

2019-2025年中国数控系统行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国数控系统行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/433501.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

数控系统及相关的自动化产品主要是为数控机床配套。数控机床是以数控系统为代表的新技术对传统机械制造产业的渗透而形成的机电一体化产品：数控系统装备的机床大大提高了零件加工的精度、速度和效率。这种数控的工作母机是国家工业现代化的重要物质基础之一。数值控制（简称“数控”或“NC”）的概念是把被加工的机械零件的要求，如形状、尺寸等信息转换成数值数据指令信号传送到电子控制装置，由该装置控制驱动 机床刀具的运动而加工出零件。而在传统的手动机械加工中，这些过程都需要经过人工操纵机械而实现，很难满足复杂零件对加工的要求，特别对于多品种、小批量的零件，加工效率低、精度差。

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 数控系统行业相关概述

1.1 数控系统行业概况

1.1.1 数控系统的定义

1.1.2 数控系统的选型因素

1.1.3 数控系统的基本构成

1、硬件结构

2、软件结构

1.2 数控系统行业的分类

1.2.1 按运动轨迹

1.2.2 按加工工艺

1.2.3 按伺服系统的控制方式

1.2.4 按功能水平

1.3 数控系统行业发展历程

第二章 数控系统行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 机床数控化改造市场调研

2.4.1 机床数控化改造的必要性

2.4.2 数控化改造的内容及优缺点

2.4.3 机床数控化改造前景分析

第三章 2015-2018年中国数控系统行业发展环境分析

3.1 数控系统行业政治法律环境

3.1.1 行业管理体制分析

3.1.2 《高档数控机床与基础制造装备》

3.1.3 《机床工具行业“十三五”发展规划》

3.1.4 《国家数控机床产业发展专项规划》

3.2 数控系统行业经济环境分析

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 数控系统行业社会环境分析

3.3.1 数控系统产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 数控系统行业技术环境分析

3.4.1 数控系统技术分析

1、电子元件技术

2、软件技术

3、伺服技术

4、DNC技术

5、传感器技术

6、开放技术

3.4.2 数控系统技术水平

1、机床数控化改造技术水平分析

2、国内外数控系统技术差距分析

3.4.3 新技术在数控系统中的应用

1、数字图像处理技术的应用

2、自动编程技术的应用

3、人工智能控制技术的应用

第四章 全球数控系统行业发展概述

4.1 2015-2018年全球数控系统行业发展情况概述

4.1.1 全球数控系统行业发展现状

4.1.2 全球数控系统行业发展特征

4.1.3 全球数控系统所属行业市场规模

4.2 2015-2018年全球主要地区数控系统行业发展状况

4.2.1 欧洲数控系统行业发展情况概述

4.2.2 美国数控系统行业发展情况概述

4.2.3 日本数控系统行业发展情况概述

4.2.4 国际数控系统新技术动向

4.3 2019-2025年全球数控系统行业趋势预测分析

4.3.1 全球数控系统所属行业市场规模预测

4.3.2 全球数控系统行业趋势预测分析

4.3.3 全球数控系统技术发展趋势

4.4 全球数控系统行业重点企业发展分析

4.4.1 日本法那科（FANUC）

4.4.2 德国西门子（SIEMENS）

4.4.3 德国德马吉（DMG）

第五章 中国数控系统行业发展概述

5.1 中国数控系统行业发展状况分析

5.1.1 中国数控系统行业发展阶段

5.1.2 中国数控系统行业发展总体概况

5.1.3 中国数控系统行业发展特点分析

5.2 2015-2018年数控系统行业发展现状

5.2.1 2015-2018年中国数控系统所属行业市场规模

5.2.2 2015-2018年中国数控系统行业发展分析

5.2.3 2015-2018年中国数控系统企业发展分析

5.3 2019-2025年中国数控系统行业面临的困境及对策

5.3.1 中国数控系统行业面临的困境及对策

1、中国数控系统行业面临困境

2、中国数控系统行业对策探讨

5.3.2 国内数控系统企业的出路分析

第六章 中国数控系统所属行业市场运行分析

6.1 2015-2018年中国数控系统所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 所属行业市场规模分析

6.2 2015-2018年中国数控系统所属行业产销情况分析

6.2.1 中国数控系统所属行业工业总产值

6.2.2 中国数控系统所属行业工业销售产值

6.2.3 中国数控系统所属行业产销率

6.3 2015-2018年中国数控系统所属行业市场供需分析

6.3.1 中国数控系统所属行业供给分析

6.3.2 中国数控系统所属行业需求分析

6.3.3 中国数控系统所属行业供需平衡

6.4 2015-2018年中国数控系统所属行业财务指标总体分析

6.4.1 所属行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国数控系统行业细分市场调研

7.1 数控系统行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 点位控制数控系统市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 所属行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 直接控制数控系统市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 所属行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 轮廓控制数控系统市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 所属行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 中国数控系统行业上、下游产业链分析

8.1 数控系统行业产业链概述

8.1.1 产业链的定义

8.1.2 数控系统行业产业链

8.1.3 主要环节的增值空间

8.2 数控系统行业主要上游产业发展分析

8.2.1 计算机产业发展现状

8.2.2 电子产业发展现状

8.2.3 电气元器件产业发展现状

8.2.4 上游产业对行业的影响

8.3 数控系统行业主要下游产业发展分析

8.3.1 机床产业需求分析

8.3.2 航空航天产业需求分析

8.3.3 电力产业需求分析

8.3.4 船舶产业需求分析

8.3.5 下游产业对行业的影响

第九章 中国数控系统行业市场竞争格局分析

9.1 中国数控系统行业竞争结构分析

9.1.1 行业上游议价能力

9.1.2 行业下游议价能力

9.1.3 行业新进入者威胁

9.1.4 行业替代产品威胁

- 9.1.5 行业现有企业竞争
- 9.2 中国数控系统行业竞争格局分析
 - 9.2.1 行业区域分布格局
 - 9.2.2 行业企业规模格局
 - 9.2.3 行业企业性质格局
 - 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国数控系统行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 行业优势分析
 - 9.3.2 行业劣势分析
 - 9.3.3 行业机会分析
 - 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国数控系统行业竞争策略
 - 9.4.1 我国数控系统市场竞争的优势
 - 9.4.2 数控系统行业竞争能力提升途径
 - 9.4.3 提高数控系统行业核心竞争力的对策

第十章 中国数控系统行业领先企业竞争力分析

- 10.1 广州数控设备有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业投资前景分析
- 10.2 武汉华中数控股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业投资前景分析
- 10.3 大连大森数控技术发展中心有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业投资前景分析

10.4 北京凯恩帝数控技术有限责任公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业投资前景分析

10.5 沈阳高精数控智能技术股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业投资前景分析

10.6 上海开通数控有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业投资前景分析

10.7 南京华兴数控技术有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业投资前景分析

10.8 大连光洋科技集团有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业投资前景分析

10.9 北京航天数控系统有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业投资前景分析

10.10 大连高金数控集团有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业投资前景分析

第十一章 2019-2025年中国数控系统行业发展趋势与前景分析

11.1 2019-2025年中国数控系统市场趋势预测

11.1.1 2019-2025年数控系统市场发展潜力

11.1.2 2019-2025年数控系统市场趋势预测展望

11.1.3 2019-2025年数控系统细分行业趋势预测分析

11.2 2019-2025年中国数控系统市场发展趋势预测

11.2.1 2019-2025年数控系统行业发展趋势

11.2.2 2019-2025年数控系统市场规模预测

11.2.3 2019-2025年数控系统行业应用趋势预测

11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测

11.3 2019-2025年中国数控系统行业供需预测

11.3.1 2019-2025年中国数控系统行业供给预测

11.3.2 2019-2025年中国数控系统行业需求预测

11.3.3 2019-2025年中国数控系统供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2019-2025年中国数控系统行业前景调研

- 12.1 数控系统行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 数控系统行业投资特性分析
 - 12.2.1 行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 行业盈利模式分析
 - 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 数控系统行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 数控系统行业投资前景分析
 - 12.4.1 行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 技术研发风险
 - 12.4.6 其他投资前景
- 12.5 数控系统行业投资潜力与建议
 - 12.5.1 数控系统行业投资潜力分析
 - 12.5.2 数控系统行业最新投资动态
 - 12.5.3 数控系统行业投资机会与建议

第十三章 2019-2025年中国数控系统企业投资规划建议与客户策略分析

- 13.1 数控系统企业投资前景规划背景意义
 - 13.1.1 企业转型升级的需要
 - 13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 数控系统企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 数控系统企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 数控系统中小企业投资前景研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的投资前景
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业投资前景思考

- 1、实施科学的投资前景
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 数控系统行业研究结论（AK LT）

14.2 数控系统行业投资价值评估

14.3 数控系统行业投资建议

14.3.1 行业投资策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表 数控系统行业特点

图表 数控系统行业生命周期

图表 数控系统行业产业链分析

图表 数控系统行业SWOT分析

图表 2015-2018年中国GDP增长及增速图

图表 2015-2018年全国工业增加值及增速图

图表 2015-2018年全国固定资产投资图

图表 2015-2018年数控系统所属行业市场规模分析

图表 2019-2025年数控系统所属行业市场规模预测

图表 中国数控系统所属行业盈利能力分析

图表 中国数控系统行业运营能力分析

图表 中国数控系统行业偿债能力分析

图表 中国数控系统行业发展能力分析

图表 中国数控系统行业经营效益分析

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/433501.html>