

2020-2026年中国运动控制系统市场评估与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国运动控制系统市场评估与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202005/166186.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

运动控制系统一般由控制器、功率放大器与变换装置(通常是驱动器)、电动机、负载，及相关的传感器等极成。控制器下达指令，通过驱动器转化为能够运行电机的电流，驱动电机旋转，带动工作机械运行，同时，电机上的传感器经过信号处理将电机的实时信息反馈给控制器，控制器实时调整，仍而保证整个系统的稳定运转。

运动控制上游包括各类电子元器件，如PCB面板、IC芯片、晶体管、电阻电容等，中游核心部件包含如运动控制器、伺服驱动器、伺服电机等，下游运用于工业机器人、半导体、机床等各行各业。运动控制系统各零部件介绍

零部件

功能介绍

运动控制器

用以生成轨迹点(期望输出)和闭合位置反馈环

伺服驱动器

将运动控制器的控制信号(通常是速度或扭矩信号)转换为更高功率的电流或电压信号

执行机极

用以输出运动，如电机、液压泵、气缸等

反馈传感器

用以反馈执行器的位置到位置控制器，以实现和位置控制环的闭合，如光电编码器、旋转变压器或霍尔效应设备等

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国运动控制系统市场评估与产业竞争格局报告》共十一章。首先介绍了运动控制系统相关概念及发展环境，接着分析了中国运动控制系统规模及消费需求，然后对中国运动控制系统市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国运动控制系统面临的机遇及发展前景。您若想对中国运动控制系统有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分行业运行现状

第一章运动控制系统行业发展概述

第一节运动控制系统概述

一、定义

二、行业概况

第二节运动控制系统行业产业链分析

一、行业经济特性

二、产业链结构分析

三、产业链上下游对运动控制系统行业的影响分析我国PC-Based运动控制器下游运用数据来源：公开资料整理

PLC产品整体市场庞大，根据数据，2016年我国PLC市场规模73亿元，预计到2020年整体市场接近100亿元。在全部市场中，约三分之一PLC用于运动控制，下游领域包括纺织、包装、EMS、半导体等行业。然而，随着运动控制要求的提升，越来越多领域的PLC运动控制器将被PC-Based控制器所取代，用于运动控制的PLC占比将逐步下滑。PLC运动控制器下游行业分布数据来源：公开资料整理

第三节全球运动控制系统行业发展分析

一、全球运动控制系统行业发展历程

二、全球运动控制系统行业主要生产国家地区分析

三、全球运动控制系统行业发展趋势分析

第二章2014-2019年中国运动控制系统行业发展环境分析

第一节2014-2019年中国运动控制系统行业经济发展环境分析

第二节2014-2019年中国运动控制系统行业政策发展环境分析

一、运动控制系统行业相关政策分析

二、行业生产标准分析

第三节2014-2019年中国运动控制系统行业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、文化环境分析

三、中国城镇化率

四、居民的各种消费观念和习惯

第四节2014-2019年中国运动控制系统行业技术发展环境分析

一、运动控制系统行业技术现状分析

二、运动控制系统行业技术趋势分析

第二部分行业深度分析

第三章中国运动控制系统所属行业产销贸易分析及预测

第一节运动控制系统所属行业生产分析

- 一、中国运动控制系统所属行业生产特点分析
- 二、2014-2019年中国运动控制系统所属行业产量分析
- 三、2014-2019年中国运动控制系统所属行业产值分析
- 四、2020-2026年中国运动控制系统所属行业产量预测
- 五、2020-2026年中国运动控制系统所属行业产值预测

第二节运动控制系统所属行业销售分析

- 一、中国运动控制系统行业销售特点分析
- 二、2014-2019年中国运动控制系统所属行业销量分析
- 三、2014-2019年中国运动控制系统所属行业销售收入分析
- 四、2020-2026年中国运动控制系统所属行业销量预测
- 五、2020-2026年中国运动控制系统所属行业销售收入预测

第三节运动控制系统所属行业进出口贸易分析

- 一、2014-2019年运动控制系统行业进口分析
- 二、2014-2019年运动控制系统行业出口分析
- 三、运动控制系统行业进出口态势展望

第四节中国运动控制系统行业供需总体情况分析

第四章中国运动控制系统所属行业经济运行指标情况分析

第一节企业数量和分布

- 一、企业数量
- 二、分布情况

第二节中国运动控制系统所属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

第五章2014-2019年中国运动控制系统所属行业市场营销情况分析

第一节2014-2019年中国运动控制系统市场营销现状分析

一、运动控制系统市场营销动态概览

二、运动控制系统营销模式分析

三、运动控制系统市场营销渠道分析

第二节2014-2019年中国运动控制系统网络营销分析

第三节2014-2019年中国运动控制系统市场营销策略分析

一、产品策略

二、价格策略

三、渠道策略

第六章影响企业经营的关键趋势

第一节市场整合成长趋势

第二节需求变化趋势及新的商业机遇预测

第三节企业区域市场拓展的趋势

第四节科研开发趋势及替代技术进展

第五节影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节中国运动控制系统行业SWOT分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机遇分析

四、威胁分析

第三部分行业竞争分析

第七章2014-2018中国运动控制系统行业竞争状况分析

第一节2014-2019年中国运动控制系统行业竞争力分析

目前我国PLC运动控制器市场中，外资品牌占据绝对优势。西门子一家独大，占有市场超过35%的份额，紧随其后的三菱和欧姆龙分别占比15.8%和13.1%。国内企业在PLC运动控制器领域还有很大的发展空间。PLC运动控制器市场竞争格局数据来源：公开资料整理

一、品牌竞争分析

二、技术竞争分析

第二节2014-2019年中国运动控制系统行业市场区域格局分析

重点生产区域竞争力分析专用控制器主要厂家介绍

企业名称

具体介绍

西门子

德国西门子成立于1847年，是全球电子电气工程领域的领先企业。西门子是全球PLC龙头企业，在冶金、化工、印刷等领域均有运用。西门子PLC的S7系列品类齐全，运用广泛，在运动控制领域亦有较多使用。

三菱

日本三菱电机成立于1921年，公司涵盖电力设备、电梯设备、家电、轨交、工业自动化等多种产品。公司工业自动化产品包括全球领先的PLC、人机界面(HMI)、交流伺服系统、变频器、工业机器人等。

欧姆龙

日本欧姆龙成立于1933年，是全球著名的自动化控制及电子设备制造厂商，掌握了核心的传感和控制技术。欧姆龙可生产从小规模到整体设备均可灵活对应的PLC，其中C200HX/C200HG/C200HE几款产品能够实现生产现场的智能化、信息化的控制。

罗克韦尔

美国罗克韦尔成立于1903年，是全球最大的自动化和信息化公司之一。公司PLC产品包括最原始的初级PLC到可拓展、多领域的PLC以及信息化的可编程自动化控制器(PAC)，满足大型、小型、微型多情景运用。

施耐德

德国施耐德成立于1835年，是全球能效管理的领导者，产品涵盖低压和中压配电设备、工业自动化、能效楼宇业务等。公司PLC类包括过程自动化控制平台、工业机械自动化控制器、I/O平台、商用机械自动化控制器、安全控制产品等。

数据来源：公开资料整理

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节中国运动控制系统行业五力竞争分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方议价能力分析

第四节2014-2019年中国运动控制系统产业提升竞争力策略分析

第八章主要运动控制系统企业竞争分析

第一节西门子

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第二节新代

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略略

第三节宝元

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第四节研华

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第五节北京凯恩帝

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第六节三菱

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014-2019年经营状况

四、2020-2026年发展战略

·

第四部分行业趋势分析

第九章2020-2026年运动控制系统行业投资价值评估分析

第一节行业发展的有利因素与不利因素分析

一、行业发展的有利因素分析

二、行业发展的不利因素分析

第二节投资回报率比较高的投资方向

第三节营销分析与营销模式推荐

一、渠道构成

二、销售渠道效果

三、营销模式推荐

第十章2020-2026年中国运动控制系统行业发展趋势预测分析

第一节2020-2026年中国运动控制系统行业前景展望

一、运动控制系统的研究进展及趋势分析

二、运动控制系统价格趋势分析

第二节2020-2026年中国运动控制系统行业市场预测分析

一、运动控制系统市场供给预测分析

二、运动控制系统需求预测分析

三、运动控制系统竞争格局预测分析

第三节2020-2026年中国运动控制系统行业市场盈利预测分析

第十一章2020-2026年中国运动控制系统行业投资和风险预警分析

第一节2020-2026年运动控制系统行业发展环境分析

第二节2020-2026年运动控制系统行业投资特性分析

一、2020-2026年中国运动控制系统行业进入壁垒

二、2020-2026年中国运动控制系统行业盈利模式

三、2020-2026年中国运动控制系统行业盈利因素

第三节2020-2026年运动控制系统行业投资风险分析

一、2020-2026年中国运动控制系统行业政策风险

- 二、2020-2026年中国运动控制系统行业技术风险
- 三、2020-2026年中国运动控制系统行业供求风险
- 四、2020-2026年中国运动控制系统行业其它风险
- 第四节2020-2026年中国运动控制系统行业投资机会
 - 一、2020-2026年中国运动控制系统行业最新投资动向
 - 二、2020-2026年中国运动控制系统行业投资机会分析
- 第五节2020-2026年中国运动控制系统行业主要投资建议

图表目录

- 图表：运动控制系统行业产业链分析
- 图表：中国国内生产总值及其增长速度
- 图表：中国社会消费品零售总额
- 图表：中国居民消费价格月度涨跌幅度
- 图表：中国居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表：中国居民人均可支配收入及其增长速度
- 图表：2020-2026年中国运动控制系统行业产量预测
- 图表：2020-2026年中国运动控制系统行业产值预测
- 图表：2020-2026年中国运动控制系统行业销量预测
- 图表：2020-2026年中国运动控制系统行业销售收入预测
- 图表：2020-2026年中国运动控制系统行业市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/166186.html>