

## 中国数控机床行业发展分析及投资战略研究咨询报告(2024-2029版)

## 报告简介

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。中国数控机床取得了一定的成绩：

中高档数控机床发展较快。中国数控机床在复合处理、数字设计和五轴联动等一系列重要技术已经取得了很大的进步。其中独立的五轴联动数控机床的发展，超精密数控机床和许多高性能机床，开发出了一些中级数控机床产业化基地。

制造质量以及技术水平不断提升。数控机床在制造质量和提高技术水平，增强数控机床功能的方面越来越完善，一些性能指标几乎达到了国际先进水平。可以开发一系列的高性能功能原型，包括数控转台、线性电视，A/C

轴数控铣头、高速、高速主轴单元、数字仪表工具系统等等，一些组件原型一直小规模生产。

中高档数控系统开发获得较满意效果。经过中国自主研发的有效技术合作，中程数控系统在生产和开发技术上更加先进。解决了远程数据传输和多坐标联动问题。为了满足数控系统的要求，建立了一个主轴交流控制系统和一个交流驱动系统，带来了一系列的产品。

但中国数控机床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。

从制造业品类齐全度及金额来看，中国已经成为全球领先的制造业大国。根据国家统计局统计，2004年至2019年，我国制造业规模持续增长。2019年，我国制造业GDP规模达26.92万亿。制造业的较快发展，带来对数控机床等生产工作母机的需求增加。

随着我国工业结构的优化升级，中国正在经历从高速发展向高质量发展的重要阶段，对作为工业母机的机床的加工精度、效率、稳定性等精细化指标要求逐渐提升，中高端产品的需求日益增加。在此大背景下，中国机床市场的结构升级将向自动化成套、客户定制化和普遍的换档升级方向发展，产品由普通机床向数控机床、由低档数控机床向中高档数控机床升级。

中国机床行业目前大而不强，亟须一个机床行业的“华为”，来推动和引导机床行业进一步向高端发展。全球范围内的主要机床制造大国包括德国、日本、美国、中国等。中国机床行业起步晚，但整体发展迅速，政府产业政策对机床行业的创新发展起了一定的引导作用，中国机床行业在技术、市场规模上都有显著增长，中国已经成为世界最大的机床产销国。数据显示，2019年，我国首次实现机床行业贸易顺差，进口机床需求下降主要是国内产品部分领域实现了进口替代，同时中美贸易摩擦加大了高端机床的进口限制。

随着国际局势持续演变，西方国家持续加强对华技术封锁。部分高端五轴联动数控机床完全无法从国外进口，导致国内重要企业的战略装备生产出现“卡脖子”的问题。中美贸易摩擦进一步加大了我国高端机床的进口限制，我国航空、航天、兵器、船舶、核、电子等急需五轴联动数控机床的军工行业面临全面封锁。机床行业急需产品结构升级，向更高端高技术含量机床市场突破。

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、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、国家工信部、国务院发展研究中心、数控机床联合开发协会、中国机床工具工业协会、中国机械工业联合会、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、竞争替代产品、发展趋势、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，是数控机床生产、经营企业、服务、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

### 第一部分 产业环境透视

【国际数控机床市场增长怎样?主要国家地区发展如何? pest模型分析结果如何?】

#### 第一章 数控机床行业发展综述

##### 第一节 数控机床行业定义及分类

一、数控机床的定义

二、数控机床主要产品分类

三、行业特性分析

四、行业在国民经济中的地位

##### 第二节 数控机床行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

##### 第三节 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、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第四节 数控机床行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
  - 1、数控机床产品成本构成
  - 2、数控系统发展状况及影响
  - 3、钢铁铸造行业发展状况及影响
  - 4、机械配件制造行业发展状况及影响
  - 5、电子元器件发展状况及影响
- 五、行业下游产业链相关行业分析
  - 1、数控机床下游行业分布
  - 2、航空航天行业发展状况及影响
  - 3、船舶行业发展状况及影响
  - 4、汽车行业发展状况及影响
  - 5、模具行业发展状况及影响

## 六、上下游行业影响及风险提示

### 第二章 数控机床行业市场环境及影响分析 ( pest )

#### 第一节 数控机床行业政治法律环境(p)

##### 一、行业管理体制分析

##### 二、行业国家及地方相关政策

##### 三、数控机床行业标准

##### 四、行业相关发展规划

##### 五、政策环境对行业的影响

#### 第二节 行业经济环境分析(e)

##### 一、宏观经济形势分析

##### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

##### 三、行业需求环境分析

##### 四、行业贸易环境分析

#### 第三节 行业社会环境分析(s)

##### 一、数控机床产业社会环境

##### 二、社会环境对行业的影响

##### 三、数控机床产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 行业技术环境分析(t)

##### 一、国际数控机床技术整体发展现状

###### 1、数控系统技术发展现状

###### 2、复合加工技术发展现状

###### 3、高速高精度技术发展现状

###### 4、信息通信技术发展现状

###### 5、环保节能技术发展现状

## 二、国际数控机床行业技术发展趋势

- 1、机床复合技术新进展
- 2、智能化技术新进展
- 3、机器人提高柔性组合效率
- 4、精密加工技术新进展
- 5、功能部件性能新进展

## 三、国际数控机床展会展现新技术

- 1、智能机器人与数控机床相融合
- 2、直驱技术被广泛应用
- 3、复合加工进入新发展阶段
- 4、绿色机床成为研究热点
- 5、数控机床体现人体工学设计理念

## 四、数控机床关键技术与发展趋势探析

### 1、数控机床技术特征

- (1)整体设备重量轻
- (2)性能高
- (3)加工精密程度高

### 2、数控机床的关键技术

- (1)补偿误差技术
- (2)直线电机进给驱动技术
- (3)五轴联动技术

### 3、数控机床技术未来发展趋势

- (1)性能逐步提升
- (2)趋向网络化

### (3)趋向智能化

## 第三章 国际数控机床行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球数控机床市场总体情况分析

- 一、2019-2023年全球数控机床行业发展分析
- 二、2019-2023年全球数控机床行业发展特点
- 三、2019-2023年全球数控机床行业市场结构
- 四、2019-2023年全球数控机床行业竞争格局
- 五、2019-2023年全球数控机床市场区域分布
- 六、2019-2023年国际重点数控机床企业运营分析

- 1、日本山崎马扎克公司在华竞争分析
- 2、日本大隈株式会社在华竞争分析
- 3、日本森精机制作所在华竞争分析
- 4、德国通快集团在华竞争分析
- 5、德国德马吉公司在华竞争分析
- 6、德国因代克斯公司在华竞争分析
- 7、德国吉特迈股份有限公司在华竞争分析
- 8、美国哈斯公司在华竞争分析
- 9、瑞士阿奇夏米尔集团在华竞争分析

### 第二节 全球数控机床行业市场的需求分析

- 一、市场规模现状
- 二、需求结构分析
- 三、重点需求客户
- 四、市场前景展望

### 第三节 全球数控机床行业市场供给分析

一、生产规模现状

二、产能规模分布

三、市场价格走势

四、重点厂商分布

第四节 全球主要国家(地区)数控机床市场发展分析

一、日本数控机床市场发展分析

二、德国数控机床市场发展分析

三、美国数控机床市场发展分析

四、意大利数控机床市场发展分析

五、瑞士数控机床市场发展分析

六、台湾数控机床市场发展分析

第二部分 行业深度分析

【数控机床行业整体运行情况怎样?行业各项经济指标运行如何?数控机床市场供需形势怎样?进出口又面临哪些挑战?】

第四章 中国数控机床行业运行现状分析

第一节 中国数控机床行业发展状况分析

一、中国数控机床行业发展阶段

二、中国数控机床行业发展概况

三、中国数控机床行业发展现状

四、中国数控机床行业发展特点

五、中国数控机床行业商业模式

第二节 智能数控机床及其技术体系框架

一、智能机床概述

二、数控机床智能化的主要技术特征

1、数控机床智能化的加工技术的分析

2、数控机床的管理方面的智能化发展

3、数控机床在维护方面的智能化发展

三、智能化机床技术体系框架

1、智能数控技术

2、大数据采集以及分析技术

四、现代数控机床的智能化发展及应用研究

1、振动的自动抑制技术

2、切削温度的监控与补偿技术

3、智能刀具监控技术

五、智能数控机床发展趋势

第五章 中国数控机床行业整体运行指标分析

第一节 2019-2023年中国数控机床行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国数控机床行业产销情况分析

一、中国数控机床行业工业总产值

二、中国数控机床行业工业销售产值

三、中国数控机床行业产销率

第三节 2019-2023年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

## 第六章 2024-2029年数控机床市场分析

### 第一节 2019-2023年数控机床市场情况分析

#### 一、2019-2023年中国数控机床市场总体概况

#### 二、2019-2023年中国数控机床主要产品结构特征

#### 三、2019-2023年中国数控机床产品价格走势分析

### 第二节 中国数控机床市场供需分析

#### 一、2019-2023年中国数控机床行业供给情况

##### 1、中国数控机床行业供给分析

##### 2、中国数控机床行业产品产量分析

##### 3、重点企业产能及占有份额

#### 二、2019-2023年中国数控机床行业需求情况

##### 1、数控机床行业需求市场

##### 2、数控机床行业客户结构

##### 3、数控机床行业需求的地区差异

#### 三、2019-2023年中国数控机床行业供需平衡分析

### 第三节 数控机床产品市场应用及需求预测

#### 一、数控机床产品应用市场总体需求分析

##### 1、数控机床产品应用市场需求特征

##### 2、数控机床产品应用市场需求总规模

#### 二、2019-2023年汽车制造行业数控机床需求分析

#### 三、2019-2023年航空航天设备行业数控机床需求分析

#### 四、2019-2023年船舶制造行业数控机床需求分析

五、2019-2023年发电设备制造行业数控机床需求分析

六、2019-2023年冶金设备制造行业数控机床需求分析

七、2019-2023年通信设备制造行业数控机床需求分析

八、2019-2023年模具制造行业数控机床需求分析

九、2024-2029年数控机床行业领域需求量预测

1、2024-2029年数控机床行业领域需求产品功能预测

2、2024-2029年数控机床行业领域需求产品市场预测

#### 第四节 数控机床行业进出口市场分析

一、数控机床行业进出口综述

二、数控机床行业出口市场分析

1、2019-2023年行业出口整体情况

2、2019-2023年行业出口总额分析

3、2019-2023年行业出口产品结构

三、数控机床行业进口市场分析

1、2019-2023年行业进口整体情况

2、2019-2023年行业进口总额分析

3、2019-2023年行业进口产品结构

四、中国数控机床行业未来出口展望

五、中国数控机床出口面临的挑战与出口对策

#### 第三部分 市场全景调研

**【数控车床、数控铣床、数控磨床.....各细分市场情况如何?产业结构调整方向在哪?渠道变化有什么样的趋势?应采取哪些营销策略?】**

#### 第七章 中国数控机床细分市场分析及预测

第一节 2019-2023年数控机床行业细分市场结构分析

- 一、数控机床行业市场结构现状分析
- 二、数控机床行业细分结构特征分析
- 三、数控机床行业细分市场发展概况
- 四、数控机床行业市场结构变化趋势

## 第二节 2019-2023年数控金属切削机床市场分析预测

### 一、数控车床市场分析预测

- 1、数控车床市场规模分析
- 2、数控车床市场结构分析
- 3、数控车床市场趋势预测

### 二、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

### 三、数控铣镗床市场分析

- 1、铣镗床市场规模分析
- 2、铣镗床产品研发现状

### 四、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

### 五、加工中心市场分析

## 第三节 2019-2023年数控金属成型机床市场分析

- 一、数控折弯机市场分析
- 二、数控组合冲床市场分析

### 三、数控弯管机市场分析

### 四、数控回转头压力机市场分析

## 第四节 2019-2023年数控特种加工机床市场分析

### 一、数控线切割机床市场分析

### 二、数控电火花加工机床市场分析

### 三、数控火焰切割机市场分析

### 四、数控激光切割机床市场分析

## 第五节 2019-2023年专用组合机床市场分析

### 一、组合机床市场规模分析

### 二、组合机床市场竞争格局

### 三、组合机床产品研发现状

## 第八章 中国数控机床行业营销趋势及策略分析

### 第一节 数控机床行业销售渠道分析

#### 一、营销分析与营销模式推荐

##### 1、渠道构成

##### 2、销售贡献比率

##### 3、覆盖率

##### 4、销售渠道效果

##### 5、价值流程结构

##### 6、渠道建设方向

#### 二、数控机床营销环境分析与评价

##### 1、国际环境下的数控机床

##### 2、企事业需求下的数控机床

##### 3、中国数控机床市场整体环境

三、销售渠道存在的主要问题

四、营销渠道发展趋势与策略

第二节 数控机床行业营销策略分析

一、中国数控机床营销概况

二、数控机床营销策略探讨

第三节 数控机床营销的发展趋势

一、数控机床营销各种创新模式分析

二、数控机床网络营销应走品牌路线

三、数控机床市场营销网络信息化现状

四、中国数控机床营销的趋势预测

五、数控机床市场营销模式与面临的挑战

第四部分 竞争格局分析

【数控机床市场竞争程度怎样?集中度有什么变化?品牌企业占有率有什么变化?并购重组有什么趋势?波特五力分析、swot分析结果如何?】

第九章 数控机床行业产业集群及区域市场分析

第一节 中国数控机床产业集群发展特色分析

一、长江三角洲数控机床产业发展特色分析

二、珠江三角洲数控机床产业发展特色分析

三、环渤海地区数控机床产业发展特色分析

1、北京地区数控机床发展分析

2、天津地区数控机床发展分析

四、新兴数控机床产业群体发展特色分析

1、武汉城市圈数控机床产业发展分析

2、成渝经济区数控机床产业发展分析

## 五、主要省市集中度及竞争力模式分析

### 第二节 中国数控机床重点区域市场分析预测

#### 一、浅析中国数控机床行业地域发展

##### 1、中国数控机床地域发展分析

##### 2、中国数控机床区域发展特点

#### 二、东北地区数控机床发展分析

##### 1、辽宁地区数控机床发展分析

##### 2、黑龙江地区数控机床发展分析

#### 三、华东地区数控机床市场分析

##### 1、苏州地区数控机床发展分析

##### 2、扬州地区数控机床发展分析

##### 3、山东地区数控机床发展分析

##### 4、其他地区数控机床发展分析

#### 四、华南地区数控机床发展分析

##### 1、广州地区数控机床发展分析

##### 2、东莞地区数控机床发展分析

#### 五、中部地区数控机床发展分析

#### 六、西南地区数控机床发展分析

#### 七、西北地区数控机床发展分析

#### 八、数控机床区域市场前景及趋势

## 第十章 2024-2029年行业竞争形势及策略

### 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

## 二、数控机床行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析

## 三、数控机床行业swot分析

- 1、数控机床行业优势分析
- 2、数控机床行业劣势分析
- 3、数控机床行业机会分析
- 4、数控机床行业威胁分析

## 第二节 2019-2023年数控机床行业竞争格局分析

- 一、2019-2023年国内外数控机床竞争分析
- 二、2019-2023年中国数控机床市场竞争分析
- 三、2019-2023年国内主要数控机床企业动向

## 第三节 中国数控机床行业竞争力分析

- 一、数控机床行业竞争概况
- 二、中国数控机床行业竞争力分析
  - 1、中国数控机床行业竞争力剖析
  - 2、中国数控机床企业市场竞争的优势
  - 3、民企与外企比较分析

#### 4、国内数控机床企业竞争能力提升途径

### 三、中国数控机床产品竞争力优势分析

#### 1、整体产品竞争力评价

#### 2、产品竞争力评价结果分析

#### 3、竞争优势评价及构建建议

### 四、数控机床行业主要企业竞争力分析

#### 1、重点企业资产总计对比分析

#### 2、重点企业从业人员对比分析

#### 3、重点企业营业收入对比分析

#### 4、重点企业利润总额对比分析

#### 5、重点企业综合竞争力对比分析

### 第四节 数控机床行业并购重组分析

#### 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

#### 二、本土企业投资兼并与重组分析

#### 三、行业投资兼并与重组趋势分析

### 第五节 数控机床市场竞争策略分析

#### 一、推进行业发展方式的转变

#### 二、提高中高档机床市场占有率

#### 三、提高服务水平和服务能力

## 第十一章 2024-2029年行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国数控机床企业总体发展状况分析

#### 一、数控机床企业主要类型分析

#### 二、数控机床企业资本运作分析

#### 三、数控机床企业创新及品牌建设



#### 四、数控机床企业国际竞争力分析

#### 五、2012年数控机床行业企业排名分析

### 第二节 中国领先数控机床企业经营形势分析

#### 一、大连机床集团有限责任公司

##### 1、企业发展简况

##### 2、主要经济指标分析

##### (1)企业盈利能力分析

##### (2)企业运营能力分析

##### (3)企业偿债能力分析

##### (4)企业发展能力分析

##### 3、企业销售渠道分析

##### 4、企业最新发展动向分析

#### 二、沈阳机床(集团)有限责任公司

##### 1、企业发展简况

##### 2、主要经济指标分析

##### (1)企业盈利能力分析

##### (2)企业运营能力分析

##### (3)企业偿债能力分析

##### (4)企业发展能力分析

##### 3、企业销售渠道分析

##### 4、企业最新发展动向分析

#### 三、齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司

##### 1、企业发展简况

##### 2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

四、齐重数控装备股份有限公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

五、青海一机数控机床有限责任公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

## 六、秦川机床工具集团股份公司

### 1、企业发展简况

### 2、主要经济指标分析

#### (1)企业盈利能力分析

#### (2)企业运营能力分析

#### (3)企业偿债能力分析

#### (4)企业发展能力分析

### 3、企业销售渠道分析

### 4、企业最新发展动向分析

## 七、沈机集团昆明机床股份有限公司

### 1、企业发展简况

### 2、主要经济指标分析

#### (1)企业盈利能力分析

#### (2)企业运营能力分析

#### (3)企业偿债能力分析

#### (4)企业发展能力分析

### 3、企业销售渠道分析

### 4、企业最新发展动向分析

## 八、中航航空科技股份有限公司

### 1、企业发展简况

### 2、主要经济指标分析

#### (1)企业盈利能力分析

#### (2)企业运营能力分析

#### (3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

九、北京北一机床股份有限公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

十、济南二机床集团有限公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

十一、南京第一机床厂有限公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

十二、济南一机床集团有限公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

十三、云南辉洲机床制造有限公司第一分公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

#### 十四、重庆机床(集团)有限责任公司

##### 1、企业发展简况

##### 2、主要经济指标分析

###### (1)企业盈利能力分析

###### (2)企业运营能力分析

###### (3)企业偿债能力分析

###### (4)企业发展能力分析

##### 3、企业销售渠道分析

##### 4、企业最新发展动向分析

#### 十五、南京数控机床有限公司

##### 1、企业发展简况

##### 2、主要经济指标分析

###### (1)企业盈利能力分析

###### (2)企业运营能力分析

###### (3)企业偿债能力分析

###### (4)企业发展能力分析

##### 3、企业销售渠道分析

##### 4、企业最新发展动向分析

#### 十七、无锡机床股份有限公司

##### 1、企业发展简况

##### 2、主要经济指标分析

###### (1)企业盈利能力分析

###### (2)企业运营能力分析

###### (3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

十八、烟台华大数控机床附件有限公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

十九、上海机床厂有限公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

二十、北京第二机床厂有限公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

二十一、宝鸡机床集团有限公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

二十二、汉川数控机床股份公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析



## 二十三、牧野机床(中国)有限公司

### 1、企业发展简况

### 2、主要经济指标分析

#### (1)企业盈利能力分析

#### (2)企业运营能力分析

#### (3)企业偿债能力分析

#### (4)企业发展能力分析

### 3、企业销售渠道分析

### 4、企业最新发展动向分析

## 二十四、天水星火机床有限责任公司

### 1、企业发展简况

### 2、主要经济指标分析

#### (1)企业盈利能力分析

#### (2)企业运营能力分析

#### (3)企业偿债能力分析

#### (4)企业发展能力分析

### 3、企业销售渠道分析

### 4、企业最新发展动向分析

## 二十五、江苏新瑞重工科技有限公司

### 1、企业发展简况

### 2、主要经济指标分析

#### (1)企业盈利能力分析

#### (2)企业运营能力分析

#### (3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

二十六、四川长征机床集团有限公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

二十七、云南cy集团有限公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

二十八、武汉重型机床集团有限公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

二十九、桂林机床股份有限公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

三十、陕西汉江机床有限公司

1、企业发展简况

2、主要经济指标分析

(1)企业盈利能力分析

(2)企业运营能力分析

(3)企业偿债能力分析

(4)企业发展能力分析

3、企业销售渠道分析

4、企业最新发展动向分析

第五部分 投资前景展望

【未来数控机床行业发展前景怎样?有些什么样的变化趋势?投资机会在哪里?】

## 第十二章 2024-2029年数控机床行业前景及趋势

### 第一节 2024-2029年数控机床行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

### 第二节 2024-2029年中国数控机床行业发展预测

一、2024-2029年中国数控机床市场规模预测

二、2024-2029年中国数控机床行业供需预测

三、2024-2029年中国数控机床行业产销量预测

### 第三节 2024-2029年数控机床市场发展前景

一、2024-2029年数控机床市场发展潜力

二、2024-2029年数控机床市场发展前景展望

三、2024-2029年国产数控机床及其关键技术的展望

四、2024-2029年数控机床细分行业发展前景分析

### 第四节 2024-2029年数控机床市场发展趋势预测

一、2024-2029年数控机床行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

1、数控机床行业市场容量预测

2、数控机床行业销售收入预测

三、2024-2029年数控机床行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

### 第五节 中国数控机床行业发展目标与主要任务

一、中国数控机床行业发展思路

二、中国数控机床行业发展目标

三、中国数控机床行业发展的主要任务

第十三章 2024-2029年数控机床行业投资价值评估

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分析

二、数控机床行业盈利因素分析

三、数控机床行业盈利模式分析

第二节 数控机床行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、数控机床行业投资现状分析

第三节 2024-2029年数控机床行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、数控机床行业投资机遇

第四节 2024-2029年数控机床行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

## 六、产品结构风险及防范

## 七、其他风险及防范

### 第五节 中国数控机床行业投资建议

#### 一、数控机床行业未来发展方向

#### 二、数控机床行业主要投资建议

#### 三、中国数控机床企业融资分析

##### 1、中国数控机床企业ipo融资分析

##### 2、中国数控机床企业再融资分析

### 第六部分 投资战略研究

【数控机床行业面临哪些机遇?有哪些挑战?在转型升级、企业规划、产品研发、并购重组方面需要注意哪些问题?需要采取那些策略?】

### 第十四章 2024-2029年行业面临的困境及对策

#### 第一节 2022年数控机床行业面临的困境

#### 第二节 数控机床企业面临的困境及对策

##### 一、重点数控机床企业面临的困境及对策

##### 二、中小数控机床企业发展困境及策略分析

##### 三、国内数控机床企业的出路分析

#### 第三节 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

###### 1、产能结构失衡

###### 2、中高档产品竞争力薄弱

###### 3、创新成果产业化进程缓慢

###### 4、企业经营效益差

##### 二、数控机床行业发展的建议对策

1、生产重点产品

2、研发高档数控系统

3、提高共性技术

三、市场的重点客户战略实施

第四节 中国数控机床市场发展面临的挑战与对策

一、机床产业结构调整紧迫性与长远意义

二、装备制造产业对机床的要求不断提高

三、关键部件、配件与国外差距非常大

四、国产数控机床的配套率亟待提高

五、行业大而不强，高档产品还明显不足

六、数控机床市场发展的对策探讨

第十五章 数控机床行业案例分析研究

第一节 数控机床行业并购重组案例分析

一、数控机床行业并购重组成功案例分析

1、国外数控机床行业并购重组成功案例解析

2、国内数控机床行业并购重组成功案例解析

二、数控机床行业并购重组失败案例分析

1、国外数控机床行业并购重组失败案例解析

2、国内数控机床行业并购重组失败案例解析

三、经验借鉴

第二节 数控机床行业经营管理案例分析

一、数控机床行业经营管理成功案例分析

1、国外数控机床行业经营管理成功案例解析

2、国内数控机床行业经营管理成功案例解析

## 二、数控机床行业经营管理失败案例分析

### 1、国外数控机床行业经营管理失败案例解析

### 2、国内数控机床行业经营管理失败案例解析

## 三、经验借鉴

## 第三节 数控机床行业营销案例分析

### 一、数控机床行业营销成功案例分析

#### 1、国外数控机床行业营销成功案例解析

#### 2、国内数控机床行业营销成功案例解析

### 二、数控机床行业营销失败案例分析

#### 1、国外数控机床行业营销失败案例解析

#### 2、国内数控机床行业营销失败案例解析

## 三、经验借鉴

## 第十六章 数控机床行业投资战略研究

### 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

第五节 中国数控机床行业发展战略的改革措施

一、促进行业发展的国家层面改革措施

二、促进行业发展的企业层面改革措施

第十七章 研究结论及投资建议

第一节 数控机床行业研究结论及建议

第二节 数控机床子行业研究结论及建议

第三节 数控机床企业研究结论及建议

第四节 中道泰和数控机床行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、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：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年金属切削机床行业工业总产值

图表：2019-2023年金属切削机床行业销售收入

图表：2019-2023年金属切削机床行业利润总额

图表：2019-2023年金属切削机床行业资产总计

图表：2019-2023年金属切削机床行业负债总计

图表：2019-2023年金属切削机床行业竞争力分析

图表：2019-2023年金属切削机床行业主营业务收入

图表：2019-2023年金属切削机床行业主营业务成本

图表：2019-2023年金属切削机床行业销售费用分析

图表：2019-2023年金属切削机床行业管理费用分析

图表：2019-2023年金属切削机床行业财务费用分析

图表：2019-2023年金属切削机床行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年金属切削机床行业销售利润率分析

图表：2019-2023年金属切削机床行业成本费用利润率

图表：2019-2023年金属切削机床行业总资产利润率

图表：2019-2023年金属切削机床行业利润总额分析

图表：2019-2023年金属切削机床行业产成品分析

图表：2019-2023年金属切削机床行业库存分析

图表：2019-2023年金属切削机床行业出口交货值分析

- 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：2024-2029年全球数控机床行业市场规模预测
- 图表：2024-2029年中国数控机床行业市场规模预测
- 图表：2024-2029年中国数控机床市场占全球份额预测
- 图表：2024-2029年数控机床行业工业总产值预测
- 图表：2024-2029年数控机床行业销售收入预测
- 图表：2024-2029年数控机床行业总资产预测
- 图表：2024-2029年数控机床行业产销率预测
- 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年数控机床行业总资产利润率预测
- 图表：2024-2029年数控机床行业利润总额预测
- 图表：2024-2029年数控机床行业产成品预测
- 图表：2024-2029年数控机床行业出口交货值预测
- 图表：2024-2029年数控机床行业产能预测
- 图表：2024-2029年数控车床产量预测
- 图表：2024-2029年数控车床需求预测
- 图表：2024-2029年数控车床进口数据预测
- 图表：2024-2029年数控车床出口数据预测

图表：2024-2029年数控钻床产量预测

图表：2024-2029年数控钻床需求预测

图表：2024-2029年数控钻床进口数据预测

图表：2024-2029年数控钻床出口数据预测

图表：2024-2029年数控磨床产量预测

图表：2024-2029年数控磨床需求预测

图表：2024-2029年数控磨床进口数据预测

图表：2024-2029年数控磨床出口数据预测

图表：2024-2029年数控加工中心产量预测

图表：2024-2029年数控加工中心需求预测

图表：2024-2029年数控加工中心进口数据预测

图表：2024-2029年数控加工中心出口数据预测

图表：2024-2029年数控特种机床产量预测

图表：2024-2029年数控特种机床进口数据预测

图表：2024-2029年数控特种机床出口数据预测

图表：2024-2029年数控组合机床产量预测

图表：2024-2029年数控组合机床需求预测

图表：2024-2029年数控组合机床进口数据预测

图表：2024-2029年数控组合机床出口数据预测

**把握投资 决策经营！**

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210204/199170.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)