

2021-2026年中国数控系统行业市场供需格局及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国数控系统行业市场供需格局及投资规划建议报告》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/channel/software/694928.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

数控系统是数字控制系统的简称，英文名称为（Numerical Control System），根据计算机存储器中存储的控制程序，执行部分或全部数值控制功能，并配有接口电路和伺服驱动装置的专用计算机系统。通过利用数字、文字和符号组成的数字指令来实现一台或多台机械设备动作控制，它所控制的通常是位置、角度、速度等机械量和开关量。

就下游应用增速情况而言，21年q1期间数控系统（CNC）的下游应用中，立式加工中心、激光加工机、钻工中心、车床、玻璃机械等分别同比上升249%、231%、225%、210%、193%；金属成形机、卧式加工中心、NC雕刻机、木工机械、铣床等分别同比上升73%、121%、141%、178%、180%。

2021年Q1中国数控系统下游应用同比增速情况

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 数控系统行业发展概述

第一节 行业定义及分类

第二节 行业起源及历史

第三节 行业地位及作用

第四节 行业发展周期及阶段

第二章 数控系统行业运行环境

第一节 经济环境

一、国内经济运行现状调研

二、国内经济趋势判断

三、经济环境对行业的影响分析

第二节 社会环境

一、人口环境分析

二、文化环境分析

三、生态环境分析

四、中国城镇化率

第三节 政策监管环境

一、管理体制

二、主要政策法规

三、政策法规影响

第四节 技术环境

一、我国数控系统技术进展分析

二、技术现状及特点

三、数控系统技术的投资预测分析

第三章 数控系统行业上下游产业链发展及影响分析

第一节 产业链介绍

一、数控系统行业产业链简介

二、数控系统行业产业链特征分析

三、数控系统业的产生对产业链的影响分析

第二节 上游产业现状分析及其对数控系统行业的影响

一、上游产业发展现状调研

二、上游行业发展趋势预测分析

三、上游行业发展趋势及对行业的影响

第三节 下游产业分析及其对数控系统行业的影响

一、下游产业需求状况分析

二、下游需求变化趋势预测分析

三、下游产业发展对行业的影响

第四章 世界数控系统产业发展对比及经验借鉴

第一节 2020-2026年国际数控系统产业的发展

一、世界数控系统产业发展综述

二、全球数控系统产业竞争格局

三、全球数控系统产业发展特点

第二节 主要国家地区数控系统产业发展分析

一、欧洲

二、亚洲

三、美国

四、其它国家和地区

第三节 世界数控系统产业发展趋势及前景预测

一、数控系统技术发展及趋势预测

二、数控系统产业发展趋势预测

三、数控系统产业发展潜力分析

第五章 中国数控系统市场运行综合分析

第一节 数控系统行业市场发展基本状况分析

一、市场现状分析

二、市场规模分析

三、市场特点分析

四、市场技术发展情况分析

第二节 数控系统行业技术研发状况分析

一、行业技术情况分析

二、行业技术发展动态

三、行业技术发展趋势预测分析

第三节 行业市场工业总产值分析

一、市场总产值分析

二、行业市场总产值地区分布

第四节 近三年行业市场产品价格现状分析

一、市场产品价格回顾

二、当前市场产品价格综述

三、2020-2026年市场产品价格发展预测分析

第六章 中国数控系统所属行业经济运行指标分析

第一节 中国数控系统所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业供给规模分析

五、2020-2026年数控系统供给预测分析

第二节 中国数控系统所属行业产销分析

一、行业产品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 中国数控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

第七章 2020-2026年中国数控系统市场需求分析及预测

第一节 数控系统市场需求分析

一、数控系统行业需求市场

二、数控系统行业客户结构

三、数控系统行业需求的地区差异

第二节 2020-2026年供求平衡分析及投资预测

一、2020-2026年数控系统行业的需求预测分析

二、2020-2026年数控系统供求平衡预测分析

第八章 数控系统所属行业区域市场发展分析及预测

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 主要省市市场情况分析

第五节 数控系统行业主要区域市场发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场调研

1、市场规模现状调研

2、市场需求现状及预测分析

3、投资前景调研预测分析

二、华中大区市场调研

1、市场规模现状调研

2、市场需求现状及预测分析

3、投资前景调研预测分析

三、华南大区市场调研

1、市场规模现状调研

2、市场需求现状及预测分析

3、投资前景调研预测分析

四、华东大区市场调研

1、市场规模现状调研

2、市场需求现状及预测分析

3、投资前景调研预测分析

五、东北大区市场调研

1、市场规模现状调研

2、市场需求现状及预测分析

3、投资前景调研预测分析

六、西南大区市场调研

1、市场规模现状调研

2、市场需求现状及预测分析

3、投资前景调研预测分析

七、西北大区市场调研

1、市场规模现状调研

2、市场需求现状及预测分析

3、投资前景调研预测分析

第九章 数控系统市场竞争格局分析

第一节 数控系统行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 数控系统行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 数控系统行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节 数控系统行业竞争格局分析

就我国数控系统竞争格局而言，目前海外品牌占据市场大头，广州数控国内领先。根据数据具体来看，我国CNC数控系统主要玩家是外资品牌，包括发那科（Fanuc）、三菱（Mitsubishi）、西门子（SIEMENS）等，2021年第一季度市场分别占比32%、21%和11%内资品牌中广州数控（GSK）领先，占比14%。

2021年中国数控系统竞争格局

- 一、数控系统行业竞争分析
- 二、国内外数控系统竞争分析
- 三、中国数控系统市场竞争分析

第十章 数控系统行业重点领先企业经营状况及前景规划分析

第一节 广州数控设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、市场定位状况分析
- 三、市场经营状况分析
- 四、公司投资前景预测

第二节 武汉华中数控股份有限公司

- 一、企业概况

二、市场定位状况分析

三、市场经营状况分析

四、公司投资前景预测

第三节 大连大森数控技术发展中心有限公司

一、企业概况

二、市场定位状况分析

三、市场经营状况分析

四、公司投资前景预测

第四节 北京凯恩帝数控技术有限责任公司

一、企业概况

二、市场定位状况分析

三、市场经营状况分析

四、公司投资前景预测

第五节 沈阳高精数控技术有限公司

一、企业概况

二、市场定位状况分析

三、市场经营状况分析

四、公司投资前景预测

第六节 上海开通数控有限公司

一、企业概况

二、市场定位状况分析

三、市场经营状况分析

四、公司投资前景预测

第十一章 2020-2026年数控系统行业发展趋势及影响因素

第一节 2020-2026年数控系统行业市场前景预测

一、数控系统市场容量分析

二、数控系统行业利好利空政策

三、数控系统行业趋势预测分析

第二节 2020-2026年数控系统行业未来发展预测分析

一、中国数控系统发展方向分析

二、2020-2026年中国数控系统行业发展规模

三、2020-2026年中国数控系统行业发展趋势预测分析

第三节 2020-2026年数控系统行业供需预测分析

一、2020-2026年数控系统行业供给预测分析

二、2020-2026年数控系统行业需求预测分析

第四节 2020-2026年影响企业经营的关键趋势预测分析

- 一、市场整合成长趋势预测分析
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测分析
- 三、企业区域市场拓展的趋势预测分析
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势预测分析
- 六、2020-2026年中国数控系统行业SWOT分析

- 1、优势分析
- 2、劣势分析
- 3、机会分析
- 4、风险分析

第十二章 2020-2026年数控系统行业投资方向与风险分析

第一节 2020-2026年数控系统行业发展的有利因素与不利因素分析

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第二节 2020-2026年数控系统行业产业发展的空白点分析

第三节 2020-2026年数控系统行业投资回报率比较高的投资方向

第四节 2020-2026年数控系统行业投资潜力与机会

第五节 2020-2026年数控系统行业新进入者应注意的障碍因素

第六节 2020-2026年中国数控系统行业投资前景预测

- 一、市场竞争风险
- 二、上游压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 2020-2026年数控系统行业发展环境与渠道分析

第一节 全国经济发展背景分析

- 一、宏观经济数据分析
- 二、宏观政策环境分析
- 三、“十三五”发展规划分析

第二节 主要数控系统产业聚集区发展背景分析

- 一、主要数控系统产业聚集区市场特点分析
- 二、主要数控系统产业聚集区社会经济现状分析
- 三、未来主要数控系统产业聚集区经济发展预测分析

第三节 竞争对手渠道模式

一、数控系统市场渠道状况分析

二、数控系统竞争对手渠道模式

三、数控系统直营代理分布状况分析

第十四章 2020-2026年数控系统行业市场策略分析

第一节 数控系统行业营销策略分析及建议

一、数控系统行业营销模式「AKLPZW」

二、数控系统行业营销策略

第二节 数控系统行业企业经营发展分析及建议

一、数控系统行业经营模式

第三节 多元化策略分析

一、行业多元化策略研究

二、现有竞争企业多元化业务模式

三、上下游行业策略分析

第四节 市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、重点客户战略管理

四、重点客户管理功能

图表目录：

图表：我国宏观经济运行指标

图表：我国宏观经济景气指数

图表：我国人口增长状况分析

图表：我国社会收入及消费能力经济指标

图表：数控系统行业产业链示意图

图表：2016-2020年数控系统所属行业上游产业供给状况分析

图表：2016-2020年数控系统所属行业下游所属行业需求状况分析

图表：2016-2020年数控系统所属行业全球发展情况分析

图表：2016-2020年数控系统所属行业市场产品价格走势

图表：2020-2026年数控系统所属行业市场产品价格趋势预测分析

图表：2016-2020年数控系统所属行业企业数量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/software/694928.html>