**2024-2029年中国机床行业市场发展现状及前景趋势预测与投资战略研究报告**

**报告简介**

机床是将金属毛坯加工成机器零件的机器，它是制造机器的机器，所以又称为工作母机或工具机，习惯上简称机床。机床是先进制造技术的载体和装备工业的基本生产手段，是装备制造业的基础设备，主要为汽车、军工、农机、工程机械、电力设备、铁路机车、船舶等行业服务。我国已连续几年成为世界最大的机床消费国和机床进口国。

2019年前三个季度机床工具行业运行总体上呈下行趋势，收入、利润、产量、产值等主要经济指标均同比下降。在金属加工机床中，金属切削机床行业指标的下降幅度比金属成形机床行业更大一些。协会重点联系企业中金属加工机床订单数据也为同比下降。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。

2020年9月11日，国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部等四部门联合印发了《关于扩大战略性新兴产业投资 培育壮大新增长点增长极的指导意见》，在聚焦重点产业投资领域方面，明确要加快高端装备制造产业补短板，并具体提出要重点支持高档五轴数控机床的生产。未来随着国民经济稳定增长和市场需求提高，特别是来自汽车制造、高速铁路建设、高速公路建设、绿色能源建设、工程机械、大型飞机、支线飞机等行业快速发展的拉动，国内机床消费量还会有较大的上升空间。

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、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国休闲食品连锁品牌协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国休闲食品及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国休闲食品行业发展状况和特点，以及中国休闲食品行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的休闲食品行业发展态势作了详细分析，并对休闲食品行业进行了趋向研判，是休闲食品开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前休闲食品业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分行业运行现状**

**第一章 机床的相关概述**

第一节 机床的概念及分类

一、机床简介

二、机床的分类

三、机床的运动形式

第二节 机床行业特征

一、机床是装备制造产业的母机

二、机床关系国家战略安全

**第二章 2019-2023年国际机床工业的发展**

第一节 世界机床工业的发展分析

一、2019-2023年国际机床行业运行状况

二、2019-2023年国际机床加工中心贸易情况

四、欧洲机床工业发展态势分析

五、世界机床强国发展经验借鉴

第二节 德国

一、德国机床工业的发展优势

三、2019-2023年德国机床业运行分析

四、2019-2023年德国机床进出口状况

五、2019-2023年德国机床业发展形势

六、德国主要机床制造商分析

第三节 日本

二、2019-2023年日本机床制造商订单状况

三、2019-2023年日本机床行业运行状况分析

四、2019-2023年日本机床业运行状况

五、日本机床行业领先全球的原因分析

六、日本机床企业积极提升市场竞争力

第四节 美国

一、美国机床工业的发展简况

二、2019-2023年美国机床行业运行分析

三、2019-2023年美国机床行业运行分析

四、美国机床制造业发展趋势分析

第五节 韩国

一、韩国机床工业发展状况回顾

二、韩国机床对外贸易情况

三、韩国机床企业积极开拓中国市场

四、韩国机床在印度市场份额迅速扩大

第六节 台湾

一、台湾机床产业的发展概况

二、台湾机床工业的发展特点

三、2019-2023年台湾机床出口状况分析

四、台湾加大预算推动机床业行销

五、台湾机床行业发展的成功经验

第七节 其他国家机床工业的发展

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

1、欧洲经济环境分析及影响

2、美国经济环境分析及影响

3、日本经济环境分析及影响

二、中国宏观经济运行现状

1、2019-2023年第三季度经济增长的稳定性不断提高

2、工业生产运行平稳

3、农业生产基本稳定

4、固定资产投资增速缓中趋稳

5、社会消费品零售总额增势表现强劲

6、居民消费价格温和上涨，工业品价格同比降幅收窄

7、对外贸易继续萎缩，进出口双双回落

8、居民收入稳定增长，城乡差距继续缩小

9、信贷高增，宽松依旧

10、国家外汇储备跌至五年新低

三、中国宏观经济运行趋势

四、机床行业在国民经济中的地位

第二节 政策环境

一、我国机床产业重点政策盘点

二、我国机床行业科技攻关政策

三、2019-2023年我国机床行业政策动态

第三节 社会环境

一、机床行业发展的社会环境概述

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、机床行业掀起节能环保风潮

三、机床行业转型升级成为必然趋势

第四节 技术环境

一、机床行业生产技术水平提高

二、数控机床的技术方向及标准

三、机床行业的技术发展趋势

**第四章 2019-2023年中国机床行业规模分析**

第一节 2019-2023年中国机床行业企业规模分析

第二节 2019-2023年中国机床行业从业人数规模分析

第三节 2019-2023年中国机床行业产值规模分析

第四节 2019-2023年中国机床行业市场规模分析

第五节 2019-2023年中国机床行业资产规模分析

第六节 2019-2023年中国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年中国机床行业发展分析**

第一节 中国机床工业发展概况

一、行业发展历程

二、行业整体态势

三、行业发展趋势

四、行业自动化需求

第二节 2019-2023年中国机床工业的发展

一、2019-2023年机床业经济运行状况

二、2019-2023年机床行业发展关键词

三、2019-2023年机床业发展态势剖析

第三节 2019-2023年中国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、我国机床企业积极参与国际并购

第四节 中国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 中国机床行业的发展对策

一、我国机床行业发展的保障措施

二、我国机床工业发展需重视战略和战术

三、我国机床企业发展的战略措施

四、我国机床工业持续快速发展的建议

五、我国机床产业转型升级的突破点

六、我国机床行业海外扩张的成功经验借鉴

**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、企业竞争优势

五、企业发展战略

第二节 秦川机床

一、企业概况

二、企业主要产业

三、企业营业状况

四、企业竞争优势

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、企业竞争优势

五、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、企业竞争优势

五、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年数控机床产业分析**

第一节 数控机床相关概述

一、数控加工的概念

二、数控机床的特点

三、数控机床的分类

四、数控机床的维护

第二节 2019-2023年国际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 中国数控机床行业发展存在的问题

一、数控机床工业与国外存在的差距

二、数控机床产业发展存在的问题

三、数控机床产业化发展面临的挑战

四、数控机床使用率较低的原因浅析

五、数控机床技术存在的不足分析

第七节 中国数控机床产业的发展策略

一、加快中国数控机床业发展的对策措施

二、促进中国数控机床制造业发展壮大的策略

三、提升国产数控机床制造企业的核心竞争力

四、开拓中国数控机床产业特色化发展路径

五、推动我国数控机床制造业发展的政策建议

第八节 中国数控机床行业发展趋势及前景

一、未来数控机床行业的重点发展品类

二、未来数控机床功能部件的发展方向

三、未来中国数控机床研发方向

**第八章 2024-2029年中国机床行业规模预测**

第一节 2024-2029年中国机床行业企业规模预测

第二节 2024-2029年中国机床行业从业人数规模预测

第三节 2024-2029年中国机床行业产值规模预测

第四节 2024-2029年中国机床行业市场规模预测

**第九章 2019-2023年金属切削机床行业分析**

第一节 金属切削机床的相关概述

一、金属切削机床的工作特点

二、金属切削机床的基本结构

三、金属切削机床的安全问题

第二节 2019-2023年中国金属切削机床发展状况

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 中国齿轮加工机床行业分析

一、齿轮加工机床的介绍

二、齿轮加工机床行业应用地位

三、我国齿轮加工机床的市场需求

四、国产齿轮加工机床发展分析

五、齿轮加工机床技术动态

六、我国齿轮机床发展存在的问题

七、我国齿轮机床行业发展对策

**第十章 2019-2023年其他机床业发展分析**

第一节 锻压机床

一、锻压机床的介绍

二、我国锻压机床工业的发展综述

三、中国锻压机床行业的发展现状

四、锻压机床企业积极转型升级

五、促进锻压机床行业发展的建议

第二节 木工机床

一、木工机床的基本情况

二、我国木工机床行业的概况

三、木工机床行业存在的问题

四、木工机床行业发展的建议

五、木工机床的出口潜力分析

六、木工机床数控化趋势明显

第三节 特种加工机床

一、特种加工机床的产生与发展

二、特种加工机床的主要种类

三、特种加工机床的主要特点

四、特种加工机床的创新发展

**第十一章 2019-2023年中国机床行业区域发展分析**

第一节 我国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 辽宁省机床行业

一、行业发展综述

二、行业经济规模

三、产业发展规划

第三节 江苏省机床行业

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 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 机床行业投资战略研究**

第一节 机床行业投资分析

一、机床行业投资规模状况

二、机床产业兼并重组状况

三、机床行业进入及退出壁垒

四、机床行业投资风险分析

第二节 机床行业发展前景及趋势

一、中机床行业发展前景分析

二、中国机床市场需求变化趋势

三、中国机床产业发展趋势分析

四、中国机床产业未来形势判断

第三节 十四五我国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年中国机床行业预测分析

一、影响中国机床行业发展的因素

二、中道泰和对2024-2029年中国机床工具行业产品销售收入预测

四、中道泰和对2024-2029年中国机床工具行业产量预测

**第十三章 机床行业中道泰和投资建议**

第一节 2024-2029年机床行业研究结论及建议

第二节 2024-2029年机床子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和机床行业发展建议

一、2024-2029年机床行业发展策略建议

二、2024-2029年机床行业投资方向建议

三、2024-2029年机床行业投资方式建议

**图表目录**

图表：装备制造业振兴离不开机床行业的发展

图表：2019-2023年日本机床制造商订单数据(单位：百万日元)

图表：欧元区GDP季同比增长变化(单位：%)

图表：2019-2023年欧元区、德国、法国、意大利工业产值月环比变化(单位：%)

图表：2019-2023年欧元区HICP、PPI同比增长变化(单位：%)

图表：2019-2023年欧元区失业率变化(单位：%)

图表：2019-2023年美国实际GDP季环比折年率走势(单位：%)

图表：2019-2023年美国实际GDP各构成要素季度环比折年率走势(单位：%)

图表：2019-2023年各因素对美国经济增长的贡献度(单位：%)

图表：2019-2023年美国工业产值增长及产能利用率变化(单位：%)

图表：2019-2023年美国CPIamp;PPI变化趋势(单位：%)

图表：2019-2023年美国失业率变化(单位：%)

图表：2019-2023年(季调后)日本实际GDP环比变化(单位：%)

图表：2019-2023年日本工业产值情况

图表：2019-2023年日本CPI增长变化(单位：%)

图表：2019-2023年日本失业率变化(单位：%)

图表：2019-2023年我国季度GDP增长率

图表：2019-2023年我国三次产业增加值季度增长率

图表：2019-2023年我国工业增加值走势图

图表：2019-2023年固定资产投资增速走势图

图表：2019-2023年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率

图表：2019-2023年我国社会消费品零售总额走势图

图表：2019-2023年我国社会消费品零售总额构成走势图

图表：2019-2023年我国CPI、PPI运行趋势

图表：2019-2023年企业商品价格指数走势(上年同期为100)

图表：2019-2023年进出口走势图

图表：2019-2023年我国货币供应量

图表：2019-2023年我国存贷款同比增速走势图

图表：2019-2023年我国外汇储备

图表：我国机床产业重点政策盘点

图表：2019-2023年年末人口数及其构成

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年研究与实验发展经费支出

图表：2019-2023年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2019-2023年卫生技术人员人数

图表：2019-2023年中国机床行业规模以上企业数量及增长分析

图表：2019-2023年中国机床行业企业数量区域占比情况

图表：2019-2023年中国机床行业产值及增长分析

图表：2019-2023年中国机床行业市场规模及增长分析

图表：2019-2023年中国机床行业资产规模及增长分析

图表：2019-2023年沈阳机床营收产品结构图

图表：2019-2023年沈阳机床主要经营指标分析

图表：2019-2023年沈阳机床盈利能力分析

图表：2019-2023年沈阳机床偿债能力分析

图表：2019-2023年沈阳机床运营能力分析

图表：2019-2023年沈阳机床发展能力分析

图表：2019-2023年秦川机床营收产品结构图

图表：2019-2023年秦川机床主要经营指标分析

图表：2019-2023年秦川机床盈利能力分析

图表：2019-2023年秦川机床偿债能力分析

图表：2019-2023年秦川机床运营能力分析

图表：2019-2023年秦川机床发展能力分析

图表：2019-2023年华东数控营收产品结构图

图表：2019-2023年华东数控主要经营指标分析

图表：2019-2023年华东数控盈利能力分析

图表：2019-2023年华东数控偿债能力分析

图表：2019-2023年华东数控运营能力分析

图表：2019-2023年华东数控发展能力分析

图表：东山精密组织结构图

图表：2019-2023年东山精密营收产品结构图

图表：2019-2023年东山精密主要经营指标分析

图表：2019-2023年东山精密盈利能力分析

图表：2019-2023年东山精密偿债能力分析

图表：2019-2023年东山精密运营能力分析

图表：2019-2023年东山精密发展能力分析

图表：2019-2023年昆明机床主要经营指标分析

图表：2019-2023年昆明机床资产负债表分析

图表：2019-2023年昆明机床营收利润表分析

图表：2019-2023年昆明机床现金流量表分析

图表：2019-2023年中国数控机床产量变化分析

图表：2019-2023年全国及重点省市数控金属成形机床(数控锻压设备)产量分析

图表：2019-2023年中国加工中心进口情况

图表：2024-2029年中国机床行业企业规模及增长预测

图表：2024-2029年中国机床行业产值规模及增长预测

图表：2019-2023年中国金属切割机床产量变化分析

图表：2019-2023年全国及重点省市数控金属切削机床产量

图表：2019-2023年中国车床出口情况统计

图表：2019-2023年中国机床行业投资规模分析

图表：2024-2029年中国机床产业销售收入预测

图表：2024-2029年中国机床产业产量预测

**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/tongyongjixie/2009jichuang.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/tongyongjixie/2009jichuang.shtml)