

2020-2026年中国数控车床行业市场行情动态及投资规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国数控车床行业市场行情动态及投资规模预测报告》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/201912/815918.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

数控车床是目前使用较为广泛的数控机床之一。它主要用于轴类零件或盘类零件的内外圆柱面、任意锥角的内外圆锥面、复杂回转内外曲面和圆柱、圆锥螺纹等切削加工，并能进行切槽、钻孔、扩孔、铰孔及镗孔等。

数控机床是按照事先编制好的加工程序，自动地对被加工零件进行加工。我们把零件的加工工艺路线、工艺参数、刀具的运动轨迹、位移量、切削参数以及辅助功能，按照数控机床规定的指令代码及程序格式编写成加工程序单，再把这程序单中的内容记录在控制介质上，然后输入到数控机床的数控装置中，从而指挥机床加工零件。

智研咨询发布的《2020-2026年中国数控车床行业市场行情动态及投资规模预测报告》共十一章。首先介绍了数控车床行业市场发展环境、数控车床整体运行态势等，接着分析了数控车床行业市场运行的现状，然后介绍了数控车床市场竞争格局。随后，报告对数控车床做了重点企业经营状况分析，最后分析了数控车床行业发展趋势与投资预测。您若想对数控车床产业有个系统的了解或者想投资数控车床行业，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 2015-2019年国际数控机床所属行业发展态势分析

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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

第二章 2015-2019年世界数控车床所属行业发展概述

第一节 数控车床概述

第二节 2015-2019年世界数控车床产业运行形势分析

一、国外数控车床产品结构

二、世界数控车床生产情况分析

三、全球数控车床消费简况分析

第三节 2015-2019年世界数控车床市场细分格局分析

一、美国

二、德国

三、日本

第四节 2020-2026年世界数控车床产业发展前景预测分析

第三章 2015-2019年中国数控车床所属行业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

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 2015-2019年中国数控车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》

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年中国数控车床行业社会环境分析

第四章 2015-2019年中国数控机床所属行业发展状况分析

第一节 2015-2019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

第二节 2015-2019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

第三节 2015-2019年中国数控机床行业发展策略分析

第五章 2015-2019年中国数控车床市场发展情况分析

第一节 2015-2019年中国数控车床的加工对象分析

- 一、精度要求高的零件
- 二、表面粗糙度好的回转体零件
- 三、轮廓形状复杂的零件
- 四、带一些特殊类型螺纹的零件
- 五、超精密、超低表面粗糙度的零件

第二节 2015-2019年中国数控车床的工艺装备分析

- 一、数控车床的卡盘
- 二、数控车床的尾座
- 三、数控车床的刀架

第三节 2015-2019年中国数控车床行业动态分析

- 一、国内最大数控车床安装试运行
- 二、中国首台主轴全自动控制数控车床研制成功
- 三、中国数控车床产品质量合格率情况

第六章 2015-2019年中国数控车床市场营运格局分析

第一节 2015-2019年中国数控车床运行态势分析

- 一、数控车床市场发展迅速
- 二、数控车床进出口贸易
- 三、数控车床市场需求分析

第二节 2015-2019年中国数控车床市场发展局势分析

- 一、国内数控车床生产现状分析
- 二、数控车床消费结构分析
- 三、数控车床市场价格行情分析

第三节 2015-2019年中国数控车床市场发展对策与建议分析

第七章 2015-2019年中国数控车床相关制造所属行业数据监测分析

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行业不同所有制企业数据分析

第八章 2015-2019年中国数控车床行业竞争格局分析

第一节 2015-2019年中国数控车床行业集中度分析

- 一、数控车床市场集中度分析
- 二、数控车床生产企业分布分析

第二节 2015-2019年中国数控车床行业竞争态势分析

一、数控车床产品技术竞争分析

二、数控车床市场价格竞争分析

三、数控车床生产成本竞争分析

第三节 2015-2019年中国数控车床行业竞争策略分析

第九章 中国数控车床优势上市企业竞争力分析

第一节 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 青海华鼎实业股份有限公司

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 陕西秦川机械发展股份有限公司

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

第四节 沈机集团昆明机床股份

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 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

第十章 2020-2026年中国数控机床发展前景与趋势分析

第一节 2020-2026年中国数控车床产品发展趋势预测分析

一、数控车床技术开发方向分析

二、数控车床行业发展走向分析

第二节 2020-2026年中国数控车床行业市场前景预测分析

一、数控车床供给预测分析

二、数控车床需求预测分析

三、数控车床进出口形势预测分析

第三节 2020-2026年中国数控车床行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2020-2026年中国数控车床行业投资前景分析（ZY ZS）

第一节 2020-2026年中国数控车床行业投资机会分析

一、数控车床的投资机遇分析

二、数控车床改造蕴藏商机

第二节 2020-2026年中国数控车床投资风险分析

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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/815918.html>