**2024-2029年中国数控机床行业发展规划及投资前景预测报告**

**报告简介**

近年来，随着国防、航空、高铁、汽车和模具等重要装备制造行业需求量的大幅增长，我国数控机床也取得了快速发展，数控机床技术在高速化、复合化、精密化、多轴化等方面取得了显著进步和一系列突破。在辽宁、浙江、山东、北京、河北以及四川地区，数控机床已经形成了比较完善的产业体系。

2017-2019年我国数控机床产业规模波动较大。2018年我国数控机床产业规模为3347亿元，同比增速10.50%，较2017年增速有所放缓。2019年我国数控机床产业规模为3270亿元，同比下降2.30%。主要是数控机床行业整体需求结构调整及升级，下游领域并不景气所致。

2019年我国机床工具行业全年主要经济指标与上年同期相比明显降低。全行业完成营业收入同比降低2.7%，实现利润总额同比降低23.8%。2019年金属加工机床消费额为223.1亿美元，同比降低23.5%。其中金属切削机床消费额141.6亿美元，同比降低21.8%;金属成形机床消费额81.5亿美元，同比降低26.2%。2020年1-11月我国机床工具行业规模以上企业完成营业收入同比降低1.6%，降幅较1-10月收窄1.8个百分点;实现利润总额同比增长15.2%，增幅较1-10月扩大1.8个百分点。金属加工机床的新增订单同比增长16.0%，在手订单同比增长7.6%，金属切削机床和金属成形机床的订单指标均处于正增长区间。2020年11月份机床工具行业延续快速回升趋势，整体运行质量明显回升。但目前外部环境错综复杂，部分行业盈利水平仍未恢复，整体运行仍存在一定压力。

《中国制造2025》提出到2020年，高档数控机床与基础制造装备国内市场占有率超过70%，数控系统标准型、智能型国内市场占有率分别达到60%、10%，主轴、丝杠、导轨等中高档功能部件国内市场占有率达到50%;到2025年，高档数控机床与基础制造装备国内市场占有率超过80%。

本研究咨询报告由中道泰和咨询公司领衔撰写，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、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及数控机床专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国数控机床行业作了详尽深入的分析，为数控机床产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一部分 行业发展现状**

**第一章 数控机床的相关概述**

第一节 数控机床的概念及分类

一、数控机床简介

二、数控机床的分类

三、数控机床的运动形式

第二节 数控机床行业特征

一、数控机床是装备制造产业的母机

二、数控机床关系国家战略安全

**第二章 2019-2023年国际数控机床工业的发展**

第一节 世界数控机床工业的发展分析

一、2019-2023年国际数控机床行业运行状况

二、2019-2023年国际数控机床加工中心贸易情况

三、2019-2023年国际数控机床行业运行状况

四、欧洲数控机床工业发展态势分析

五、世界数控机床强国发展经验借鉴

第二节 德国

一、德国数控机床工业的发展优势

三、2019-2023年德国数控机床业运行分析

四、2019-2023年德国数控机床进出口状况

五、2019-2023年德国数控机床业发展形势

六、德国主要数控机床制造商分析

第三节 日本

一、2019-2023年日本数控机床市场运行分析

二、2017财年日本数控机床制造商订单状况

三、2019-2023年日本数控机床行业运行状况分析

四、2019-2023年日本数控机床业运行状况

五、日本数控机床行业领先全球的原因分析

六、日本数控机床企业积极提升市场竞争力

第四节 美国

一、美国数控机床工业的发展简况

二、2019-2023年美国数控机床行业运行分析

三、2019-2023年美国数控机床行业运行分析

四、2019-2023年美国数控机床业运行分析

五、美国数控机床制造业发展趋势分析

第五节 韩国

一、2019-2023年韩国数控机床行业运行分析

二、2019-2023年韩国数控机床对外贸易情况

三、2019-2023年韩国数控机床行业运行分析

四、韩国数控机床企业积极开拓中国市场

五、韩国数控机床在印度市场份额迅速扩大

第六节 台湾

一、台湾数控机床产业的发展概况

二、2019-2023年台湾数控机床出口状况分析

三、2019-2023年台湾数控机床出口状况分析

四、台湾加大预算推动数控机床业行销

五、台湾数控机床行业发展的成功经验

第七节 其他国家数控机床工业的发展

一、俄罗斯

二、西班牙

三、意大利

四、印度

五、乌克兰

**第三章 2019-2023年中国数控机床行业发展环境分析**

第一节 经济环境

一、国际宏观经济发展状况

二、中国宏观经济运行现状

三、中国宏观经济运行趋势

四、数控机床行业在国民经济中的地位

第二节 政策环境

一、我国数控机床产业重点政策盘点

二、我国数控机床行业科技攻关政策

三、2019-2023年我国数控机床行业政策动态

第三节 社会环境

一、数控机床行业发展的社会环境概述

二、数控机床行业掀起节能环保风潮

三、数控机床行业转型升级成为必然趋势

第四节 技术环境

一、数控机床行业生产技术水平提高

二、数控机床行业产品研发成果简述

三、数控机床行业需引进国外先进技术

四、数控数控机床的技术方向及标准

五、数控机床行业技术发展趋势分析

**第四章 2019-2023年中国数控机床行业规模分析**

第一节 2019-2023年中国数控机床行业企业规模分析

第二节 2019-2023年中国数控机床行业从业人数规模分析

第三节 2019-2023年中国数控机床行业产值规模分析

第四节 2019-2023年中国数控机床行业市场规模分析

第五节 2019-2023年中国数控机床行业资产规模分析

第六节 2019-2023年中国数控机床行业投资规模分析

**第二部分 行业竞争格局**

**第五章 2019-2023年中国数控机床行业发展分析**

第一节 中国数控机床工业发展概况

一、行业发展历程

二、行业整体态势

三、行业运行现状

四、行业发展趋势

五、行业自动化需求

六、企业发展动态

第二节 2019-2023年中国数控机床工业的发展

一、2019-2023年数控机床业经济运行状况

二、2019-2023年数控机床行业发展关键词

三、2019-2023年数控机床业经济运行状况

四、2019-2023年数控机床业发展态势剖析

五、2019-2023年上半年数控机床行业运行状况

第三节 2019-2023年中国数控机床行业竞争状况分析

一、行业竞争结构剖析

二、企业竞争状况分析

三、技术专利比较分析

四、市场竞争焦点分析

五、市场价格竞争状况

第四节 中国数控机床行业发展存在的问题

一、行业存在的短板分析

二、行业发展的主要瓶颈

三、行业发展的现实困境

第五节 中国数控机床行业的发展对策

一、行业发展保障措施

二、企业发展战略思考

三、行业持续发展建议

四、行业转型升级突破点

五、行业海外扩张经验借鉴

**第六章 重点企业分析**

第一节 沈阳机床

一、企业概况

二、企业主要产业

三、企业营业状况

四、企业发展战略

第二节 秦川发展

一、企业概况

二、企业主要产业

三、企业营业状况

四、企业发展战略

第三节 华东数控

一、企业概况

二、企业主要产业

三、企业营业状况

四、企业发展战略

第四节 东山精密

一、企业概况

二、企业主要产业

三、企业营业状况

四、企业发展战略

第五节 昆明机床

一、企业概况

二、企业主要产业

三、企业营业状况

四、企业发展战略

**第三部分 行业前景预测**

**第七章 2019-2023年数控数控机床产业分析**

第一节 数控数控机床相关概述

一、数控加工的概念

二、数控数控机床的特点

三、数控数控机床的分类

四、数控数控机床的维护

第二节 2019-2023年国际数控数控机床产业的发展

一、产业发展概述

二、行业发展态势

三、技术特征分析

四、区域发展状况

第三节 2019-2023年中国数控数控机床产业的发展

一、产业整体概况

二、产业区域格局

三、产业运行现状

四、技术研发动态

五、市场需求分析

六、重型产品分析

第四节 2019-2023年全国及重点省市数控金属成形数控机床(数控锻压设备)产量分析

第五节 中国加工中心发展分析

一、基本定义及分类

二、行业发展现状

三、进口状况分析

四、行业发展的不足

五、行业发展建议

第六节 中国数控数控机床行业发展存在的问题

一、数控数控机床工业与国外存在的差距

二、数控数控机床产业发展存在的问题

三、数控数控机床产业化发展面临的挑战

四、数控数控机床使用率较低的原因浅析

五、数控数控机床技术存在的不足分析

第七节 中国数控数控机床产业的发展策略

一、加快中国数控数控机床业发展的对策措施

二、促进中国数控数控机床制造业发展壮大的策略

三、提升国产数控数控机床制造企业的核心竞争力

四、开拓中国数控数控机床产业特色化发展路径

五、推动我国数控数控机床制造业发展的政策建议

第八节 中国数控数控机床行业发展趋势及前景

一、未来数控数控机床行业的重点发展品类

二、未来数控数控机床功能部件的发展方向

三、未来中国数控数控机床研发方向

**第八章 2024-2029年中国数控机床行业规模预测**

第一节 2024-2029年中国数控机床行业企业规模预测

第二节 2024-2029年中国数控机床行业从业人数规模预测

第三节 2024-2029年中国数控机床行业产值规模预测

第四节 2024-2029年中国数控机床行业市场规模预测

第五节 2024-2029年中国数控机床行业资产规模预测

第六节 2024-2029年中国数控机床行业投资规模预测

**第九章 2019-2023年金属切削数控机床行业分析**

第一节 金属切削数控机床的相关概述

一、金属切削数控机床的工作特点

二、金属切削数控机床的基本结构

三、金属切削数控机床的安全问题

第二节 2019-2023年中国金属切削数控机床发展状况

一、行业总体概况

二、行业发展特征

三、行业生产情况

四、技术研究状况

五、行业智能化分析

第三节 2019-2023年全国及重点省市数控金属切削数控机床产量分析

第四节 中国车床行业发展分析

一、我国自动车床加工行业逐步发展

二、我国车床出口状况分析

三、我国数控车床的改造与验收简述

四、我国卧式车床再制造市场发展分析

第五节 中国齿轮加工数控机床行业分析

一、齿轮加工数控机床的介绍

二、齿轮加工数控机床行业应用地位

三、我国齿轮加工数控机床的市场需求

四、国产齿轮加工数控机床发展分析

五、齿轮加工数控机床技术动态

六、我国齿轮数控机床发展存在的问题

七、我国齿轮数控机床行业发展对策

**第十章 2019-2023年其他数控机床业发展分析**

第一节 锻压数控机床

一、锻压数控机床的介绍

二、我国锻压数控机床工业的发展综述

三、中国锻压数控机床行业的发展现状

四、锻压数控机床企业积极转型升级

五、促进锻压数控机床行业发展的建议

第二节 木工数控机床

一、木工数控机床的基本情况

二、我国木工数控机床行业的概况

三、木工数控机床行业存在的问题

四、木工数控机床行业发展的建议

五、木工数控机床的出口潜力分析

六、木工数控机床数控化趋势明显

第三节 特种加工数控机床

一、特种加工数控机床的产生与发展

二、特种加工数控机床的主要种类

三、特种加工数控机床的主要特点

四、特种加工数控机床的创新发展

**第十一章 2019-2023年中国数控机床行业区域发展分析**

第一节 我国数控机床行业区域发展总体状况

一、行业规模区域分布状况

二、行业经济效益区域分布状况

三、行业区域布局现状

四、行业区域布局规划

第二节 辽宁省数控机床行业

一、行业发展综述

二、行业经济规模

三、项目建设动态

第三节 江苏省数控机床行业

一、行业发展综述

二、行业经济规模

三、项目建设动态

第四节 山东省数控机床行业

一、行业发展综述

二、行业经济规模

三、项目建设动态

第五节 数控机床行业其他区域分析

一、北京市

二、上海市

三、浙江省

四、广东省

五、湖北省

六、安徽省

**第四部分 投资战略研究**

**第十二章 数控机床行业投资战略研究**

第一节 数控机床行业投资分析

一、数控机床行业投资规模状况

二、数控机床产业兼并重组状况

三、数控机床行业进入及退出壁垒

四、数控机床行业投资机会分析

五、数控机床行业投资风险分析

第二节 数控机床行业发展前景及趋势

一、全球数控机床行业发展前景分析

二、中国数控机床市场需求变化趋势

三、中国数控机床产业发展趋势分析

四、中国数控机床产业未来形势判断

第三节 “十四五”我国数控机床行业发展规划探析

一、发展思路

二、发展目标

三、重点产品与技术

四、主要任务

第四节 中道泰和对2024-2029年中国数控机床行业预测分析

一、影响中国数控机床行业发展的因素

二、中道泰和对2024-2029年中国数控机床工具产值预测

三、中道泰和对2024-2029年中国数控机床工具行业产品销售收入预测

四、中道泰和对2024-2029年中国数控机床工具行业产量预测

**第十三章 数控机床行业中道泰和投资建议**

第一节 2024-2029年数控机床行业研究结论及建议

第二节 2024-2029年数控机床子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和数控机床行业发展建议

一、2024-2029年数控机床行业发展策略建议

二、2024-2029年数控机床行业投资方向建议

三、2024-2029年数控机床行业投资方式建议

**图表目录**

图表：数控机床行业生命周期

图表：2019-2023年全球数控机床行业市场规模

图表：2019-2023年中国数控机床行业市场规模

图表：2019-2023年数控机床行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国数控机床市场占全球份额比较

图表：2019-2023年数控机床行业工业总产值

图表：2019-2023年数控机床行业销售收入

图表：2019-2023年数控机床行业利润总额

图表：2019-2023年数控机床行业资产总计

图表：2019-2023年数控机床行业负债总计

图表：2024-2029年数控机床行业竞争力预测

图表：2024-2029年数控机床市场价格走势预测

图表：2024-2029年数控机床行业主营业务收入预测

图表：2024-2029年数控机床行业主营业务成本预测

图表：2024-2029年数控机床行业销售费用预测

图表：2024-2029年数控机床行业管理费用预测

图表：2024-2029年数控机床行业财务费用预测

图表：2024-2029年数控机床行业销售毛利率预测

图表：2024-2029年数控机床行业销售利润率预测

图表：2024-2029年数控机床行业成本费用利润率预测

图表：2024-2029年数控机床行业总资产利润率预测

**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/bg/20170214/41111.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170214/41111.shtml)