

2020-2026年中国数控机床产业链市场现状调研及 未来发展前景报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国数控机床产业链市场现状调研及未来发展前景报告》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.chyxx.com/research/202005/868016.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国数控机床产业链市场现状调研及未来发展前景报告》共十九章。首先介绍了数控机床产业链行业市场发展环境、数控机床产业链整体运行态势等，接着分析了数控机床产业链行业市场运行的现状，然后介绍了数控机床产业链市场竞争格局。随后，报告对数控机床产业链做了重点企业经营状况分析，最后分析了数控机床产业链行业发展趋势与投资预测。您若想对数控机床产业链产业有个系统的了解或者想投资数控机床产业链行业，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：

第一章中国数控机床产业链行业发展概述

第一节数控机床产业链行业发展情况

一、数控机床产业链定义

二、数控机床产业链行业发展历程

第二节数控机床产业链产业链分析

一、产业链模型介绍

二、数控机床产业链产业链模型分析

第三节中国数控机床产业链行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章数控机床产业链生产工艺及技术趋势研究

第一节质量指标情况

第二节国外主要生产工艺

第三节国内主要生产方法

第四节国内外技术对比分析

第五节国内外最新技术进展及趋势研究

第三章国际数控机床产业链市场运行态势分析

第一节国际数控机床产业链市场现状分析

一、国际数控机床产业链市场供需分析

二、国际数控机床产业链价格走势分析

三、国际数控机床产业链市场运行特征分析

第二节国际数控机床产业链主要国家及地区发展情况分析

一、美国

二、日本

三、德国

四、印度

第三节国际数控机床产业链重点企业分析

一、德国瓦德里希·科堡 (WALDRICH-COBURG) 公司

二、德国哈默

三、PAMA公司

第四章2015-2019年国内数控机床产业链市场运行结构分析

第一节国内数控机床产业链市场规模分析

一、总量规模

二、增长速度

三、市场季节变动分析

第二节国内数控机床产业链市场供给平衡性分析

第五章2015-2019年中国数控机床产业链行业市场现状分析

第一节数控机床产业链市场现状分析及预测

一、2008-2013年我国数控机床产业链市场规模分析63

二、2020-2026年我国数控机床产业链市场规模预测

第二节数控机床产业链产品产能分析及预测

一、2015-2019年我国数控机床产业链产能分析

二、2020-2026年我国数控机床产业链产能预测

第三节数控机床产业链产量分析及预测

一、2015-2019年我国数控机床产业链产量分析

二、2020-2026年我国数控机床产业链产量预测

第四节数控机床产业链市场需求分析及预测

一、2015-2019年我国数控机床产业链市场需求分析

二、2020-2026年我国数控机床产业链市场需求预测

第五节数控机床产业链价格趋势分析

一、2015-2019年我国数控机床产业链市场价格分析

二、2020-2026年我国数控机床产业链市场价格预测

第六节数控机床产业链行业生产分析

一、产品及原材料进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群发展分析

四、产品及原材料产能情况分析

第七节2015-2019年数控机床产业链行业市场供给分析

一、数控机床产业链生产规模现状

二、数控机床产业链产能规模分布

三、数控机床产业链市场价格走势

四、数控机床产业链重点厂商分布

五、数控机床产业链产供状况分析

第六章2015-2019年国内数控机床产业链所属行业进出口贸易分析

第一节2015-2019年国内数控机床产业链所属行业进口情况分析

第二节2015-2019年国内数控机床产业链所属行业出口情况分析

第三节2015-2019年国内进出口相关政策及税率研究

第四节代表性国家和地区进出口市场分析

第五节2020-2026年数控机床产业链所属行业进出口预测分析

第七章2015-2019年数控机床产业链行业采购状况分析

第一节2015-2019年数控机床产业链成本分析

一、原材料成本走势分析

二、劳动力供需及价格分析

三、其他方面成本走势分析

第二节上游原材料价格与供给分析

一、主要原材料情况

二、主要原材料价格与供给分析

三、2020-2026年主要原材料市场变化趋势预测

第三节数控机床产业链的分析

一、行业集中度

二、主要环节的增值空间

三、行业进入壁垒和驱动因素

四、上下游行业影响及趋势分析

第八章2015-2019年中国数控机床产业链市场竞争格局分析

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、支援与相关产业

四、企业的战略、结构和竞争对手

五、政府的作用

第四节数控机床产业链竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第五节数控机床产业链行业竞争格局分析

一、数控机床产业链行业竞争分析

二、国内外数控机床产业链竞争分析

三、中国数控机床产业链市场竞争分析

四、中国数控机床产业链市场集中度分析115

五、中国数控机床产业链竞争对手市场份额116

六、中国数控机床产业链主要品牌企业梯队分布

第九章数控机床产业链国内拟在建项目分析及竞争对手动向

第一节国内主要竞争对手动向

第二节国内拟在建项目分析

第十章中国数控机床产业链重点企业竞争力分析

第一节沈阳机床股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要经营指标分析

第二节秦川机床集团有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要经营指标分析

第三节青海华鼎实业股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要经营指标分析

第四节沈机集团昆明机床股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要经营指标分析

第五节大连机床集团有限责任公司

一、企业基本概况

二、公司主要经营指标分析

第六节广州数控设备有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要经营指标分析

第七节武汉华中数控股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要经营指标分析

第八节威海华东数控股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要经营指标分析

第九节齐二机床集团有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要经营指标分析

第十节山东法因数控机械股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要经营指标分析

第十一章数控机床产业链地区销售情况及竞争力深度研究

第一节中国数控机床产业链各地区对比销售分析

第二节数控机床产业链“东北地区”销售分析

一、2015-2019年东北地区销售规模

二、东北地区“规格”销售分析

三、2015-2019年东北地区“规格”销售规模分析

第三节数控机床产业链“华北地区”销售分析

- 一、2015-2019年华北地区销售规模
- 二、华北地区“规格”销售分析
- 三、2015-2019年华北地区“规格”销售规模分析

第四节数控机床产业链“华东地区”销售分析

- 一、2015-2019年华东地区销售规模
- 二、华东地区“规格”销售分析
- 三、2015-2019年华东地区“规格”销售规模分析

第五节数控机床产业链“华南地区”销售分析

- 一、2015-2019年华南地区销售规模
- 二、华南地区“规格”销售分析
- 三、2015-2019年华南地区“规格”销售规模分析

第六节数控机床产业链“西北地区”销售分析

- 一、2015-2019年西北地区销售规模
- 二、西北地区“规格”销售分析
- 三、2015-2019年西北地区“规格”销售规模分析

第七节数控机床产业链“华中地区”销售分析

- 一、2015-2019年华中地区销售规模
- 二、华中地区“规格”销售分析
- 三、2015-2019年华中地区“规格”销售规模分析

第八节数控机床产业链“西南地区”销售分析

- 一、2015-2019年西南地区销售规模
- 二、西南地区“规格”销售分析
- 三、2015-2019年西南地区“规格”销售规模分析

第九节主要省市集中度及竞争力模式分析

第十二章数控机床产业链下游应用行业发展分析

第一节下游应用行业发展状况

第二节下游应用行业市场集中度

第三节下游应用行业发展趋势

第十三章2020-2026年数控机床产业链行业前景展望

第一节行业发展环境预测

- 一、全球主要经济指标预测
- 二、主要宏观政策趋势及其影响分析
- 三、消费、投资及外贸形势展望
- 四、国家政策

第二节2020-2026年行业供求形势展望

- 一、上游原料供应预测及市场情况
- 二、2020-2026年数控机床产业链下游需求行业发展展望
- 三、2020-2026年数控机床产业链行业产能预测
- 四、进出口形势展望

第三节数控机床产业链市场前景分析

- 一、数控机床产业链市场容量分析
- 二、数控机床产业链行业利好利空政策
- 三、数控机床产业链行业发展前景分析

第四节数控机床产业链未来发展预测分析

- 一、中国数控机床产业链发展方向分析
- 二、2020-2026年中国数控机床产业链行业发展规模
- 三、2020-2026年中国数控机床产业链行业发展趋势预测

第五节2020-2026年数控机床产业链行业供需预测

- 一、2020-2026年数控机床产业链行业供给预测
- 二、2020-2026年数控机床产业链行业需求预测

第六节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 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
- 六、中国数控机床产业链行业SWOT分析

第七节行业市场格局与经济效益展望

- 一、市场格局展望
- 二、经济效益预测

第八节总体行业“十四五”整体规划及预测

- 一、2020-2026年数控机床产业链行业国际展望
- 二、2020-2026年国内数控机床产业链行业发展展望

第十四章2020-2026年数控机床产业链行业投资机会与风险分析

第一节投资环境的分析与对策

第二节投资机遇分析

第三节投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节投资策略与建议

一、企业资本结构选择

二、企业战略选择

三、投资区域选择

四、投资建议

第十五章2020-2026年数控机床产业链行业盈利模式与投资策略分析

第一节2020-2026年国外数控机床产业链行业投资现状及经营模式分析

一、境外数控机床产业链行业成长情况调查

二、经营模式借鉴

三、在华投资新趋势动向

第二节2020-2026年我国数控机床产业链行业商业模式探讨

第三节2020-2026年我国数控机床产业链行业投资国际化发展战略分析

一、战略优势分析

二、战略机遇分析

三、战略规划目标

四、战略措施分析

第四节2020-2026年我国数控机床产业链行业投资策略分析

第五节2020-2026年最优投资路径设计

一、投资对象

二、投资模式

三、预期财务状况分析

四、风险资本退出方式

第十六章“十三五”期间我国经济将面临的问题及对策

第一节“十三五”期间影响投资因素分析

一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析

二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析

三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析

四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析

第二节“十三五”期间我国经济稳定发展面临的问题

一、经济结构失衡

二、促进发展的国内有利条件正在形成，但不利或风险因素将会增加

三、“十三五”时期的可能发展趋势与变动特点

四、“十三五”战略思路设想

第三节 “十三五”期间我国经济形势面临的问题

- 一、牢牢把握社会主要矛盾
- 二、客观看待需求和消费不足
- 三、牢牢把握经济新常态
- 四、妥善处理质量、效益和速度的关系

第十七章 “十三五”期间我国区域经济面临的问题及对策

第一节 “十三五”期间促进区域协调发展的重点任务

- 一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制
- 二、培育多极带动的国土空间开发格局
- 三、积极开展全方位多层次的区域合作
- 四、创新各具特色的区域发展模式
- 五、建立健全区域利益协调机制

第二节 “十三五”期间我国区域协调发展存在的主要问题

- 一、空间无序开发问题依然比较突出
- 二、东中西产业互动关系有待进一步加强
- 三、落后地区发展仍然面临诸多困难
- 四、财税体制尚需完善
- 五、区际利益矛盾协调机制不健全

第三节 “十三五”期间促进区域协调发展的政策建议

- 一、编制全国性的空间开发利用规划
- 二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架
- 三、制定基础产业布局战略规划
- 四、加紧制定促进区域合作的政策措施

第十八章 数控机床产业链企业制定“十四五”发展战略研究分析

第一节 “十四五”发展战略规划的背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要（ZY LII）
- 三、企业可持续发展需要

第二节 “十四五”发展战略规划的制定原则

- 一、科学性
- 二、实践性
- 三、前瞻性
- 四、创新性
- 五、全面性
- 六、动态性

第三节“十四五”发展战略规划的制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

第十九章2020-2026年数控机床产业链行业项目投资与融资建议

第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节外销与内销优势分析（ZY LII）

第三节2020-2026年全国投资规模预测

第四节2020-2026年数控机床产业链行业投资收益预测

第五节2020-2026年数控机床产业链项目投资建议

第六节2020-2026年数控机床产业链项目融资建议

部分图表目录：

图表1产业链形成模式示意图

图表2数控机床产业链的产业链结构图

图表32015-2019年我国数控机床行业赢利性分析

图表4行业生命周期、战略及其特征

图表5我国数控机床产业链行业所处生命周期示意图

图表62015-2019年国际数控机床产业链产品产值分析

图表72015-2019年国际数控机床产业链产品销售收入分析

图表82015-2019年我国数控机床产业链产业链市场规模分析

图表92020-2026年我国数控机床产业链市场规模预测分析

图表102015-2019年我国数控机床产业链行业资产合计及增长情况

图表112020-2026年我国数控机床产业链行业资产合计预测结果

图表122015-2019年我国数控机床产业链产量分析

图表132020-2026年我国数控机床产业链产量预测

图表142015-2019年我国数控机床产业链销量分析

图表152020-2026年我国数控机床产业链销量预测

图表162015-2019年国内数控机床产业链进口情况分析

图表172015-2019年国内数控机床产业链出口情况分析

图表182015-2019年我国数控机床产业链行业主营业务成本及增长情况

图表19数控机床产业链产品行业环境“波特五力”分析模型

图表20数控机床行业主要梯队代表企业

图表21中国数控机床行业细分产品市场竞争分析

图表22三元评价模型

图表23沈阳机床主要财务指标分析

图表24沈阳机床主要经济指标分析

图表25秦川机床主要财务指标分析

图表26秦川机床主要经济指标分析

图表27青海华鼎主要财务指标分析

图表28青海华鼎主要经济指标分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202005/868016.html>