

# 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>