

2020-2026年中国伺服系统 行业前景展望与投资前景评估报告

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年中国伺服系统行业前景展望与投资前景评估报告》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/202009/187849.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

2017年，我国工业机器人销量继续保持快速增长，连续四年成为全球第一大工业机器人市场。尽管我国已成为全球最大的机器人消费市场，但我国工业机器人保有量远低于世界平均水平。同时，人力成本逐年上升也使得制造业特别是劳动密集型企业有动力进行智能化改造。随着机器换人、智慧工厂建设的不断加快，我国工业机器人市场需求潜力将充分释放，在未来几年有望迎来需求高峰期。预计2019年，我国工业机器人销售量将达到24.5万台。

。2015-2020年工业机器人销量预测2015-2020年伺服系统成本占比预测

中企顾问网发布的《2020-2026年中国伺服系统行业前景展望与投资前景评估报告》共十二章。首先介绍了中国伺服系统行业市场发展环境、中国伺服系统整体运行态势等，接着分析了中国伺服系统行业市场运行的现状，然后介绍了中国伺服系统市场竞争格局。随后，报告对中国伺服系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国伺服系统行业发展趋势与投资预测。您若想对中国伺服系统产业有个系统的了解或者想投资中国伺服系统行业，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：

第一章 伺服系统行业概述

第一节 伺服系统简介

一、伺服系统的界定

二、伺服系统的分类

三、伺服系统的发展和优点

第二节 伺服系统的作用、组成和基本要求

一、伺服系统的作用及组成

二、伺服系统的基本要求

第三节 伺服电机和伺服传动介绍

一、伺服电机

二、伺服传动

第二章 2011-2019年中国伺服系统行业运行环境解析

第一节 2011-2019年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、社会消费品零售总额
- 八、对外贸易&进出口

第二节 2011-2019年中国伺服系统相关法规政策解读

- 一、国家发改委等五部委联合发布《国家认定企业技术中心管理办法》
- 二、国家发展改革委启动《节能中长期专项规划》

第三节 2011-2019年中国伺服系统技术环境分析

第四节 2011-2019年中国伺服系统社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第三章 2011-2019年中国伺服系统技术研究进展

第一节 2011-2019年中国伺服系统技术动态

- 一、全闭环交流伺服驱动技术成为运动控制新技术
- 二、海纳成功研发高精密伺服驱动系统实现重大技术突破
- 三、江苏一企业研制成功抗风型光伏伺服系统

第二节 2011-2019年中国伺服系统相关技术分析

- 一、逆变器及调制技术发展现状
- 二、速度检测技术发展现状
- 三、PID参数自整定发展现状
- 四、无位置传感器控制技术发展现状

第三节 2011-2019年中国伺服系统技术应用现状

- 一、VEC伺服系统在电脑横切机上应用

- 二、注塑机电液伺服系统技术与应用
- 三、交流伺服系统在货架冷弯成型线中的应用

第四章 2011-2019年中国伺服系统市场运行形势透析

第一节 2011-2019年中国伺服系统运行概况

- 一、电动机伺服驱动系统伴随着现代工业的快速发展
- 二、中国伺服系统研究新进展
- 三、交流伺服系统在货架冷弯成型线中的应用
- 四、交流伺服系统在数控镗床上的应用

第二节 2011-2019年中国伺服系统市场最新动态

- 一、雷赛直流伺服驱动通过CE认证
- 二、三轴伺服控制包装机将走俏市场
- 三、台达A2系列伺服成功打破高端市场空白
- 四、中盛光电着力开拓国内市场

第三节 2011-2019年中国伺服系统市场运行状况分析

- 一、伺服系统市场供给情况分析
- 二、伺服系统需求情况分析
- 三、影响市场供需的因素分析

第四节 2011-2019年中国伺服系统市场价格分析

- 一、交流伺服系统价格分析
- 二、液压传动与电液伺服系统价格比较
- 三、影响市场供需的因素分析

第五节 2011-2019年中国伺服系统存在的问题

- 一、稳定可靠性
- 二、动态性能
- 三、售后服务
- 四、价格与寿命

第五章 2011-2019年中国伺服系统调查市场调研

第一节 2011-2019年中国伺服系统购买行为分析

- 一、信息渠道多元化
- 二、方便的代理是主要购买途径

三、购买目的

四、对待国产产品的态度

五、品牌的忠诚度

第二节 2011-2019年中国伺服系统在用类型与容量

一、在用类型

1、不同行业在用类型差异

2、不同地区在用差异

二、在用容量

1、不同行业在用容量情况

2、不同地区在用容量情况

第三节 2011-2019年中国伺服系统品牌分布

一、伺服系统品牌分布情况

1、国外品牌

2、国内品牌

二、伺服系统品牌地区分布

1、不同地区的品牌分布

2、主要品牌的地区分布

第六章 2011-2019年中国伺服电机所属行业市场运行态势分析

第一节 2011-2019年中国伺服电机运行总况

一、我国的机械制造业正逐步走进“伺服时代”

二、国内伺服品牌企业规模

三、设计生产技术已趋于完善

四、国内伺服电机应用情况分析

第二节 2011-2019年中国伺服电机市场运行情况分析

一、中国伺服市场容量分析

二、中国伺服电机市场在国际分工的地位

三、国内伺服电机生产能力分析

四、伺服电机国外品牌市场份额

第三节 2011-2019年中国伺服电机市场动态分析

一、交流永磁伺服电机逐渐成为主角

二、专用型伺服电机的市场需求不可忽视

三、智能型伺服电机得到广泛应用

第四节 2011-2019年中国伺服产品的用户区域分布及消费市场份额

一、华东

1、上海

2、江浙

3、山东

二、华南——广东

三、华北——京津

四、华中和东北

第七章 2011-2019年中国伺服系统竞争格局透析

第一节 2011-2019年中国伺服系统品牌竞争力分析

一、伺服产品竞争力测评

二、国产品牌打破高端伺服进口垄断局面

三、国内伺服市场品牌竞争状况

四、中国伺服系统其它竞争力研究

1、伺服产品技术竞争力体现

2、国产伺服企业竞争力分析

第二节 2011-2019年中国国内伺服系统集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2020-2026年中国国内伺服系统竞争趋势

第八章 国外伺服系统品牌企业运行浅析

第一节 西门子

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、品牌竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第二节 施耐德

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、品牌竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第三节 三菱

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、品牌竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第四节 松下

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、品牌竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第五节 欧姆龙

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、品牌竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第六节 富士

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、品牌竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第七节 罗克韦尔

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、品牌竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第九章 2011-2019年伺服系统相关行业运用情况分析

第一节 机床行业

一、2011-2019年我国机床行业市场状况分析2019年6月中国金属加工机床进口情况

二、伺服系统在机床行业的应用分析

第二节 纺织行业

一、2011-2019年我国纺织行业经济运行及市场发展状况

二、伺服系统在纺织行业的应用分析

第三节 塑料行业

一、2011-2019年塑料制造业运行数据分析

二、伺服系统在塑料机械行业的应用分析

第四节 包装行业

一、包装技术促进伺服系统发展

二、包装行业技术创新取得的成就

三、我国包装机械行业市场发展及未来需求分析

四、伺服系统在包装机械行业的应用分析

第五节 印刷行业

一、中国印刷业发展走向全面开放

二、伺服系统在印刷机械行业的应用分析

第六节 橡胶机械行业

一、中国橡胶机械逐步迈向世界

二、橡胶机械行业经济运行情况

三、伺服系统在橡胶机械行业的应用分析

第七节 电子制造行业

一、电子制造业:扭转下滑势头

二、伺服系统在电子行业的应用分析

第十章 伺服系统重点企业竞争力对比与关键性财务数据分析

第一节 桂林星辰电力电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 飞跃（宁波）科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 北京建环科技贸易公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 北京中宝伦自动化技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 北京新兴东方自动控制系统有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 埃斯顿

一、埃斯顿伺服电机竞争力大幅提高

二、埃斯顿伺服系统争俏CHIFA2009

三、埃斯顿EDC伺服产品成为国家火炬计划项目

四、埃斯顿:立志突破高端伺服瓶颈

第十一章 2020-2026年中国伺服系统前景展望与趋势预测

第一节 2020-2026年中国伺服系统市场前景预测分析

- 一、交流伺服系统前景分析
- 二、伺服系统技术发展趋势
- 三、中国伺服系统发展方向
- 四、中国伺服系统在各领域应用前景预测分析

第二节 2020-2026年中国伺服系统市场预测分析

- 一、伺服系统市场供给预测分析
- 二、伺服系统市场需求预测分析

第十二章 2020-2026年中国伺服系统行业投资战略研究

第一节 2011-2019年中国伺服系统投资概况

- 一、中国伺服系统投资价值研究
- 二、伺服系统投资环境分析

第二节 2020-2026年中国伺服系统行业投资机会分析

- 一、注塑行业进行伺服系统节能改造投资潜力分析
- 二、伺服系统在包装机械行业投资分析

第三节 2020-2026年中国伺服系统行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险

第四节 投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010 -20118年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2019年我国全社会固定资产投资额走势图（2019年不含农户）

图表：2005-2019年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2005-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2019年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2006-2019年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2003-2019年中国伺服市场需求量

图表：2019年伺服产品主要品牌销售情况

图表：国产通用伺服主要厂家品牌

图表：国产数控伺服主要厂家品牌

图表：国产伺服电机主要厂家品牌

图表：国内广泛采用的通用伺服国外品牌

图表：国外目前在中国设有代表处、公司的品牌

图表：用户每年需求伺服电机量

图表：2019年伺服市场在机床行业分布份额

图表：国内外品牌的机床行业分布比例

图表：机床行业国内外主要伺服品牌及占有比例%

图表：纺织行业主要应用的伺服品牌

图表：2011-2019年伺服市场在纺织行业分布份额

图表：2011-2019年伺服市场在塑料行业分布份额

图表：2011-2019年伺服市场在包装行业分布份额

图表：2011-2019年伺服市场在印刷行业分布份额

图表：橡胶行业主要应用的伺服品牌

图表：2011-2019年伺服市场在橡胶行业分布份额

图表：电子行业主要应用的伺服品牌

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187849.html>