

2021-2026年中国数控加工中心行业市场全景调研 及投资规划建设报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国数控加工中心行业市场全景调研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/machine/681589.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

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 2020年国际数控机床行业发展态势分析

第一节 2020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 2020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 2020年国际数控机床技术特点分析

- 一、“易变、多变、善变”
- 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 2020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

第二章 2020年国际数控加工中心发展整体情况分析

第一节 2020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 2020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 2021-2026年国际数控加工中心发展前景预测分析

第三章 2020年中国数控机床行业发展状况分析

第一节 2020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

第二节 2020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 2020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 2020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 2020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 2020年中国数控机床行业发展策略分析

第四章 2020年中国数控加工中心行业运行环境分析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

第二节 2020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

第三节 2020年中国数控加工中心行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第五章 2020年中国数控加工中心市场运行形势透视

第一节 2020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 2020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 2020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 2016-2020年中国数控加工中心相关制造所属行业数据监测分析

第一节 2016-2020年中国金属切削机床制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2020年四季度中国金属切削机床制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2016-2020年中国金属切削机床制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2016-2020年中国金属切削机床制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2016-2020年中国金属切削机床制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章

2016-2020年中国立式加工金属的加工中心（84571010）所属行业进出口数据监测分析

第一节 2016-2020年中国立式加工金属的加工中心进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2020年中国立式加工金属的加工中心出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2020年中国立式加工金属的加工中心进出口平均单价分析

第四节 2016-2020年中国立式加工金属的加工中心进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2016-2020年中国卧式加工金属的加工中心所属行业进出口数据监测分析

第一节 2016-2020年中国卧式加工金属的加工中心进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2020年中国卧式加工金属的加工中心出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2020年中国卧式加工金属的加工中心进出口平均单价分析

第四节 2016-2020年中国卧式加工金属的加工中心进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2016-2020年中国龙门式加工金属的加工中心所属行业进出口数据监测分析

第一节 2016-2020年中国龙门式加工金属的加工中心（84571030）进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2020年中国龙门式加工金属的加工中心出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2020年中国龙门式加工金属的加工中心进出口平均单价分析

第四节 2016-2020年中国龙门式加工金属的加工中心进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 2016-2020年中国其他加工金属的加工中心所属行业进出口数据监测分析

第一节 2016-2020年中国其他加工金属的加工中心进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2020年中国其他加工金属的加工中心出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2020年中国其他加工金属的加工中心进出口平均单价分析

第四节 2016-2020年中国其他加工金属的加工中心进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十一章 中国数控加工中心行业标杆企业经营性数据分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 2021-2026年中国数控加工中心行业投资机会与投资风险分析

第一节 2021-2026年中国数控加工中心行业投资机会分析

一、数控加工中心行业吸引力分析

二、数控加工中心所属行业区域投资潜力分析

第二节 2021-2026年中国数控加工中心行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2021-2026年中国数控加工中心行业投资策略分析

第十三章 2021-2026年中国数控加工中心行业发展趋势分析

第一节 2021-2026年中国数控加工中心行业发展前景展望(AK HT)

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 2021-2026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

三、数控加工中心进出口形势预测分析

第三节 2021-2026年中国数控加工中心市场盈利预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/machine/681589.html>