**2024-2029年中国数控机床行业发展分析与投资趋势预测研究报告**

**报告简介**

数控机床是数字控制机床，是一种装有程序控制系统的自动化机床。根据数控机床的性能、档次的不同，数控机床产品可分为高档数控机床、中档数控机床、低档数控机床。高档数控机床是指具有高速、精密、智能、复合、多轴联动、网络通信等功能的数控机床。数控机床较好地解决了复杂、精密、小批量、多品种的零件加工问题，是一种柔性的、高效能的自动化机床，代表了现代机床控制技术的发展方向，是一种典型的机电一体化产品。

欧、美、日等工业化国家已先后完成了数控机床产业化进程，而中国从20世纪80年代开始起步，现在处于发展阶段。虽然中国的铸造机床产业取得了一定的成绩，但仍然面临着许多制约性问题，与国外产品相比，中国数控机床的差距主要是在机床的高速高效化和精密化上。

从中国数控机床市场看，受益于中国汽车、航空航天、船舶、电力设备、工程机械等行业快速发展，对机床市场尤其是数控机床产生了巨大需求，数控机床行业成长迅猛。预测到2023年，中国数控机床行业的市场规模将突破5000亿元。

从数控机床行业下游消费需求比重来看，汽车是主要的下游需求领域，消费占比约为42%;其次是航空航天，消费比重约为18%;模具和工程机械分别为数控机械第三和第四消费领域，占比分别在15%和10%左右。未来，随着智能手机的逐步普及、更新换代速度的加快，平板电脑、可穿戴设备等消费电子产品、通信等3C产业终端设备的推广及发展，3C行业将迎来发展的春天，消费电子行业产品并将成为行业的新增长点，并有力推动应用于该领域的轻型切削数控机床的发展。

近年来，中国数控机床行业出现了明显的供需矛盾，主要体现在低档数控机床的产能过剩和高档数控机床的供应不足而导致供给侧结构性失衡。由于低档数控机床行业门槛低，进入企业多，且近几年低档数控机床市场有效需求不足，该领域已经出现产能过剩的现象;另一方面，随着国民经济的发展以及产业结构的升级，高档数控机床的应用越加普及，产品需求越来越大，供给却难以满足需求。由于中国高档数控机床起步较晚，目前国产产能不能满足国内需求，国内大多数高档数控机床依赖进口。

当前中国制造业亟需从“制造大国”向“制造强国”转变。中国数控机床行业经过几十年的发展，成为了全球最大的产销国，技术和产能发展迅速，已经具备响应国家制造业转型的基础，未来中国数控机床需求将由中低档向高档转变，换言之高档数控机床将具有较大的进口替代空间。

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、中国机床工具工业协会、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，对中国数控机床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，并重点分析了中国数控机床行业发展状况和特点，以及中国数控机床行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的数控机床行业发展态势作了详细分析，并对数控机床行业进行了趋向研判，是数控机床开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前数控机床业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 中国数控机床行业发展综述**

第一节 数控机床概述

一、数控机床定义

二、数控机床分类

二、数控机床特点

第二节 数控机床行业特征分析

一、技术密集型

二、资金密集型

三、成套化发展方向

四、复合化发展方向

第三节 数控机床行业产业链分析

一、数控机床行业产业链简介

二、数控系统发展分析

1、数控系统发展情况概述

2、数控系统市场运营情况分析

3、数控系统企业竞争格局

4、数控系统需求趋势

三、钢铁铸造行业发展分析

1、钢铁铸造行业市场供需分析

2、钢铁铸造行业市场竞争分析

四、机械配件制造行业发展分析

1、机械配件制造行业市场供需分析

2、机械配件制造行业市场竞争分析

五、电子元器件行业发展分析

1、电子元器件行业市场供需分析

2、电子元器件产品市场价格分析

3、电子元器件市场容量分析

六、原材料行业发展影响分析

**第二章 中国数控机床行业发展环境分析**

第一节 行业政策环境分析

一、行业监管与主管机构动向

二、行业国家及地方相关政策

1、进出口政策

2、增值税政策

3、技术升级支持政策

4、其他相关政策

三、数控机床行业发展规划

第二节 行业经济环境分析

一、国内宏观经济环境分析

二、行业经济环境影响分析

第三节 行业贸易环境分析

一、行业贸易环境发展现状

二、行业贸易环境发展趋势

三、企业规避贸易风险的策略

第四节 行业社会环境分析

一、行业发展与社会经济的协调

二、行业发展的地区不平衡问题

第五节 数控机床技术发展分析

一、数控机床技术链

二、数控机床技术的特点

三、数控机床技术的现状

四、高档数控机床的核心技术

1、高速高精度联动控制技术

2、复杂工程高效高精度加工技术

3、精度保持性相关技术

4、可靠性相关技术

五、数控机床技术的发展趋势

六、推动技术发展的相关对策

**第三章 数控机床行业市场发展分析**

第一节 国际数控机床行业发展分析

一、国际数控机床行业发展概况

二、国际数控机床行业竞争格局

三、国际数控机床市场发展分析

1、日本数控机床市场发展分析

2、德国数控机床市场发展分析

3、美国数控机床市场发展分析

4、意大利数控机床市场发展分析

第二节 国际数控机床公司在华竞争分析

一、日本山崎马扎克公司在华竞争分析

二、日本大隈株式会社在华竞争分析

三、日本森精机制作所在华竞争分析

四、德国通快集团在华竞争分析

五、德国德马吉公司在华竞争分析

六、德国因代克斯公司在华竞争分析

七、德国吉特迈股份有限公司在华竞争分析

八、美国哈斯公司在华竞争分析

九、瑞士阿奇夏米尔集团在华竞争分析

**第四章 中国数控机床行业运营状况分析**

第一节 中国数控机床行业发展概况

一、中国数控机床行业发展阶段

二、中国数控机床行业发展现状

三、中国数控机床行业发展特点

四、中国数控机床行业企业现状

五、中国数控机床行业市场规模

第二节 中国数控机床行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 中国数控机床行业供需分析

一、全国数控机床行业供给情况

二、全国数控机床行业需求情况

三、全国数控机床行业供需平衡

第四节 中国数控机床行业进出口分析

一、数控机床行业出口情况

1、行业出口总体情况

2、行业出口产品结构

二、数控机床行业进口情况分析

1、行业进口总体情况

2、行业进口产品结构

三、数控机床行业进出口前景

**第五章 中国数控机床行业产品市场分析**

第一节 数控金属切削机床市场分析

一、数控金属切削机床市场总体分析

1、数控金属切削机床市场规模分析

2、数控金属切削机床市场区域分布

二、数控车床市场分析

1、车床市场规模分析

2、车床市场竞争格局

3、车床产品研发现状

三、数控钻床市场分析

1、钻床市场规模分析

2、钻床市场竞争格局

3、钻床产品研发现状

四、数控铣床市场分析

1、铣床市场规模分析

2、铣床市场竞争格局

3、铣床产品研发现状

五、数控磨床市场分析

1、磨床市场规模分析

2、磨床市场竞争格局

3、磨床产品研发现状

六、加工中心市场分析

1、加工中心生产规模分析

2、加工中心行业需求规模分析

3、加工中心行业竞争格局

第二节 数控金属成型机床市场分析

一、数控金属成型机床市场总体分析

1、数控金属成型机床市场规模分析

2、数控金属成型机床市场区域分布

二、数控折弯机市场分析

三、数控组合冲床市场分析

四、数控弯管机市场分析

五、数控回转头压力机市场分析

第三节 数控特种加工机床市场分析

一、数控特种加工机床市场总体分析

二、数控线切割机床市场分析

1、数控线切割机床主要企业

2、数控线切割机床产品分析

三、数控电火花加工机床市场分析

1、电火花加工机床规模分析

2、电火花加工机床技术现状

四、数控火焰切割机市场分析

五、数控激光切割机床市场分析

1、激光切割机床发展现状

2、激光数控机床产品分析

六、专用组合机床市场分析

**第六章 中国数控机床行业应用需求分析**

第一节 汽车制造行业数控机床需求分析

一、汽车制造行业发展现状

1、汽车产量分析

2、汽车销量分析

二、数控机床在汽车制造中的应用

三、汽车制造行业需求的数控机床产品

四、汽车制造行业数控机床需求现状

五、汽车制造行业数控机床需求预测

第二节 航空航天设备制造行业数控机床需求分析

一、航空航天设备制造行业发展现状

二、航空航天设备制造行业典型零件的特点

三、航空航天设备制造行业需求的数控机床产品

四、航空航天设备制造行业数控机床需求现状

五、航空航天设备制造行业数控机床需求预测

第三节 船舶制造行业数控机床需求分析

一、船舶制造行业发展现状

二、船舶制造行业典型零件的特点

三、船舶制造行业需求的数控机床产品

四、船舶制造行业数控机床需求预测

第四节 发电设备制造行业数控机床需求分析

一、发电设备制造行业发展现状

二、发电设备制造行业典型零件的特点

三、发电设备制造行业需求的数控机床产品

四、发电设备制造行业数控机床需求预测

第五节 冶金设备制造行业数控机床需求分析

一、冶金设备制造行业发展现状

二、冶金设备制造行业数控机床需求现状

三、冶金设备制造行业数控机床需求预测

第六节 通信设备制造行业数控机床需求分析

一、通信设备制造行业发展现状

二、通信设备制造行业数控机床需求现状

三、通信设备制造行业数控机床需求预测

第七节 模具制造行业数控机床需求分析

一、模具制造行业发展现状

二、模具制造行业数控机床需求现状

三、模具制造行业数控机床需求预测

**第七章 中国数控机床行业竞争分析**

第一节 中国数控机床行业竞争结构

一、行业现有竞争者

二、行业潜在进入者

三、行业替代品威胁

四、行业供应商议价能力

五、行业购买者议价能力

六、行业竞争情况总结

第二节 中国数控机床行业swot分析

一、数控机床行业优势分析

二、数控机床行业劣势分析

三、数控机床行业机会分析

四、数控机床行业威胁分析

第三节 中国数控机床行业竞争分析

一、数控机床行业竞争格局

二、数控机床行业集中度

三、数控机床行业竞争力

四、数控机床行业兼并重组

第四节 中国数控机床行业竞争趋势与策略

一、数控机床行业竞争趋势

二、数控机床行业竞争策略

**第八章 中国数控机床行业区域市场分析**

第一节 东北地区数控机床行业发展分析

一、地区数控机床行业发展现状

二、地区数控机床行业产销规模

三、地区数控机床行业企业分析

四、地区数控机床行业市场前景

第二节 华东地区数控机床行业发展分析

一、地区数控机床行业发展现状

二、地区数控机床行业产销规模

三、地区数控机床行业企业分析

四、地区数控机床行业市场前景

第三节 西部地区数控机床行业发展分析

一、地区数控机床行业发展现状

二、地区数控机床行业产销规模

三、地区数控机床行业企业分析

四、地区数控机床行业市场前景

第四节 华中地区数控机床行业发展分析

一、地区数控机床行业发展现状

二、地区数控机床行业产销规模

三、地区数控机床行业企业分析

四、地区数控机床行业市场前景

第五节 华北地区数控机床行业发展分析

一、地区数控机床行业发展现状

二、地区数控机床行业产销规模

三、地区数控机床行业企业分析

四、地区数控机床行业市场前景

第六节 华南地区数控机床行业发展分析

一、地区数控机床行业发展现状

二、地区数控机床行业产销规模

三、地区数控机床行业企业分析

四、地区数控机床行业市场前景

**第九章 中国数控机床行业领先企业经营分析**

第一节 宇环数控机床股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业研发能力

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二节 南京数控机床有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业研发能力

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第三节 江苏齐航数控机床有限责任公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业研发能力

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第四节 广州机床厂有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业研发能力

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第五节 沈阳机床股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业研发能力

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第六节 芜湖恒升重型机床股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业研发能力

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第七节 北一大隈(北京)机床有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业研发能力

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第八节 浙江凯达机床股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业研发能力

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第九节 山东鲁南机床有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业研发能力

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十节 德州德隆(集团)机床有限责任公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业研发能力

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

**第十章 中国数控机床行业前景展望**

第一节 影响数控机床行业发展的因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 中国数控机床行业发展预测

一、数控机床行业市场规模预测

二、数控机床行业市场供需预测

三、机床行业数控化率走势

1、机床行业产量数控化率

2、机床行业产值数控化率

第三节 中国数控机床行业前景展望

一、数控机床行业发展前景

二、数控机床行业发展趋势

第四节 中国数控机床行业存在的问题及对策

一、中国数控机床行业存在的问题

二、数控机床行业发展的建议对策

三、中国高档数控机床发展途径

1、在重点产品上

2、高档数控系统方面

3、关键共性技术上

4、在应用示范工程方面

**第十一章 中国数控机床行业投资分析**

第一节 数控机床行业投资特性分析

一、数控机床行业进入壁垒

二、数控机床行业盈利因素

三、数控机床行业盈利模式

第二节 数控机床行业投资分析

一、数控机床行业投资现状

二、数控机床行业投资机会

第三节 中国数控机床行业投资风险分析

一、数控机床行业政策风险

二、数控机床行业技术风险

三、数控机床行业供求风险

四、数控机床行业宏观经济波动风险

五、数控机床行业关联产业风险

六、数控机床行业产品结构风险

七、数控机床生产规模及所有制风险

第四节 中国数控机床行业投资建议

**第十二章 数控机床行业发展战略研究**

第一节 数控机床行业发展战略研究

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

第二节 对中国数控机床品牌的战略思考

一、数控机床品牌的重要性

二、数控机床实施品牌战略的意义

三、数控机床企业品牌的现状分析

四、中国数控机床企业的品牌战略

五、数控机床品牌战略管理的策略

第三节 数控机床经营策略分析

一、数控机床市场细分策略

二、数控机床市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、数控机床新产品差异化战略

第四节 数控机床行业投资战略研究

一、2024-2029年数控机床行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

**图表目录**

图表：数控机床行业生命周期

图表：数控机床行业产业链结构

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：2019-2023年数控机床行业竞争力分析

图表：2019-2023年数控机床市场价格走势

图表：2019-2023年数控机床行业主营业务收入

图表：2019-2023年数控机床行业主营业务成本

图表：2019-2023年数控机床行业销售费用分析

图表：2019-2023年数控机床行业管理费用分析

图表：2019-2023年数控机床行业财务费用分析

图表：2019-2023年数控机床行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年数控机床行业销售利润率分析

图表：2019-2023年数控机床行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年数控机床行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年数控机床行业产能分析

图表：2019-2023年数控机床行业产量分析

图表：2019-2023年数控机床行业需求分析

图表：2019-2023年数控机床行业进口数据

图表：2019-2023年数控机床行业出口数据

图表：2019-2023年数控机床行业集中度

**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/sc/20190905/135715.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20190905/135715.shtml)