

# 2021-2027年中国数控加工 中心行业分析与投资前景分析报告

## 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

《2021-2027年中国数控加工中心行业分析与投资前景分析报告》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/202106/224823.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

数控加工中心是一种带有刀库并能自动更换刀具，对工件能够在一定的范围内进行多种加工操作的数控机床。加工中心按主轴在空间的位置可分为立式加工中心与卧式加工中心。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国数控加工中心行业分析与投资前景分析报告》共九章。首先介绍了数控加工中心行业市场发展环境、数控加工中心整体运行态势等，接着分析了数控加工中心行业市场运行的现状，然后介绍了数控加工中心市场竞争格局。随后，报告对数控加工中心做了重点企业经营状况分析，最后分析了数控加工中心行业发展趋势与投资预测。您若想对数控加工中心产业有个系统的了解或者想投资数控加工中心行业，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 2019年中国数控加工中心行业运行环境分析

#### 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2019年中国数控加工中心行业政策环境分析

- 一、政府出台相关政策分析
- 二、产业发展标准分析
- 三、进出口政策分析

### 第二章 2019年国际数控机床行业发展态势分析

#### 第一节 2019年国际数控行业发展概况分析

- 一、国际数控机床基本情况
- 二、全球机床产业结构逐渐发生变化
- 三、数控机床的主要技术特点与发展条件
- 四、国际数控机床产业先进国家主要发展经验

五、多轴联动数控系统成为全球数控机床的技术制高点

六、国际数控机床新技术发展特点

第二节 2019年国际数控机床行业消费状况分析

一、市场需求发展和格局变化分析

二、生产、消费和贸易需求分析

三、数控机床产值和消费额分析

第三节 2019年国际数控机床技术特点分析

一、&ldquo;易变、多变、善变&rdquo;

二、硬件和软件相组合

三、以电子控制为主的机电一体化机床

第四节 2019年国际数控机床主要国家运行状况分析

一、美国数控机床业发展特点分析

二、德国机床数控化改造工作呈现五大特点

三、日本数控机床发展情况

第三章 2019年国际数控加工中心发展整体情况分析

第一节 2019年国际数控加工中心市场运行状况分析

一、国际加工中心市场发展回顾

二、世界五轴高速加工中心的发展状况分析

三、国外高速加工中心结构设计的发展和敏捷制造系统

第二节 2019年世界数控加工中心区域市场格局分析

一、日本

二、美国

三、德国

第三节 2021-2027年国际数控加工中心发展前景预测分析

第四章 2019年中国数控机床行业发展状况分析

第一节 2019年中国数控机床发展概况分析

一、中国数控机床行业迈入快速发展期

二、中国数控机床专利体系在快速形成

三、中国重型数控机床产品创新情况

四、中国高档数控机床与基础制造装备重大专项启动

## 第二节 2019年中国数控机床行业自主创新发展分析

- 一、自主创新成中国数控机床发展的唯一出路
- 二、中国数控机床自主创新品牌有了代表作
- 三、自主创新推进中国数控机床行业快速发展
- 四、自主创新让中国数控机床装备上“中国芯”
- 五、中国数控机床企业借国际合作推动自主创新
- 六、数控机床自主创新从产业层面进行突围

## 第三节 2019年中国中高档数控机床发展形势分析

- 一、中国中高档数控机床快速发展
- 二、中国中高端数控机床性能质量亟待提升
- 三、中国生产中高档数控机床的五大难题
- 四、中国亟需开发的几类中高档数控机床
- 五、高档数控机床产学研联合发展之路
- 六、发展高端数控机床成机床业升级必经之路

## 第四节 2019年中国数控机床功能部件发展分析

- 一、数控机床功能部件的基本特点
- 二、数控机床新型功能部件发展特点
- 三、中国数控机床功能部件发展状况
- 四、中国数控机床功能部件发展的重要性
- 五、中国数控机床功能部件发展的策略及措施
- 六、中国数控机床功能部件的研发与创新
- 七、中国数控机床功能部件发展重点应明确

## 第五节 2019年中国数控机床存在的主要问题分析

- 一、国产数控机床与国外存在的差距
- 二、中国数控机床面临的挑战与不足
- 三、中国数控机床亟待开发高端数控系统
- 四、电主轴是制约中国数控机床发展的软肋

## 第六节 2019年中国数控机床行业发展策略分析

## 第五章 2019年中国数控加工中心市场运行形势分析

### 第一节 2019年中国加工中心发展现状分析

- 一、中国加工中心发展回顾

二、中国加工中心已成机床市场主角

三、国产五轴加工中心发展迅猛

四、中国龙门加工中心和数控龙门镗铣床发展状况分析

第二节 2019年中国加工中心进出口形势分析

一、中国加工中心进口额列各类机床之首

二、中国组合加工中心进口概况

三、中国加工中心进口存在的问题及建议

第三节 2019年中国加工中心（MC）行业存在的差距及发展措施

一、国产加工中心与国外水平存在的差距

二、提高国产加工中心市场占有率发展建议

第六章 2015-2019年中国金属切削机床制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2015-2019年中国金属切削机床制造所属行业总体数据分析

一、2019年中国金属切削机床制造所属行业全部企业数据分析

二、2019年中国金属切削机床制造所属行业全部企业数据分析

三、2019年中国金属切削机床制造所属行业全部企业数据分析

第二节 2015-2019年中国金属切削机床制造所属行业不同规模企业数据分析

一、2019年中国金属切削机床制造所属行业不同规模企业数据分析

二、2019年中国金属切削机床制造所属行业不同规模企业数据分析

三、2019年中国金属切削机床制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2019年中国金属切削机床制造所属行业不同所有制企业数据分析

一、2019年中国金属切削机床制造所属行业不同所有制企业数据分析

二、2019年中国金属切削机床制造所属行业不同所有制企业数据分析

三、2019年中国金属切削机床制造所属行业不同所有制企业数据分析

第七章 中国数控加工中心行业优势企业竞争力分析

第一节 汉川机床集团有限公司

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

第二节 威海华东数控股份有限公司

## 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

### 第三节 北一大隈（北京）机床有限公司

## 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

### 第四节 桂林机床股份有限公司

## 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

### 第五节 大连华凯机床有限公司

## 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

### 第六节 江门市科杰机械自动化有限公司

## 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

### 第七节 南通国盛机电工业有限公司

## 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

### 第八节 上海伟扬精机有限公司

## 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

第九节 富士康（沈阳）精密工业有限公司

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

第十节 纪和机械制造（上海）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

第八章 2021-2027年中国数控加工中心市场发展趋势与投资预测分析

第一节 2021-2027年中国数控加工中心行业发展前景展望

一、立、卧式加工中心发展趋势

二、加工中心机主轴的发展趋势

三、数控加工中心产品发展趋势分析

第二节 2021-2027年中国数控加工中心市场走势预测分析

一、数控加工中心生产情况预测分析

二、数控加工中心市场需求预测分析

第九章 2021-2027年中国数控加工中心行业投资战略分析

第一节 2021-2027年中国数控加工中心行业投资机会分析

第二节 2021-2027年中国数控加工中心行业投资风险分析

第三节 2021-2027年中国数控加工中心行业发展建议与投资策略分析

部分图表目录：

图表 2015-2019年国内生产总值

图表 2015-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表 2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2015-2019年国家外汇储备



图表 2015-2019年财政收入

图表 2015-2019年全社会固定资产投资

图表 2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表 汉川机床集团有限公司主要经济指标走势图

图表 汉川机床集团有限公司经营收入走势图

图表 汉川机床集团有限公司盈利指标走势图

图表 汉川机床集团有限公司负债情况图

图表 汉川机床集团有限公司负债指标走势图

图表 汉川机床集团有限公司运营能力指标走势图

图表 汉川机床集团有限公司成长能力指标走势图

图表 威海华东数控股份有限公司主要经济指标走势图

图表 威海华东数控股份有限公司经营收入走势图

图表 威海华东数控股份有限公司盈利指标走势图

图表 威海华东数控股份有限公司负债情况图

图表 威海华东数控股份有限公司负债指标走势图

图表 威海华东数控股份有限公司运营能力指标走势图

图表 威海华东数控股份有限公司成长能力指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/224823.html>