

# 2020-2026年中国计算机数控机床行业前景展望与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国计算机数控机床行业前景展望与市场年度调研报告》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/202009/185249.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

计算机数控就是利用一个专用的可存储程序的计算机执行一些或全部的基本数字控制功能的NC系统。早期的数控系统是由硬件电路构成的称为硬件数控（Hard NC），1970年代以后，硬件电路元件逐步由专用的计算机代替而称为计算机数控系统，一般是采用专用计算机并配有接口电路，可实现多台数控设备动作的控制。因此现在的数控一般都是CNC（计算机数控），很少再用NC这个概念了。2018年1-6月中国数控机床进口数量为7502台，同比增长18.1%；2018年1-6月中国数控机床进口金额为1724910千美元，同比增长33.5%。2018年1-6月中国数控机床进口量统计表如下表所示：

年份	月份	进口数量 (台)	进口金额 (千美元)	进口数量同比 (%)	进口金额同比 (%)
2018年	1月	1343	331,138	77.4	101.7
	2月	759	202,291	-4.6	8.2
	3月	1426	318,214	37.5	63.2
	4月	1309	292,560	16.4	37.4
	5月	1406	296,636	21.9	34.8
	6月	1260	280,006	-15	-10.5

2015年10月，国家制造强国建设战略咨询委员会发布的《&lt;中国制造 2025&gt;重点领域技术路线图》（以下简称《技术路线图》）对未来十年我国高档数控机床的发展方向作出规划。未来十年，我国数控机床将重点针对航空航天装备、汽车、电子信息设备等产业发展的需要，开发高档数控机床、先进成形装备及成组工艺生产线。2015-2025年中国高档数控机床重点需求领域及产品情况

重点需求领域	重点产品
20000 ~ 60000 r/min 高速钻攻中心	电子与通讯设备
五轴联动高速加工中心	PSA 贴敷机以及机器人化智能检测装配生产线

中企顾问网发布的《2020-2026年中国计算机数控机床行业前景展望与市场年度调研报告》共九章。首先介绍了中国计算机数控机床行业市场发展环境、计算机数控机床整体运行态势等，接着分析了中国计算机数控机床行业市场运行的现状，然后介绍了计算机数控机床市场竞争格局。随后，报告对计算机数控机床做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国计算机数控机床行业发展趋势与投资预测。您若想对计算机数控机床产业有个系统的了解或者想投资中国计算机数控机床行业，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：

第一章中国计算机数控机床行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 中国计算机数控机床行业产品定义

- 一、中国计算机数控机床行业产品定义及分类
- 二、中国计算机数控机床行业产品应用范围分析
- 三、中国计算机数控机床行业发展历程
- 四、中国计算机数控机床行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

## 第二节 中国计算机数控机床行业产业链发展环境简析

- 一、中国计算机数控机床行业产业链模型理论
- 二、中国计算机数控机床行业产业链示意图
- 三、中国计算机数控机床行业产业链相关叙述

## 第三节 中国计算机数控机床行业市场环境分析

### 一、中国计算机数控机床行业政策发展环境分析

- 1、行业监管体制分析
- 2、行业法律法规分析
- 3、行业发展规划分析

### 二、中国计算机数控机床行业经济环境发展分析

- 1、居民收入水平
- 2、居民消费水平
- 3、恩格尔系数情况
- 4、城市化进程情况
- 5、人民币汇率走势

### 三、中国计算机数控机床行业技术环境分析

- 1、中国计算机数控机床行业专利申请数分析
- 2、中国计算机数控机床行业专利申请人分析
- 3、中国计算机数控机床行业热门专利技术分析

### 四、中国计算机数控机床行业消费环境分析

- 1、中国计算机数控机床行业消费态度调查
- 2、中国计算机数控机床行业消费驱动分析
- 3、中国计算机数控机床行业消费需求特点
- 4、中国计算机数控机床行业消费群体分析
- 5、中国计算机数控机床行业消费行为分析
- 6、中国计算机数控机床行业消费关注点分析
- 7、中国计算机数控机床行业消费区域分布

## 第二章 2013-2018年计算机数控机床所属行业国内外市场发展概述

### 第一节 2013-2018年全球计算机数控机床行业发展分析

#### 一、全球经济发展现状

- 1、全球经济发展分析
- 2、全球贸易现状分析
- 3、全球经济发展趋势分析

#### 二、2013-2018年全球计算机数控机床行业发展概述

- 1、全球计算机数控机床行业市场供需情况
- 2、全球计算机数控机床行业市场规模及区域分布情况
- 3、全球计算机数控机床行业重点国家市场分析
- 4、全球计算机数控机床所属行业发展热点分析
- 5、2020-2026年全球计算机数控机床所属行业市场规模预测
- 6、全球计算机数控机床所属行业技术发展现状及趋势分析

### 第二节 2013-2018年中国计算机数控机床行业简述

#### 一、中国经济发展分析

- 1、中国人口分析
- 2、中国GDP走势
- 3、2015-2018年中国经济现状分析

二、2013-2018年中国计算机数控机床所属行业发展情况分析数控机床的出现大大促进了传统制造业的生产效率，适应了现代制造加工业精密化、规模化、批量化的生产需求。虽然我国数控机床的发展历史落后于发达国家，但随着科技的迅猛发展，数控机床的技术发展已经取得了显著进步，目前国内已经掌握了数控系统、伺服电机及驱动等核心技术，并实现了产业化发展。经过几十年的发展，我国数控机床技术在部分领域已经接近发达国家水平，但是整体来看还是与发达国家存在一定差距，主要高端技术仍掌握在美国、日本、德国等发达国家手中。随着市场竞争的加剧，作为制造业“工业母机”的数控机床的技术将进一步向高速度、高精度、高可靠性发展。高速度是指通过提高主轴转数、工作台移动速度等实现高效生产、降低制造成本，从而提升产品的竞争力；高精度体现为加工工件的质量及几何精度越来越高，尤其适用于小型金属结构件及军工等领域的精密加工需求；可靠性主要体现为数控机床无障碍的工作时间，数控机床需要长时间持续地工作，设备的可靠性对提升工作效率、节省生产成本有重大影响。数控机床的技术水平可以从机床的中央处理单位、分辨率、进给速度、多轴联动功能、显示功能、通讯功能方面体现。数控机床技术水平主要指标如下：

技术水平 低档 中档 高档 中央处理单位 8位 CPU 32或64位并具有精简指令集

(RISC)的CPU 分辨率 10 $\mu$ m 1 $\mu$ m 0.1 $\mu$ m 进给速度 8-15m/min  
15-24m/min 24-100m/min 或更高 多轴联动功能 2-3轴联动 3-5轴联动或更多 3-5轴联动  
显示功能 简单的数码显示或CRT字符显示 较齐全的CRT显示,有图形、人机对话、自  
诊断等功能显示 齐全的CRT显示,有图形、人机对话、自诊断等功能显示及三维动态图形  
显示 通信功能 无通讯功能 R232或DNC直接数控等接口 MAP(制造自动化协议)等高  
性能通讯接口,且具有联网功能

- 1、中国计算机数控机床行业生命周期分析
- 2、中国计算机数控机床行业市场成熟度情况
- 3、中国和国外计算机数控机床行业对比SWTO

### 第三节国内外计算机数控机床行业国家支持情况

- 一、全球计算机数控机床行业发展优惠政策或措施
- 二、国内计算机数控机床行业发展优惠政策或措施

#### 1、进出口关税

#### 2、国家政策支持

#### 3、部分地方政府支持

### 三、2020-2026年计算机数控机床行业发展前景分析

- 1、全球计算机数控机床行业发展前景
- 2、中国计算机数控机床行业发展前景

## 第三章 2013-2018年中国计算机数控机床所属行业市场运行现状分析

### 第一节 2013-2018年中国计算机数控机床所属行业市场规模

- 一、2013-2018年中国计算机数控机床所属行业市场规模情况
- 二、中国计算机数控机床所属行业市场细分规模情况

### 第二节 2013-2018年中国计算机数控机床所属行业生产情况分析

- 一、中国计算机数控机床所属行业生产企业分析
- 二、2013-2018年中国计算机数控机床所属行业产量情况

### 第三节 2013-2018年中国计算机数控机床所属行业消费情况分析

- 一、2013-2018年中国计算机数控机床所属行业消费量统计
- 二、中国计算机数控机床行业消费结构

### 第四节 2013-2018年中国计算机数控机床所属行业价格情况分析

- 一、中国计算机数控机床所属行业平均价格走势
- 二、中国计算机数控机床所属行业影响价格因素分析

### 三、2020-2026年中国计算机数控机床所属行业平均价格走势预测

#### 第五节 2013-2018年中国计算机数控机床所属行业供需平衡情况

##### 一、中国计算机数控机床所属行业供需平衡

##### 二、中国计算机数控机床所属行业或相关行业进出口分析

###### 1、2013-2018年所属行业进出口数量及金额

###### 2、2018年行业进口分国家

###### 3、2018年行业出口分国家

#### 第四章 2013-2018年中国计算机数控机床所属行业运行数据分析

##### 第一节 2013-2018年中国计算机数控机床所属行业总体运行情况

###### 一、计算机数控机床企业数量及分布

###### 二、计算机数控机床行业从业人员统计

##### 第二节 2013-2018年中国计算机数控机床所属行业运行数据

###### 一、行业资产情况分析

###### 二、行业销售情况分析

###### 三、行业利润情况分析

##### 第三节 2013-2018年中国计算机数控机床所属行业成本费用结构分析

##### 第四节 2013-2018年中国计算机数控机床所属行业经营成本情况

##### 第五节 2013-2018年中国计算机数控机床所属行业管理费用情况

#### 第五章 2013-2018年中国计算机数控机床行业区域发展分析

##### 第一节 中国计算机数控机床行业区域发展现状分析

###### 一、2018年中国计算机数控机床行业区域消费格局

###### 二、2018年中国计算机数控机床行业区域品牌发展分析

###### 三、2018年中国计算机数控机床行业区域重点企业分析

##### 第二节 2013-2018年华北地区

###### 一、华北地区经济发展现状分析

###### 二、市场规模情况分析

###### 三、市场需求情况分析

###### 四、行业发展前景预测

##### 第三节 2013-2018年东北地区

###### 一、东北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第四节 2013-2018年华东地区

一、华东地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第五节 2013-2018年华南地区

一、华南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第六节 2013-2018年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

#### 第七节 2013-2018年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

### 第六章 2018年中国计算机数控机床行业竞争格局分析

#### 第一节 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 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 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、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 2013-2018年计算机数控机床行业竞争格局分析

一、2013-2018年国内外计算机数控机床竞争分析

二、2013-2018年我国计算机数控机床市场竞争分析

三、2013-2018年国内主要计算机数控机床企业品牌分析

第七章 计算机数控机床行业重点企业分析

第一节 A公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业未来发展趋势

第二节 B公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

### 第三节C公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

##### 1、企业经营数据分析

##### 2、企业偿债能力分析

##### 3、企业运营能力分析

##### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

### 第四节D公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

##### 1、企业经营数据分析

##### 2、企业偿债能力分析

##### 3、企业运营能力分析

##### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

### 第五节E公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

##### 1、企业经营数据分析

##### 2、企业偿债能力分析

##### 3、企业运营能力分析

##### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

### 第六节F公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

- 1、企业经营数据分析
  - 2、企业偿债能力分析
  - 3、企业运营能力分析
  - 4、企业盈利能力分析
- 四、企业未来发展趋势

## 第八章中国计算机数控机床行业投资机会与风险分析

### 第一节 2020-2026年中国计算机数控机床产业发展前景趋势预测分析

- 一、计算机数控机床产量预测
- 二、计算机数控机床市场规模预测
- 三、计算机数控机床技术研发方向预测

### 第二节 2020-2026年中国计算机数控机床市场发展预测分析

- 一、计算机数控机床市场需求预测
- 二、计算机数控机床价格走势分析
- 三、计算机数控机床进出口预测分析

### 第三节 计算机数控机床行业投资机会分析

- 一、计算机数控机床投资项目分析
- 二、可以投资的计算机数控机床模式
- 三、2018年计算机数控机床投资机会
- 四、2018年计算机数控机床投资新方向
- 五、2020-2026年计算机数控机床行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响计算机数控机床行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响计算机数控机床行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2026年影响计算机数控机床行业运行的不利因素分析
- 三、2020-2026年我国计算机数控机床行业发展面临的挑战分析
- 四、2020-2026年我国计算机数控机床行业发展面临的机遇分析

### 第五节 计算机数控机床行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2026年计算机数控机床行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年计算机数控机床行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2026年计算机数控机床行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2026年计算机数控机床行业技术风险及控制策略

## 五、2020-2026年计算机数控机床同业竞争风险及控制策略

### 第九章 2020-2026年计算机数控机床行业投资前景分析

#### 第一节 计算机数控机床行业投资情况分析

##### 一、总体投资结构

##### 二、投资规模情况

##### 三、投资增速情况

##### 四、分地区投资分析

#### 第二节 计算机数控机床行业投资机会分析

#### 第三节 计算机数控机床行业发展前景分析

##### 一、全球化下计算机数控机床市场的发展前景

##### 二、计算机数控机床市场面临的发展商机

#### 第四节 中国计算机数控机床行业市场发展趋势预测

#### 第五节 计算机数控机床产品投资机会

#### 第六节 计算机数控机床产品投资趋势分析

#### 第七节 项目投资建议

##### 一、行业投资环境考察

##### 二、投资风险及控制策略

##### 三、产品投资方向建议

##### 四、项目投资建议

#### 第八节 中国计算机数控机床行业市场重点客户战略分析

#### 图表目录：

图表：2013-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2013-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2013-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2013-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2018年人民币兑美元汇率中间价

图表：2018年人民币汇率中间价对照表

图表：2013-2018年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2013-2018年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2013-2018年中国外汇储备走势图

图表：2013-2018年中国外汇储备及增速变化图

图表：2018年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2013-2018年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2013-2018年我国总人口数量增长趋势图

图表：2018年人口数量及其构成

图表：2013-2018年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2013-2018年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2013-2018年中国城镇化率走势图

图表：2013-2018年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2013-2018年计算机数控机床行业生产总量

图表：2013-2018年计算机数控机床行业产能

图表：2020-2026年计算机数控机床行业生产总量预测

图表：2013-2018年计算机数控机床行业市场容量

图表：2020-2026年计算机数控机床行业市场容量预测

图表：2012-2018年中国计算机数控机床进口数量分析

图表：2012-2018年中国计算机数控机床进口金额分析

图表：2012-2018年中国计算机数控机床出口数量分析

图表：2012-2018年中国计算机数控机床出口金额分析

图表：2012-2018年中国计算机数控机床进出口平均单价分析

图表：2012-2018年中国计算机数控机床进口国家及地区分析

图表：2012-2018年中国计算机数控机床出口国家及地区分析

图表：2012-2018年计算机数控机床行业销售毛利率

图表：2012-2018年计算机数控机床行业销售利润率

图表：2012-2018年计算机数控机床行业总资产利润率

图表：2012-2018年计算机数控机床行业净资产利润率

图表：2012-2018年计算机数控机床行业产值利税率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185249.html>