 3、企业自身应对策略
 - 三、市场的重点客户战略实施
 - 1、实施重点客户战略的必要性
 - 2、合理确立重点客户
 - 3、重点客户战略管理
 - 4、重点客户管理功能
- 第四节 中国伺服驱动系统市场发展面临的挑战与对策
- 第十八章 2018-2024伺服驱动系统行业投资战略研究
- 第一节 伺服驱动系统行业发展战略研究
- 一、战略综合规划
 - 二、技术开发战略
 - 三、业务组合战略
 - 四、区域战略规划
 - 五、产业战略规划
 - 六、营销品牌战略
 - 七、竞争战略规划
- 第二节 对我国伺服驱动系统品牌的战略思考
- 一、伺服驱动系统品牌的重要性
 - 二、伺服驱动系统实施品牌战略的意义
 - 三、伺服驱动系统企业品牌的现状分析
 - 四、我国伺服驱动系统企业的品牌战略
 - 五、伺服驱动系统品牌战略管理的策略
- 第三节 伺服驱动系统经营策略分析
- 一、伺服驱动系统市场细分策略

二、伺服驱动系统市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、伺服驱动系统新产品差异化战略

第四节 伺服驱动系统行业投资战略研究

一、2017年伺服驱动系统行业投资战略

二、2018-2024伺服驱动系统行业投资战略

三、2018-2024细分行业投资战略

第十九章 研究结论及投资建议（ZYZF）

第一节 伺服驱动系统行业研究结论及建议

第二节 伺服驱动系统子行业研究结论及建议

第三节 伺服驱动系统行业2018-2024投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议（ZYZF）

图表目录：

图表：伺服驱动系统行业生命周期

图表：伺服驱动系统行业产业链结构

图表：2012-2017年全球伺服驱动系统行业市场规模

图表：2012-2017年中国伺服驱动系统行业市场规模

图表：2012-2017年伺服驱动系统行业销售收入

图表：2014-2017年伺服驱动系统行业利润总额

图表：2015-2017年伺服驱动系统行业资产总计

图表：2012-2017年伺服驱动系统行业销售费用分析

图表：2012-2017年伺服驱动系统行业管理费用分析

图表：2012-2017年伺服驱动系统行业财务费用分析

图表：2012-2017年伺服驱动系统行业销售毛利率分析

图表：2012-2017年伺服驱动系统行业销售利润率分析

图表：2012-2017年伺服驱动系统行业成本费用利润率分析

图表：2014-2017年伺服驱动系统行业总资产利润率分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201806/650530.html>