

# 2021-2027年中国数控卧式车床行业市场竞争状况 及发展趋向分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国数控卧式车床行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202104/946446.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

数控卧式车床主轴采用手动控制、机电一体化设计、外形美观、结构合理、用途广泛、操作方便，该机床可实现自动控制、能够车削加工多种零件的内外圆、端面、切槽、任意锥面、球面及公、英制螺纹、圆锥螺纹等工序，适合大批量生产。数控系统可配置标准RS232接口，因而机床可以进入DNC系统。数控卧式车床床身导轨采用超音频淬火、工艺、耐磨性强、精度高、主轴系统结构先进、转速平稳、具有较高的切削性能。纵、横向采用滚珠丝杆传动。动态响应优良、噪音低。数控卧式车床适用于机械类高等学院、中等专业学校实训之用，可对学员进行各种编程操作训练及实际加工培训。

近年来，受去产能、去库存以及高档机床渗透率提升的影响，使得中国金属切削机床产量下降较快。2011年以来中国金属切削机床产量不断下降，2020年有所回升。2020年中国金属切削机床产量为44.6万台，较2019年增加了2.5万台。

2011-2020年中国金属切削机床产量

资料来源：国家统计局、智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国数控卧式车床行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》共十章。首先介绍了数控卧式车床行业市场发展环境、数控卧式车床整体运行态势等，接着分析了数控卧式车床行业市场运行的现状，然后介绍了数控卧式车床市场竞争格局。随后，报告对数控卧式车床做了重点企业经营状况分析，最后分析了数控卧式车床行业发展趋势与投资预测。您若想对数控卧式车床产业有个系统的了解或者想投资数控卧式车床行业，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 2020年全球数控卧式车床行业发展现状分析

第一节 2020年全球数控卧式车床行业发展概况

一、全球数控卧式车床行业运行特点分析

二、全球数控卧式车床市场供需状况分析

三、全球数控卧式车床行业产品价格分析

第二节 2020年全球数控卧式车床行业主要国家运行情况分析

第三节 2021-2027年全球数控卧式车床行业发展趋势分析

第二章 2020年中国数控卧式车床行业发展环境分析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

## 第二节 2020年中国数控卧式车床行业政策环境分析

### 第三节 2020年中国数控卧式车床行业社会环境分析

- 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

## 第三章 2020年中国数控卧式车床行业运行形势分析

### 第一节 2020年中国数控卧式车床行业发展状况分析

- 一、中国数控卧式车床行业发展历程
- 二、中国数控卧式车床行业价格分析
- 三、中国数控卧式车床行业技术发展现状

数控卧式车床仍占据数控车床行业绝对主导地位，其产销同比均有所下降；根据中国机床工具工业协会不完全统计：2019年中国数控卧式车床量为30671台，销量为29205台。

#### 2014-2019年中国数控卧式车床产销量

资料来源：中国机床工具工业协会、智研咨询整理

### 第二节 2020年中国数控卧式车床行业市场运行动态分析

- 一、中国数控卧式车床行业生产能力分析
- 二、中国数控卧式车床行业市场规模分析
- 三、中国数控卧式车床行业市场需求情况分析
- 四、国内数控卧式车床行业市场行情分析

### 第三节 2020年中国数控卧式车床行业发展存在的问题与对策分析

## 第四章 2016-2020年中国数控卧式车床所属行业数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国数控卧式车床所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

## 第二节 2020年中国数控卧式车床所属行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

### 二、销售收入结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

## 第三节 2016-2020年中国数控卧式车床所属行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2016-2020年中国数控卧式车床所属行业成本费用分析

### 一、销售成本统计

### 二、费用统计

## 第五节 2016-2020年中国数控卧式车床所属行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章 2016-2020年中国数控卧式车床所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国数控卧式车床所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2016-2020年中国数控卧式车床所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2016-2020年中国数控卧式车床所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2016-2020年中国数控卧式车床所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第六章 2020年中国数控卧式车床行业市场竞争态势分析

### 第一节 2020年中国数控卧式车床行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第二节 2020年中国数控卧式车床行业竞争态势分析

#### 一、产品技术竞争分析

#### 二、市场价格竞争分析

### 三、生产成本竞争分析

#### 第三节 2020年中国数控卧式车床行业国际竞争力比较

##### 一、生产要素

##### 二、需求条件

##### 三、支援与相关产业

##### 四、行业结构与竞争状态

##### 五、政府的作用

#### 第四节 2020年中国数控卧式车床行业竞争策略分析

### 第七章 中国数控卧式车床行业优势企业关键财务数据分析

#### 第一节 沈阳一机机床销售有限公司

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司未来发展战略

#### 第二节 东莞市固达机械制造有限公司

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司未来发展战略

#### 第三节 滕州博信机床有限公司

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司未来发展战略

#### 第四节 青岛铭泰机床制造有限公司

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司未来发展战略

#### 第五节 青岛五重数控机床有限公司

##### 一、公司基本情况分析

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司未来发展战略

### 第八章 2021-2027年中国数控卧式车床行业发展前景预测分析

#### 第一节 2021-2027年中国数控卧式车床产品发展趋势预测分析

##### 一、2021-2027年中国数控卧式车床行业技术走势分析

##### 二、2021-2027年中国数控卧式车床行业发展方向分析

#### 第二节 2021-2027年中国数控卧式车床行业市场发展前景预测分析

##### 一、2021-2027年中国数控卧式车床行业供给预测分析

- 二、2021-2027年中国数控卧式车床行业需求预测分析
- 三、2021-2027年中国数控卧式车床行业进出口预测分析
- 四、2021-2027年中国数控卧式车床行业竞争格局预测分析
- 第三节 2021-2027年中国数控卧式车床行业市场盈利能力预测分析
- 第九章 2021-2027年中国数控卧式车床行业投资机会与投资风险分析
- 第一节 2021-2027年中国数控卧式车床行业投资机会分析
- 一、2021-2027年中国数控卧式车床行业投资吸引力分析
- 二、2021-2027年中国数控卧式车床行业区域投资潜力分析
- 第二节 2021-2027年中国数控卧式车床行业投资风险分析
- 一、政策和体制风险
- 二、技术发展风险
- 三、市场竞争风险
- 四、原材料压力风险
- 五、进入退出风险
- 六、经营管理风险
- 第十章 2021-2027年中国数控卧式车床行业发展策略及投资建议分析 (ZY TL)
- 第一节 2021-2027年中国数控卧式车床行业发展策略分析
- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略
- 第二节 2021-2027年中国数控卧式车床行业市场重点客户战略实施
- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 第三节 2021-2027年中国数控卧式车床产品生产及销售投资运作模式探讨
- 一、国内生产企业投资运作模式
- 二、国内营销企业投资运作模式
- 三、外销与内销优势分析
- 1、产品外销优势
- 2、产品内销优势
- 第四节 2021-2027年中国数控卧式车床行业项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议
  - 1、技术应用注意事项
  - 2、项目投资注意事项
  - 3、生产开发注意事项
  - 4、销售注意事项

部分图表目录：

- 图表：2016-2020年中国数控卧式车床所属行业企业数量增长趋势图
  - 图表：2016-2020年中国数控卧式车床所属行业亏损企业数量增长趋势图
  - 图表：2016-2020年中国数控卧式车床所属行业从业人数增长趋势图
  - 图表：2016-2020年中国数控卧式车床所属行业资产规模增长趋势图
  - 图表：2016-2020年中国数控卧式车床所属行业产成品增长趋势图
  - 图表：2016-2020年中国数控卧式车床所属行业工业销售产值增长趋势图
  - 图表：2016-2020年中国数控卧式车床所属行业出口交货值增长趋势图
  - 图表：2016-2020年中国数控卧式车床所属行业销售成本增长趋势图
  - 图表：2016-2020年中国数控卧式车床所属行业费用使用统计图
  - 图表：2016-2020年中国数控卧式车床所属行业主要盈利指标统计图
  - 图表：2016-2020年中国数控卧式车床所属行业主要盈利指标增长趋势图
  - 图表：2021-2027年中国数控卧式车床行业市场规模预测分析
  - 图表：2021-2027年中国数控卧式车床行业供给预测分析
  - 图表：2021-2027年中国数控卧式车床行业需求预测分析
  - 图表：2021-2027年中国数控卧式车床所属行业进出口预测分析
  - 图表：2021-2027年中国数控卧式车床行业市场盈利预测分析
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202104/946446.html>