

## 2024-2029年中国数控机床行业发展前景及投资风险预测报告

## 报告简介

数控机床是数字控制数控机床(Computer numerical control machine tools)的简称，是一种装有程序控制系统的自动化数控机床。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，控制数控机床的动作，按图纸要求的形状和尺寸，自动地将零件加工出来。数控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、高效能的自动化数控机床，代表了现代数控机床控制技术的发展方向，是一种典型的机电一体化产品。

中国高端机床市场历来由美国、日本、德国企业占据主导地位，中端市场主要被台湾机床、大陆机床、韩国机床瓜分。德国机床不论机床性能或制造工艺皆可称为行业“大佬”，其若进入中端市场，对非德国籍的企业将造成相当的冲击。中国国产机床主要集中在低端市场，虽然中国企业逐渐往中端市场靠拢，但中端市场仍然以台湾、韩国制造为主。长远来看，中端市场是中国企业未来必须开拓的方向。

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，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。对中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 行业基本概述

## 第一章 数控机床行业概述

## 第一节 数控机床行业概述

## 一、数控机床行业的定义

## 二、数控机床行业的特点

## 三、数控机床行业的用途

## 第二节 最近3-5年中国数控机床行业经济指标分析

## 一、赢利性

## 二、成长速度

## 三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业生命周期

第三节 数控机床产业链分析

一、产业链模型介绍

二、数控机床产业链模型分析

第二章 2019-2023年全球数控机床行业发展分析

第一节 2019-2023年全球数控机床行业发展综述

一、2019-2023年全球数控机床行业发展概述

二、2019-2023年全球数控机床行业市场规模分析

三、2019-2023年全球数控机床行业市场结构分析

四、2019-2023年全球数控机床行业重点企业分析

第二节 2019-2023年重点国家或地区数控机床市场运行分析

一、欧洲

二、美国

三、日本

四、韩国

五、其他国家

第三节 2024-2029年全球数控机床行业发展预测

一、2024-2029年全球数控机床行业市场规模预测

二、2024-2029年全球数控机床行业发展趋势分析

第三章 2019-2023年中国数控机床行业发展环境分析

第一节 2019-2023年中国数控机床行业经济环境分析

一、国际宏观经济分析

- 1、主要经济体运行情况
- 2、世界经济发展与政策展望

## 二、中国宏观经济分析

- 1、当前经济运行形势分析
- 2、当前经济运行中的主要问题
- 3、未来宏观调控政策取向分析

## 第二节 2019-2023年中国数控机床行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、行业发展规划分析
- 三、相关行业标准分析

## 第三节 2019-2023年中国数控机床行业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第四节 2019-2023年中国数控机床行业技术环境分析

- 一、行业技术发展水平
- 二、行业技术发展动态
- 三、行业技术发展趋势

## 第二部分 行业深度分析

## 第四章 2019-2023年中国数控机床行业发展概况

### 第一节 2019-2023年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总体概况

三、中国数控机床行业发展特点分析

第二节 2019-2023年中国数控机床行业发展现状

一、2019-2023年中国数控机床行业市场规模

二、2019-2023年中国数控机床行业发展分析

三、2019-2023年中国数控机床行业企业发展分析

第三节 2019-2023年中国数控机床市场动态分析

第五章 2019-2023年中国数控机床行业运行分析

第一节 中国数控机床行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业销售收入规模状况

五、行业利润规模情况分析

第二节 中国数控机床行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第六章 2019-2023年中国数控机床市场供需分析

第一节 2019-2023年中国数控机床行业供给分析

一、2019-2023年中国数控机床行业产值情况分析

二、2019-2023年中国数控机床行业供给区域分析

## 第二节 2019-2023年中国数控机床行业需求分析

### 一、2019-2023年中国数控机床行业需求情况分析

### 二、2019-2023年中国数控机床行业需求区域分析

## 第三节 2019-2023年数控机床行业供需平衡分析

## 第七章 2019-2023年中国数控机床区域市场规模分析

### 第一节 2019-2023年中国数控机床市场规模分析

### 第二节 2019-2023年中国数控机床区域市场规模分析

#### 一、2019-2023年东北地区市场规模分析

#### 二、2019-2023年华北地区市场规模分析

#### 三、2019-2023年华东地区市场规模分析

#### 四、2019-2023年华中地区市场规模分析

#### 五、2019-2023年华南地区市场规模分析

#### 六、2019-2023年西部地区市场规模分析

## 第八章 2019-2023年中国数控机床上下游行业分析

### 第一节 数控机床行业上下游分析

#### 一、与行业上下游之间的关联性

#### 二、上游原材料供应形势分析

#### 三、下游市场发展分析

### 第二节 数控机床行业产业链分析

#### 一、行业上游影响及风险分析

#### 二、行业下游风险分析及提示

#### 三、关联行业风险分析及提示

## 第三部分 行业竞争格局

## 第九章 中国数控机床行业市场竞争格局及策略分析

## 第一节 行业总体市场竞争状况分析

### 一、数控机床行业竞争结构分析

- 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
- 6、竞争结构特点总结

## 第二节 数控机床行业竞争策略

- 一、提高数控机床企业核心竞争力的对策
- 二、影响数控机床企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高数控机床企业竞争力的策略

## 第十章 数控机床行业国内重点企业分析

### 第一节 沈阳机床股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

### 第二节 秦川机床工具集团股份公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析

## 五、企业发展战略分析

### 第三节 威海华东数控有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业优势与劣势分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第四节 云南西仪工业股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业优势与劣势分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第五节 山东法因数控机械股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业优势与劣势分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第六节 苏州东山精密制造股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业优势与劣势分析

## 五、企业发展战略分析

### 第七节 青海华鼎实业股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业优势与劣势分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第八节 沈机集团昆明机床股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业优势与劣势分析

#### 五、企业发展战略分析

### 第九节 南通科技投资集团股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、企业优势与劣势分析

#### 五、企业发展战略分析

## 第四部分 行业投资前景

### 第十一章 2024-2029年中国数控机床行业投资效益与机会分析

#### 第一节 2019-2023年行业投资收益率比较及分析

##### 一、2019-2023年相关产业投资收益率比较

##### 二、2019-2023年行业投资收益率分析



## 第二节 2024-2029年中国数控机床行业投资效益分析

- 一、2024-2029年数控机床行业投资效益分析
- 二、2024-2029年数控机床行业投资趋势预测
- 三、2024-2029年数控机床行业投资的建议
- 四、新进入者应注意的障碍因素分析

## 第三节 2024-2029年影响数控机床行业发展的主要因素

- 一、2024-2029年影响数控机床行业运行的有利因素分析
- 二、2024-2029年影响数控机床行业运行的不利因素分析
- 三、2024-2029年中国数控机床行业发展面临的挑战分析
- 四、2024-2029年中国数控机床行业发展面临的机遇分析

## 第十二章 数控机床行业发展预测分析

### 第一节 数控机床行业发展预测分析

- 一、2024-2029年中国数控机床行业潜力分析
- 二、2024-2029年中国数控机床行业前景展望分析
- 三、2024-2029年中国数控机床行业发展趋势分析

### 第二节 2024-2029年中国数控机床行业发展预测分析

- 一、2024-2029年中国数控机床供给预测
- 二、2024-2029年中国数控机床需求预测
- 三、2024-2029年中国数控机床供需平衡预测

### 第三节 2024-2029年中国数控机床行业投资风险分析

- 一、2024-2029年数控机床行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2029年数控机床行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2029年数控机床行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2029年数控机床行业技术风险及控制策略

五、2024-2029年数控机床同业竞争风险及控制策略

六、2024-2029年数控机床行业其他风险及控制策略

第十三章 专家观点与结论

第一节 2019-2023年数控机床行业研究结论

第二节 2024-2029年数控机床行业投资价值评估

第三节 中道泰和数控机床行业投资建议

图表目录

图表：数控机床行业产业链结构

图表：2019-2023年全球数控机床市场规模情况

图表：2019-2023年全球数控机床市场结构分析

图表：2019-2023年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019-2023年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2019-2023年中国工业增加值增长趋势图

图表：2019-2023年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2019-2023年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2019-2023年中国总人口数量增长趋势图

图表：2019-2023年中国城镇化率走势图

图表：2019-2023年中国数控机床行业市场规模情况

图表：2019-2023年中国数控机床行业产值情况

图表：2019-2023年中国数控机床行业利润情况

图表：2019-2023年中国数控机床行业资产规模情况

图表：2019-2023年中国数控机床行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国数控机床行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国数控机床行业营运能力分析

图表：2024-2029年中国数控机床行业市场规模预测分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170206/17275.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)