**中国数控机械设备行业市场发展趋势分析及投资机会风险研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

数控机械设备主要是指运用数控技术实现产品的自动化生产的加工设备。数控系统根据计算机存储器中存储的控制程序，执行部分或全部数值控制功能，并配有接口电路和伺服驱动装置的专用计算机系统。通过利用数字、文字和符号组成的数字指令来实现一台或多台机械设备动作控制，它所控制的通常是位置、角度、速度等机械量和开关量。

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，控制机械设备的动作，按图纸要求的形状和尺寸，自动地将零件加工出来。

当前，以5G、大数据中心为代表的“新基建”正在助推越来越多的行业数字化转型，企业重视数字化建设，主动拥抱变革，精细化运营，降低成本，提高效率。2020年，中国数控机械设备行业产量约为70.5万台，较2019年下降了5.24%。

当前，我国正处在经济结构的转型关键期，数字经济是中国实现高质量增长的重要推动力，传统行业的数字化转型势在必行，而国有企业早已身在其中，数字化转型将进一步促进国有企业的飞跃发展，也将极大提升自身竞争力，并逐渐成为这场伟大变革的焦点和主战场。2020年中国数控机械设备行业销量约为67.9万台，较2019年下降了4.1%。

受国内新冠疫情的影响，数控机械设备行业的复工复产情况较慢，产品的供给和需求都有一定幅度的下滑，整个行业受到了较大程度的影响。2020年，国内数控机械设备行业的市场规模约为1602亿元，较2019年下降了6.48%。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国数控机械设备市场进行了分析研究。报告在总结中国数控机械设备行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国数控机械设备行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为数控机械设备企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 中国数控机械设备行业发展分析**

第一节 数控机械设备行业发展现状

一、数控机械设备行业概念

二、数控机械设备行业主要产品分类

三、数控机械设备行业特性及在国民经济中的地位

第二节 数控机械设备行业主要品牌

一、数控机械设备行业主要厂商与品牌

二、数控机械设备行业主要厂商与品牌市场占有率格局

第三节 数控机械设备行业供求情况

一、数控机械设备行业产量情况

二、数控机械设备行业需求情况

三、数控机械设备行业市场规模

第四节 2024-2029年中国数控机械设备行业发展趋势分析

一、数控机械设备行业发展趋势

二、数控机械设备市场规模预测

三、数控机械设备行业应用趋势预测

四、数控机械设备细分市场发展趋势预测

**第二章 中国数控机械设备行业发展环境分析**

第一节 经济发展环境分析

一、中国gdp增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第二节 数控机械设备行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

第三节 数控机械设备行业技术环境分析

一、行业技术发展概况

二、行业技术发展现状

第四节 数控机械设备行业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、农业发展环境分析

三、文化旅游、卫生健康和体育

四、科学技术和教育

**第三章 2019-2023年中国数控机械设备行业现状分析**

第一节 中国数控机械设备行业产能概况

一、2019-2023年中国数控机械设备行业产能分析

二、2024-2029年中国数控机械设备行业产能预测

第二节 中国数控机械设备行业市场容量分析

一、2019-2023年中国数控机械设备行业市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2024-2029年中国数控机械设备行业市场容量预测

第三节 影响数控机械设备行业供需状况的主要因素

一、2019-2023年中国数控机械设备行业供需现状

二、2024-2029年中国数控机械设备行业供需平衡趋势预测

**第四章 中国数控机械设备行业产业链分析**

第一节 数控机械设备行业产业链概述

一、上游行业影响及风险分析

二、下游行业风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第二节 数控机械设备上游产业发展状况分析

一、上游市场发展现状

二、上游生产情况分析

三、上游价格走势分析

第三节 数控机械设备下游应用需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

**第五章 中国数控机械设备行业进出口市场分析**

第一节 数控机械设备行业进出口状况综述

第二节 数控机械设备行业进口市场分析

第三节 数控机械设备行业出口市场分析

第四节 数控机械设备行业进出口前景及建议

**第六章 中国数控机械设备行业渠道分析**

第一节 渠道形式及对比

第二节 各类渠道对数控机械设备行业的影响

第三节 主要数控机械设备企业渠道策略研究

**第七章 中国数控机械设备产品价格走势及影响因素分析**

第一节 数控机械设备产品价格回顾

第二节 数控机械设备产品当前市场价格及评述

第三节 数控机械设备产品价格影响因素分析

第四节 2024-2029年数控机械设备产品未来价格走势预测

**第八章 中国数控机械设备行业供需情况及集中度分析**

第一节 数控机械设备行业发展状况

一、数控机械设备行业市场供给分析

二、数控机械设备行业市场需求分析

三、数控机械设备行业市场规模分析

第二节 数控机械设备行业集中度分析

一、行业市场区域分布情况

二、行业市场集中度情况

三、行业企业集中度分析

**第九章 中国数控机械设备市场运行情况**

第一节 行业最新动态分析

一、行业相关动态概述

二、行业发展热点聚焦

第二节 行业品牌现状分析

**第十章 中国数控机械设备行业主要数据监测分析**

第一节 数控机械设备行业总体数据分析

第二节 数控机械设备行业不同规模企业数据分析

第三节 数控机械设备行业不同所有制企业数据分析

**第十一章 中国数控机械设备行业区域分析**

第一节 华北地区数控机械设备行业发展状况分析

第二节 华中地区数控机械设备行业发展状况分析

第三节 华东地区数控机械设备行业发展状况分析

第四节 华南地区数控机械设备行业发展状况分析

第五节 西北地区数控机械设备行业发展状况分析

第六节 东北地区数控机械设备行业发展状况分析

第七节 西南地区数控机械设备行业发展状况分析

**第十二章 中国数控机械设备行业竞争格局分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、数控机械设备行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、数控机械设备行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、数控机械设备行业swot分析

1、数控机械设备行业优势分析

2、数控机械设备行业劣势分析

3、数控机械设备行业机会分析

4、数控机械设备行业威胁分析

第二节 数控机械设备行业竞争格局综述

一、数控机械设备行业竞争概况

1、数控机械设备行业竞争格局

2、数控机械设备业未来竞争格局和特点

二、数控机械设备行业竞争力分析

1、数控机械设备行业竞争力剖析

2、数控机械设备企业市场竞争的优势

3、国内数控机械设备企业竞争能力提升途径

**第十三章 数控机械设备主要企业发展概述**

第一节 沈阳机床

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第二节 秦川机床

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第三节 海天精工

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第四节 国盛智科

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第五节 日发精机

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第六节 创世纪

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第七节 华东重机

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第八节 华中数控

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第九节 纽威数控

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

第十节 浙海德曼

一、公司发展概况

二、市场定位情况

三、公司竞争优劣势分析

四、企业主要产品分析

五、企业经营状况分析

六、主要经营数据指标

七、企业销售网络布局

八、公司发展战略与规划

**第十四章 2024-2029年中国数控机械设备行业发展前景预测分析**

第一节 数控机械设备行业未来发展预测分析

一、数控机械设备行业发展方向及投资机会分析

二、数控机械设备行业发展规模分析

三、数控机械设备行业发展趋势分析

第二节 数控机械设备行业供需预测

一、数控机械设备行业供给预测

二、数控机械设备行业需求预测

**第十五章 2024-2029年中国数控机械设备行业投资风险预警**

第一节 数控机械设备风险评级模型

一、行业定位

二、宏观环境

三、财务状况

四、需求空间

五、供给约束

六、行业风险评级的结论

第二节 数控机械设备行业发展中存在的问题

第三节 针对数控机械设备不同企业的投资建议

一、数控机械设备总体投资建议

二、大型企业投资建议

三、中小型企业投资建议

第四节 数控机械设备投资风险提示

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、经营管理风险

**第十六章 2024-2029年中国数控机械设备行业发展策略分析**

第一节 数控机械设备企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 数控机械设备企业战略规划制定依据

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

第三节 数控机械设备企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 数控机械设备企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

**第十七章 研究结论及投资发展建议**

第一节 数控机械设备行业研究结论及建议

第二节 中道泰和数控机械设备行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

1、重点投资区域建议

2、重点投资产品建议

**图表目录**

图表：数控机械设备行业国内重点厂商情况

图表：2019-2023年数控机械设备行业重点企业市场份额

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业产量情况

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业销量情况

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业市场规模情况

图表：2024-2029年中国数控机械设备行业市场规模预测

图表：2019-2023年国内gdp增长情况

图表：各月累计营业收入与利润总额同比增速

图表：2019-2023年分经济类型营业收入与利润总额增速

图表：2019-2023年国内固定资产投资情况

图表：2019-2023年社会消费品零售总额情况

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表：2019-2023年国内居民消费指数波动情况

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：数控机械设备行业相关政策

图表：cnc数控机床的组成

图表：2019-2023年粮食产量

图表：2019-2023年国内游客人次及其增长速度

图表：2019-2023年末卫生技术人员数

图表：2019-2023年研究与试验发展(r&d)经费支出及其增长速度

图表：2019-2023年专利授权和有效专利情况

图表：2019-2023年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业产能情况

图表：2024-2029年中国数控机械设备行业产能预测

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业市场容量情况

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业产能利用率情况

图表：2024-2029年中国数控机械设备行业市场容量预测

图表：2022年1-3月轴承、齿轮和传动部件制造工业生产者出厂价格指数

图表：2011-2022年铸件产量情况

图表：2016-2022年上游铸件材料价格走势

图表：各月累计营业收入与利润总额同比增速

图表：2015-2022年汽车产销情况

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业进口额情况

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业出口情况

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业价格情况

图表：2024-2029年中国数控机械设备行业价格预测

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业各地区产量占比

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业cr10情况

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业不同规模企业数量占比

图表：境外主要代表性企业

图表：境内主要企业

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业企业数量情况

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业不同规模企业销售收入情况

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业不同所有制企业销售收入情况

图表：华北地区城市坐标图

图表：2019-2023年华北地区经济环境分析

图表：2019-2023年华北地区数控机械设备行业市场规模情况

图表：华中地区城市坐标图

图表：2019-2023年华中地区经济环境分析

图表：2019-2023年华中地区数控机械设备行业市场规模情况

图表：华东地区城市坐标图

图表：2019-2023年华东地区经济情况分析

图表：2019-2023年华东地区数控机械设备行业市场规模情况

图表：华南地区城市坐标图

图表：2019-2023年华南地区经济环境分析

图表：2019-2023年华南地区数控机械设备行业市场规模情况

图表：2019-2023年西北地区经济环境分析

图表：2019-2023年西北地区数控机械设备行业市场规模情况

图表：东北地区城市坐标图

图表：2019-2023年东北地区社会环境分析

图表：2019-2023年东北地区数控机械设备行业市场规模情况

图表：2019-2023年西南地区经济环境分析

图表：2019-2023年西南地区数控机械设备行业市场规模情况

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业各地区市场规模占比

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业不同规模企业数量占比

图表：2019-2023年中国数控机械设备行业不同所有制企业数量占比

图表：2019-2023年沈阳机床企业经营数据指标

图表：2019-2023年秦川机床企业经营情况

图表：2019-2023年海天精工企业经营指标情况

图表：2019-2023年国盛智科企业经营指标情况

图表：2019-2023年日发精机企业经营指标情况

图表：创世纪企业产品布局

图表：2019-2023年创世纪企业经营指标情况

图表：2019-2023年华东重机企业经营指标情况

图表：2019-2023年华中数控企业经营指标情况

图表：纽威数控企业立式数控机床产品

图表：纽威数控企业经营情况

图表：2019-2023年纽威数控企业经营指标情况(万元)

图表：浙海德曼企业主要产品

图表：2019-2023年浙海德曼企业经营指标情况

图表：2024-2029年中国数控机械设备行业产量预测

图表：2024-2029年中国数控机械设备行业销量预测

图表：机床行业上市公司前十

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210617/214239.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210617/214239.shtml)