

2020-2025年中国数控机床市场前景预测及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国数控机床市场前景预测及未来发展趋势报告》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/detail/518168.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

数控机床是数字控制机床（Computer numerical control machine tools）的简称，是一种装有程序控制系统的自动化机床。该控制系统能够逻辑地处理具有控制编码或其他符号指令规定的程序，并将其译码，用代码化的数字表示，通过信息载体输入数控装置。经运算处理由数控装置发出各种控制信号，控制机床的动作，按图纸要求的形状和尺寸，自动地将零件加工出来。

2019年中国数控机床进口数量为10321台，同比下降28.4%；2018年中国数控机床进口数量为14409台，同比增长5.3%。

2015-2019年中国数控机床进口数量统计图

2019年中国数控机床进口金额为2898201千美元，同比下降14.3%；2018年中国数控机床进口金额为3379305千美元，同比增长16.2%。

2015-2019年中国数控机床进口金额统计图

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 2015-2019年世界数控机床行业格局

第一节 2015-2019年世界数控机床运行特征分析

一、国际机床市场的消费主流是数控机床

二、世界数控机床的网络化

三、市场格局表现为集群化发展

第二节 2015-2019年世界主要国家数控机床产业运行分析

一、美国

二、德国

三、日本

四、韩国

第三节 2020-2025年世界数控机床行业发展趋势预测分析

第二章 2015-2019年中国数控机床行业运行环境分析

第一节 2015-2019年中国数控机床行业经济环境分析

一、中国GDP分析

二、恩格尔系数分析

三、工业发展形势分析

第二节 2015-2019年中国数控机床行业政策环境分析

一、《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2011-2020年）》

二、进出口政策

三、《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》

四、《国家数控机床产业发展专项规划》

第三节 2015-2019年中国数控机床行业技术环境分析

一、数控技术发展

二、数控机床生产工艺

三、国产数控机床技术的不足

第四节 2015-2019年中国数控机床行业社会环境分析

第三章 2015-2019年中国数控机床行业发展现状分析

第一节 2015-2019年中国数控机床行业市场运行分析

一、数控机床行业发展迅速

二、数控机床进口保持高增长

三、数控机床市场巨大

四、中国机床市场成为世界机床行业关注焦点

第二节 2015-2019年中国数控机床行业的应用领域分析

一、航空工业

二、船舶工业

三、汽车工业

四、电力工业

第三节 2015-2019年中国数控机床行业动态分析

一、海天精工大型数控机床项目开工

二、四川长征机床数控机床制造基地在自贡落成

三、武汉启科数控机床制造项目奠基

第四章 2015-2019年中国重型数控机床发展现状分析

第一节 2015-2019年中国重型数控机床市场现状分析

一、中国重型数控机床的发展现状调研

二、重型数控机床产品与发达国家的差距

第二节 2015-2019年中国重型数控机床造成差距的原因剖析

一、技术创新开发能力薄弱，高级设计开发人才严重缺乏

二、对行业总体来说，数控产品产业化能力不强

三、机床企业装备陈旧落后

四、缺乏具有国际知名度的名牌

五、企业的服服务体系不健全

六、为主机配套的关键功能部件可靠性差

第三节 2015-2019年中国重型数控机床关键技术分析

一、需要解决的关键共性技术

二、制约国产高档产品关键技术突破的主要障碍

第五章 2015-2019年中国数控机床统计分析

第一节 2020-2025年中国数控机床产量数据分析

一、2020-2025年全国数控机床产量数据分析

二、2020-2025年数控机床重点省市数据分析

第二节 2019年中国数控机床产量数据分析

一、2019年全国数控机床产量数据分析

二、2019年数控机床重点省市数据分析

第三节 2019年中国数控机床产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第六章 2015-2019年中国通用设备制造业主要指标监测分析

第一节 2015-2019年中国通用设备制造业数据统计与监测分析

一、2015-2019年中国通用设备制造业企业数量增长分析

二、2015-2019年中国通用设备制造业从业人数调查分析

三、2015-2019年中国通用设备制造业总销售收入分析

四、2015-2019年中国通用设备制造业利润总额分析

五、2015-2019年中国通用设备制造业资产增长性分析

第二节 2019年中国通用设备制造业最新数据统计与监测分析

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2019年中国通用设备制造业投资状况监测

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第七章 2015-2019年中国数控机床所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国数控放电加工机床进出口总体数据分析

- 一、中国数控放电加工机床进口数据分析
- 二、中国数控放电加工机床出口数据分析
- 三、中国数控放电加工机床进出口单价分析

2019年中国数控机床进口均价为280.81千美元/台，2018年中国数控机床进口均价为234.53千美元/台。

2015-2019年中国数控机床进口均价统计图

第二节 2015-2019年中国切削金属的数控机床进出口总体数据分析

- 一、中国切削金属的数控机床进口数据分析
- 二、中国切削金属的数控机床出口数据分析
- 三、中国切削金属的数控机床进出口单价分析

第三节 2015-2019年中国加工金属的数控机床进出口总体数据分析

- 一、中国加工金属的数控机床进口数据分析
- 二、中国加工金属的数控机床出口数据分析
- 三、中国加工金属的数控机床进出口单价分析

第四节 2015-2019年中国其他数控机床进出口总体数据分析

- 一、中国其他数控机床进口数据分析
- 二、中国其他数控机床出口数据分析
- 三、中国其他数控机床进出口单价分析

第八章 2015-2019年中国数控机床行业竞争格局分析

第一节 2015-2019年中国数控机床竞争格局分析

- 一、数控机床行业集中度分析
- 二、数控机床国内外品牌竞争分析

第二节 2015-2019年中国数控机床国际竞争力分析

- 一、产品水平
- 二、制造技术
- 三、生产、营业额
- 四、可靠性、交货期、销售与服务

第三节 2015-2019年中国数控机床竞争策略分析

第九章 中国主要数控机床生产企业竞争力数据分析

第一节 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、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

六、企业竞争力分析

第二节 沈机集团昆明机床股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

六、企业竞争力分析

第三节 沈阳机床股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

六、企业竞争力分析

第四节 宁夏小巨人机床有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用状况分析

第五节 北京机电院高技术股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用状况分析

第六节 北一大隈（北京）机床有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用状况分析

第七节 斗山机床（烟台）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用状况分析

第八节 山东法因数控机械有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用状况分析

第九节 山东宁联机械制造有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用状况分析

第十节 德克尔马豪吉特迈（上海）机床有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用状况分析

第十章 2020-2025年中国数控机床行业发展前景预测分析

第一节 2020-2025年中国数控机床产品发展趋势预测分析

- 一、数控机床技术走势分析
- 二、行业发展前景预测

第二节 2020-2025年中国数控机床行业市场发展前景预测分析

- 一、数控机床产量预测分析
- 二、数控机床预测分析
- 三、数控机床进出口形势预测分析

第三节 2020-2025年中国数控机床行业市场盈利预测分析

第十一章 2020-2025年中国数控机床行业投资机会与投资风险分析

第一节 2020-2025年中国数控机床行业投资机会分析

- 一、数控机床行业吸引力分析「AK LT」
- 二、数控机床行业区域投资潜力分析

第二节 2020-2025年中国数控机床行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 2020-2025年中国数控机床行业投资策略分析

图表目录：

图表 1 2015-2019年中国国内生产总值及其增长速度

图表 2 2015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 3 2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 4 2019年规模以上工业增加值增长速度（月度同比）

图表 5 2015-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表 6 2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表 7 2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 8 2015-2019年建筑业增加值及其增长速度

图表 9 2015-2019年我国数控机床产量数据分析

图表 10 2020-2025年数控机床重点省市数据分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/518168.html>