

# 2023-2029年中国数控车床 产业发展现状与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国数控车床产业发展现状与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/392703.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

数控车床是目前使用较为广泛的数控机床之一。它主要用于轴类零件或盘类零件的内外圆柱面、任意锥角的内外圆锥面、复杂回转内外曲面和圆柱、圆锥螺纹等切削加工，并能进行切槽、钻孔、扩孔、铰孔及镗孔等。

数控机床是按照事先编制好的加工程序，自动地对被加工零件进行加工。我们把零件的加工工艺路线、工艺参数、刀具的运动轨迹、位移量、切削参数以及辅助功能，按照数控机床规定的指令代码及程序格式编写成加工程序单，再把这程序单中的内容记录在控制介质上，然后输入到数控机床的数控装置中，从而指挥机床加工零件。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国数控车床产业发展现状与投资可行性报告》共十一章。首先介绍了数控车床行业市场发展环境、数控车床整体运行态势等，接着分析了数控车床行业市场运行的现状，然后介绍了数控车床市场竞争格局。随后，报告对数控车床做了重点企业经营状况分析，最后分析了数控车床行业发展趋势与投资预测。您若想对数控车床产业有个系统的了解或者想投资数控车床行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2023-2029年国际数控机床所属行业发展态势分析

第一节 2023-2029年国际数控行业发展概况分析

一、国际数控机床基本情况

二、全球机床产业结构逐渐发生变化

三、数控机床的主要技术特点与发展条件

四、国际数控机床产业先进国家主要发展经验

五、多轴联动数控系统成为全球数控机床的技术制高点

六、国际数控机床新技术发展特点

第二节 2023-2029年国际数控机床行业消费状况分析

一、市场需求发展和格局变化分析

二、生产、消费和贸易需求分析

三、数控机床产值和消费额分析

### 第三节 2023-2029年国际数控机床技术特点分析

- 一、&ldquo;易变、多变、善变&rdquo;
- 二、硬件和软件相组合
- 三、以电子控制为主的机电一体化机床

## 第二章 2023-2029年世界数控车床所属行业发展概述

### 第一节 数控车床概述

### 第二节 2023-2029年世界数控车床产业运行形势分析

- 一、国外数控车床产品结构
- 二、世界数控车床生产情况分析
- 三、全球数控车床消费简况分析

### 第三节 2023-2029年世界数控车床市场细分格局分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本

### 第四节 2023-2029年世界数控车床产业发展前景预测分析

## 第三章 2023-2029年中国数控车床所属行业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2022年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2023-2029年中国数控车床行业政策环境分析

- 一、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》
- 二、进出口政策
- 三、《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》
- 四、《国家数控机床产业发展专项规划》

### 第三节 2023-2029年中国数控车床行业社会环境分析

## 第四章 2023-2029年中国数控机床所属行业发展状况分析

### 第一节 2023-2029年中国数控机床发展概况分析

- 一、中国数控机床行业迈入快速发展期

二、中国数控机床专利体系在快速形成

三、中国重型数控机床产品创新情况

第二节 2023-2029年中国数控机床存在的主要问题分析

一、国产数控机床与国外存在的差距

二、中国数控机床面临的挑战与不足

三、中国数控机床亟待开发高端数控系统

四、电主轴是制约中国数控机床发展的软肋

第三节 2023-2029年中国数控机床行业发展策略分析

第五章 2023-2029年中国数控车床市场发展情况分析

第一节 2023-2029年中国数控车床的加工对象分析

一、精度要求高的零件

二、表面粗糙度好的回转体零件

三、轮廓形状复杂的零件

四、带一些特殊类型螺纹的零件

五、超精密、超低表面粗糙度的零件

第二节 2023-2029年中国数控车床的工艺装备分析

一、数控车床的卡盘

二、数控车床的尾座

三、数控车床的刀架

第三节 2023-2029年中国数控车床行业动态分析

一、国内最大数控车床安装试运行

二、中国首台主轴全自动控制数控车床研制成功

三、中国数控车床产品质量合格率情况

第六章 2023-2029年中国数控车床市场营运分析

第一节 2023-2029年中国数控车床运行态势分析

一、数控车床市场发展迅速

二、数控车床进出口贸易

三、数控车床市场需求分析

第二节 2023-2029年中国数控车床市场发展局势分析

一、国内数控车床生产现状分析

## 二、数控车床消费结构分析

## 三、数控车床市场价格行情分析

### 第三节 2023-2029年中国数控车床市场发展对策与建议分析

## 第七章 2023-2029年中国数控车床相关制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2023-2029年中国金属切削机床制造所属行业总体数据分析

#### 一、2022年中国金属切削机床制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2023-2029年中国金属切削机床制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2022年中国金属切削机床制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2023-2029年中国金属切削机床制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2022年中国金属切削机床制造行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2023-2029年中国数控车床行业竞争分析

### 第一节 2023-2029年中国数控车床行业集中度分析

#### 一、数控车床市场集中度分析

#### 二、数控车床生产企业分布分析

### 第二节 2023-2029年中国数控车床行业竞争态势分析

#### 一、数控车床产品技术竞争分析

#### 二、数控车床市场价格竞争分析

#### 三、数控车床生产成本竞争分析

### 第三节 2023-2029年中国数控车床行业竞争策略分析

## 第九章 中国数控车床优势上市企业竞争力分析

### 第一节 沈阳机床股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 青海华鼎实业股份有限公司

#### 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 陕西秦川机械发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 沈机集团昆明机床股份

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 威海华东数控股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十章 2023-2029年中国数控机床发展前景与趋势分析

### 第一节 2023-2029年中国数控车床产品发展趋势预测分析

一、数控车床技术开发方向分析

二、数控车床行业发展走向分析

### 第二节 2023-2029年中国数控车床行业市场发展前景预测分析

一、数控车床供给预测分析

二、数控车床需求预测分析

三、数控车床进出口形势预测分析

第三节 2023-2029年中国数控车床行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2023-2029年中国数控车床行业投资前景分析（ ）

第一节 2023-2029年中国数控车床行业投资机会分析

一、数控车床的投资机遇分析

二、数控车床改造蕴藏商机

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/392703.html>