**中国智能机床行业市场发展分析及竞争格局与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

智能机床，是对制造过程能够做出决定的机床。智能机床了解制造的整个过程，能够监控，诊断和修正在生产过程中出现的各类偏差。并且能为生产的最优化提供方案。此外，还能计算出所使用的切削刀具，主轴，轴承和导轨的剩余寿命，让使用者清楚其剩余使用时间和替换时间。

随着制造业向数字化、网络化、智能化转型，智能机床作为制造业的重要装备之一，在市场上受到越来越多的关注。

当前，全球智能机床市场存在几大特点：

1.市场竞争加剧，产业格局逐渐稳定。全球智能机床市场品牌竞争激烈，国内智能机床品牌涌现，品牌竞争加剧，行业整体市场份额有望向头部品牌集中。

2.普及进程加速，需求不断增加。随着制造业不断推进数字化、网络化、智能化转型，智能机床的普及进程加速。同时国内外经济发展带动制造业快速发展，对智能机床的需求增加。

3.产品创新不断，应用范围拓宽。智能机床产品不断创新，在精度、功率、生产效率等方面提升，应用范围逐渐拓宽。目前，智能机床已经广泛应用于汽车、航空航天、工程机械、轨道交通、电子通信等领域。

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、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、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及智能机床行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国智能机床行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外智能机床行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了智能机床行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于智能机床产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国智能机床行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

**报告目录**

**第一章 智能机床行业概念界定及发展环境剖析**

第一节 智能机床概念界定

一、 智能机床的概念界定

二、 智能机床的产品分类

三、 行业所属的国民经济分类

四、 本报告的数据来源及统计标准说明

第二节 智能机床行业政策环境分析

一、 行业监管体系及机构介绍

二、 行业相关执行规范标准

三、 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

(1)行业发展相关政策

(2)行业规划汇总

(3)行业发展重点政策及规划解读——《中国制造2025》

四、 政策环境对智能机床行业发展的影响分析

第三节 智能机床行业经济环境分析

一、 宏观经济发展现状

(1)中国gdp增长情况

(2)工业经济增长情况

(3)固定资产投资情况

二、 宏观经济发展展望

(1)经济增速预测

(2)经济综合展望

三、 行业发展与宏观经济发展相关性分析

第四节 智能机床行业社会环境分析

一、 中国人口规模及环境

二、 中国城镇化水平变化

三、 中国居民消费支出结构及历史演变

(1)居民收入情况

(2)居民消费情况

四、 中国消费升级现状

五、 中国人力资源及人力成本

六、 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析

第五节 智能机床行业技术环境分析

一、 智能机床行业技术发展历程

(1)数控机床行业的技术发展历程

(2)智能机床行业技术发展历程

二、 智能机床行业关键技术分析

(1)智能数控技术

(2)大数据采集和分析技术

三、 智能机床相关专利的申请及公开情况

(1)专利申请

(2)专利公开

(3)热门申请人

(4)热门技术

四、 智能机床行业技术发展方向

(1)云计算

(2)窄带物联网

(3)自感知原理

(4)深度学习

五、 技术环境变化对行业发展带来的影响分析

**第二章 全球智能机床行业发展趋势前景**

第一节 全球智能机床行业发展历程及市场特征分析

一、 全球机床行业发展历程

二、 全球智能机床行业市场特征

(1)网络化技术和数控机床不断融合

(2)制造系统开始向平台化发展

(3)智能化功能初步呈现

第二节 全球智能机床行业发展现状

一、 全球智能机床行业技术发展现状

(1)智能主轴单元技术

(2)振动智能模块

(3)智能热补偿系统itc

(4)智能防碰撞系统

二、 全球智能机床行业市场供给与需求现状

(1)全球智能机床行业供给情况

(2)全球智能机床行业需求情况

三、 全球机床行业贸易现状

(1)全球出口情况

(2)全球进口情况

第三节 全球智能机床市场竞争格局

一、 全球智能机床行业区域竞争格局

二、 全球智能机床行业企业竞争格局

第四节 全球智能机床代表性企业案例分析

一、 日本山崎马扎克(mazak)

(1)基本信息

(2)经营情况

(3)机床业务分析

(4)企业在华投资布局分析

二、 德国德玛吉公司(dmg)

(1)基本信息

(2)经营情况

(3)机床业务分析

(4)企业在华投资布局分析

三、 日本大隈株式会社(okuma)

(1)基本信息

(2)经营情况

(3)机床业务分析

(4)企业在华投资布局分析

四、 德国通快集团(trumpf)

(1)基本信息

(2)经营情况

(3)机床业务分析

(4)企业在华投资布局分析

五、 斯达拉格集团(starrag)

(1)基本信息

(2)经营情况

(3)机床业务分析

(4)企业在华投资布局分析

第五节 全球智能机床行业发展前景预测

一、 全球智能机床行业发展趋势

(1)自主感知与连接

(2)自主学习与建模

(3)自主优化与决策

(4)自主控制与执行

二、 全球智能机床市场前景预测

**第三章 中国智能机床行业发展现状分析**

第一节 中国机床行业发展现状

一、 中国机床市场供给及需求分析

(1)中国机床行业参与者类型及企业代表

(2)中国机床行业供应商数量规模

(3)中国机床产量分析

(4)中国机床市场需求现状分析

二、 中国机床行业市场规模分析

三、 中国机床行业竞争格局分析

四、 中国机床的智能化趋势分析

第二节 中国智能机床行业发展历程及市场特征分析

一、 中国智能机床发展历程

二、 中国智能机床市场特征

第三节 中国智能机床行业市场供给及需求现状分析

一、 中国智能机床行业市场供给现状分析

(1)国产高端数控机床在智能化功能研究上取得进展

(2)国产数控机床的智能化进程加快

(3)智能机床相关建设示范项目持续落地

二、 中国智能机床行业市场需求现状分析

(1)中国大中小企业的加工需求和智能化需求大

(2)新兴技术发展迅速对机床智能化提供了强大支撑

(3)政策鼓励装备制造业智能化发展

第四节 中国智能机床行业经营效益分析

一、 行业市场规模测算

二、 行业销售模式及盈利水平分析

第五节 中国机床行业进出口统计

一、 中国机床进出口概况

二、 中国机床行业进口统计

(1)进口总体情况

(2)进口国别分析

(3)进口产品种类

(4)进口价格水平

三、 中国机床行业出口统计

(1)出口总体情况

(2)出口国别分析

(3)出口产品种类

(4)出口价格水平

四、 中国智能机床在机床进口市场中的表现

第六节 中国智能机床行业发展存在的问题与挑战

**第四章 中国智能机床行业竞争状态及市场格局分析**

第一节 智能机床行业波特五力模型分析

一、 现有竞争者之间的竞争

二、 关键要素的供应商议价能力分析

三、 消费者议价能力分析

四、 行业潜在进入者分析

五、 替代品风险分析

六、 竞争情况总结

第二节 智能机床行业融资现状分析

一、 中国智能机床投融资方式

二、 中国智能机床投融资现状

第三节 中国机床国际地位及智能化发展进程对比分析

第四节 中国智能机床市场竞争格局

第五节 中国智能机床市场集中度分析

**第五章 中国智能机床行业产业链生态全景及智能系统介绍**

第一节 智能机床行业产业链生态全景

一、 智能机床行业产业链生态全景

二、 智能机床行业成本结构分析

第二节 智能机床智能模块及控制平台发展

一、 数控系统发展情况概述

二、 智能数控系统发展情况概述

(1)终端

(2)工厂网络

(3)云平台

**第六章 中国智能制造发展及智能机床的地位作用分析**

第一节 中国制造2025发展进程

一、 中国制造2025“三步走”战略目标

二、 中国制造2025五大工程

第二节 智能制造行业发展现状

一、 智能制造定义

二、 智能制造行业政策

(1)智能制造行业政策汇总

(2)智能制造行业相关规划汇总

三、 中国智能制造行业发展现状

(1)中国智能制造行业发展阶段分析

(2)中国智能制造行业发展历程分析

(3)中国智能制造行业发展特征分析

(4)中国智能制造相关行业市场规模情况

第三节 智能机床在智能制造中的地位作用

一、 智能机床在智能制造中的地位

二、 智能机床在智能制造中的作用

三、 智能机床在智能制造中的应用要点

第四节 智能机床在中国制造2025中的地位作用

一、 智能机床在中国制造2025中的地位

二、 智能机床在中国制造2025中的作用

三、 智能机床在中国制造2025中的发展目标和方向

**第七章 中国智能机床行业下游应用领域市场前景分析**

第一节 中国智能机床下游应用领域市场前景对比

第二节 中国智能机床下游工业应用领域市场前景研究

一、 智能机床在汽车工业领域的应用前景

(1)汽车工业发展现状

(2)汽车工业机床需求分析

(3)汽车工业智能机床应用现状

(4)汽车工业智能机床需求前景

二、 智能机床在3c电子领域领域的应用前景

(1)3c电子工业发展现状

(2)3c电子工业机床需求分析

(3)3c电子工业智能机床应用现状

(4)3c电子工业智能机床需求前景

三、 智能机床在航空航天领域的应用前景

(1)航空航天工业发展现状及规划

(2)航空航天工业机床需求分析

(3)航空航天工业智能机床应用现状

(4)航空航天工业智能机床需求前景

四、 智能机床在能源设备领域的应用前景

(1)能源设备工业发展现状

(2)能源设备工业机床需求分析

(3)能源设备工业智能机床需求前景

五、 智能机床在船舶领域的应用前景

(1)船舶工业发展现状

(2)船舶工业机床需求分析

(3)船舶工业智能化发展及智能机床应用现状

(4)船舶工业智能机床需求前景

六、 智能机床在医疗器械领域的应用前景

(1)医疗器械工业发展现状

(2)医疗器械工业机床需求分析

(3)医疗器械工业机床智能机床应用现状

(4)医疗器械工业智能机床需求前景

**第八章 中国智能机床行业代表性企业案例分析**

第一节 中国智能机床行业企业竞争力分析

第二节 中国智能机床行业代表性企业案例分析

一、 沈阳机床股份有限公司

(1)企业发展历程及基本信息

(2)企业经营状况介绍

(3)企业业务结构及销售网络

(4)企业智能机床业务布局

(5)企业发展智能机床业务的优劣势分析

二、 武汉华中数控股份有限公司

(1)企业发展历程及基本信息

(2)企业经营状况介绍

(3)企业业务结构及销售网络

(4)企业智能机床业务布局

(5)企业发展智能机床业务的优劣势分析

三、 中航航空高科技股份有限公司

(1)企业发展历程及基本信息

(2)企业经营状况介绍

(3)企业业务结构及销售网络

(4)企业智能机床业务布局

(5)企业发展智能机床业务的优劣势分析

四、 江苏亚威机床股份有限公司

(1)企业发展历程及基本信息

(2)企业经营状况介绍

(3)企业业务结构及销售网络

(4)企业智能机床业务布局

(5)企业发展智能机床业务的优劣势分析

五、 宁波海天精工股份有限公司

(1)企业发展历程及基本信息

(2)企业经营状况介绍

(3)企业业务结构及销售网络

(4)企业智能机床业务布局

(5)企业发展智能机床业务的优劣势分析

六、 广东创世纪智能装备集团股份有限公司

(1)企业发展历程及基本信息

(2)企业经营状况介绍

(3)企业业务结构及销售网络

(4)企业智能机床业务布局

(5)企业发展智能机床业务的优劣势分析

七、 科德数控股份有限公司

(1)企业发展历程及基本信息

(2)企业经营状况介绍

(3)企业业务结构及销售网络

(4)企业智能机床业务布局

(5)企业发展智能机床业务的优劣势分析

八、 秦川机床工具集团股份公司

(1)企业发展历程及基本信息

(2)企业经营状况介绍

(3)企业业务结构及销售网络

(4)企业智能机床业务布局

(5)企业发展智能机床业务的优劣势分析

**第九章 中国智能机床行业投资前景及建议**

第一节 中国智能机床行业投资潜力分析

一、 行业投资促进因素总结

(1)国家宏观政策扶持

(2)产业结构的调整带来新的发展机会

(3)下游产业丰富，市场需求旺盛

二、 行业投资制约因素总结

(1)技术创新能力薄弱，高端技术人才缺乏

(2)关键系统、功能配套件依赖进口

三、 行业投资潜力综合判断

第二节 智能机床发展前景预测

一、 行业市场容量预测

二、 行业发展趋势预测

(1)从聚焦到产品本身智能化到与工业互联网的融合发展

(2)大数据采集和分析应用深入

(3)自感知及机器学习、人工智能技术，推动自动、预测性维护发展

(4)新一代信息技术推动数控系统硬件资源虚拟化、系统软件平台化、应用软件服务化方向发展

(5)智能机床自我学习、自主决策能力的提升

第三节 智能机床投资特性分析

一、 行业进入壁垒分析

二、 行业投资风险预警

(1)原材料价格波动风险

(2)政策风险

(3)宏观经济风险

第四节 智能机床行业投资价值与投资机会评估

一、 行业的投资价值分析

二、 行业的投资机会分析

第五节 智能机床投资策略与可持续发展建议

**图表目录**

图表：mel对智能机床的功能定义

图表：瑞士米克朗公司对智能机床的模块定义

图表：数控机床的分类

图表：国家统计局《国民经济行业分类(gb/t 4754-2023年)》中本行业所属类别及编号

图表：智能机床行业在战略性新兴产业中的分类

图表：主要数据来源

图表：截至2023年数控机床行业标准汇总

图表：智能机床行业进出口重要政策

图表：智能机床行业其他相关政策

图表：智能机床行业国家专项规划

图表：《天津市高档数控机床产业发展三年行动方案(2019-2023年)》

图表：《中国制造2025》智能机床发展进程

图表：2010-2023年中国gdp增长走势图(单位：万亿元，%)

图表：2014-2023年全部工业增加值及其增长速度(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国社会固定资产投资走势图(单位：亿元，%)

图表：2023年中国主要经济指标预测(单位：万人，万亿斤，%)

图表：2023年中国经济综合展望

图表：2013-2023年我国人口规模情况(单位：万人)

图表：2013-2023年我国城乡人口比重情况(单位：%)

图表：2024-2029年中国城镇化率情况及预测(单位：%)

图表：2013-2023年中国国内人均收入及其增长速度(单位：元，%)

图表：2019-2023年居民消费支出结构变化情况(单位：%)

图表：数控机床行业发展历程

图表：2009-2023年智能机床行业技术相关专利每年申请数量变化图(单位：个)

图表：2009-2023年智能机床行业技术相关专利公开数量变化图(单位：个)

图表：截至2023年智能机床行业技术相关专利申请人构成图(单位：个)

图表：截至2023年智能机床相关技术专利分布领域(前十位)(单位：项)

图表：截至2023年中国智能机床相关技术专利构成比重(单位：%)

图表：全球机床发展历程

图表：智能化主轴单元应具有的特性

图表：step-tec的智能化主轴

图表：经过优化后的程序加工时主轴的振动曲线

图表：machining navi m-g使铣削主轴转速得到优化

图表：装载itc系统后对z轴漂移量的影响

图表：智能防撞功能模拟加工状态

图表：全球top10数控机床生产企业排名(单位：亿美元)

图表：日本山崎•马扎克公司智能技术的智能技术系列机床

图表：德国德马吉集团智能技术的智能技术系列机床

图表：2019-2023年全球数控机床产业规模(单位：亿美元)

图表：全球数控机床细分产业规模(单位：亿美元，%)

图表：全球机床出口前10位的国家和地区(单位：亿美元)

图表：全球机床出口前10位的国家和地区(单位：亿美元)

图表：全球数控机床产业规模分布情况(单位：%)

图表：欧盟、亚洲和美洲数控机床行业现状

图表：全球企业市场竞争表现方面

图表：日本山崎•马扎克公司智能技术的智能技术系列机床

图表：德国德马吉集团智能技术的智能技术系列机床

图表：日本山崎马扎克株式会社基本信息简介

图表：日本山崎马扎克株式会社主要产品

图表：日本山崎马扎克株式会社(mazak)在华布局图

图表：日本山崎马扎克株式会社(mazak)在华机构信息表

图表：日本山崎马扎克株式会社(mazak)在华服务中心/展厅信息表

图表：德国德玛吉公司基本信息简介

图表：德国德玛吉公司主要产品

图表：日本大隈株式会社(okuma)基本信息表

图表：日本大隈株式会社(okuma)主要产品

图表：日本大隈株式会社(okuma)在华机构信息表

图表：德国通快集团(trumpf)基本信息表

图表：德国通快集团(trumpf)全球布局图

图表：德国通快集团主要产品

图表：2019-2023年斯达拉格集团经营情况(单位：亿瑞士法郎)

图表：德国通快集团主要产品

图表：国内机床类型及主要参与者

图表：2023年中国机床行业子行业企业数量占比(单位：%)

图表：2016-2023年中国金属切削机床及金属成形机床产量(单位：万台)

图表：2023年金属加工机床订单情况(单位：%)

图表：2023年机床行业部分分行业营收(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国机床消费额变化(单位：亿美元)

图表：中国机床行业竞争层次分析

图表：2019-2023年中国头部企业机床产量(单位：台)

图表：中国智能机床的发展历程

图表：“互联网+机床”的智能化表现

图表：数控机床、互联网+机床与智能机床特征

图表：中国智能机床行业发展主要特点

图表：秦川机床携五款智能机床亮相cimt2019-2023展会

图表：华中数控展示多款联合研发的智能机床

图表：2019-2023年中国数控金属切削机床产量(单位：万台，%)

图表：2019-2023年中国数控金属成形机床产量(单位：万台，%)

图表：2019-2023年中国数控机床产业规模(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国智能机床主要企业经营指标分析(单位：亿元，%)

图表：2023年机床工具行业主要产品进出口情况(单位：亿美元，%)

图表：2019-2023年金属加工机床进口金额(单位：百万美元)

图表：2019-2023年金属加工机床进口数量(单位：台)

图表：2023年金属加工机床进口国别(单位：%)

图表：2023年金属加工机床进口产品种类(单位：%)

图表：2019-2023年金属加工机床进口价格(单位：美元/台)

图表：2019-2023年金属加工机床出口金额(单位：百万美元)

图表：2019-2023年金属加工机床出口数量(单位：万台)

图表：2023年金属加工机床出口国别(单位：%)

图表：2023年金属加工机床出口产品种类(单位：%)

图表：2019-2023年金属加工机床出口价格(单位：美元/台)

图表：中国智能机床市场发展痛点分析

图表：中国智能机床行业对上游议价能力分析

图表：中国智能机床行业五力竞争综合分析

图表：中外智能机床智能化功能对比

图表：中国智能机床市场竞争格局

图表：智能机床行业产业链

图表：中航高科、秦川机床和沈阳机床智能机床成本结构(单位：%)

图表：数控系统市场需求结构(单位：%)

图表：高档数控系统市场竞争格局(单位：%)

图表：国产数控系统技术发展趋势

图表：i5 智能数控系统

图表：基于isesol 实现的智能机床互联网应用框架

图表：中国制造2025“三步走”战略目标

图表：中国制造2025五大工程

图表：2019-2023年我国有关智能制造行业的主要政策法规

图表：2019-2023年各主要省市有关智能制造行业的主要政策法规

图表：2019-2023年我国有关智能制造行业的主要规划

图表：中国智能制造行业发展阶段分析

图表：中国工业发展历程

图表：中国智能制造行业发展特征分析

图表：2019-2023年我国工业数字化装备产业规模(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国工业自动控制系统装置制造行业市场规模及增长情况(单位：亿元，%)

图表：工业互联网核心产业范围

图表：2019-2023年我国工业互联网核心产业增加值规模与增速(单位：亿元，%)

图表：数控技术在智能制造中的作用效果

图表：智能机床在智能制造中的应用要点

图表：智能机床在中国制造2025中的地位

图表：智能机床在中国制造2025中的作用

**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/20231114/466344.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20231114/466344.shtml)