

# 2020-2026年中国数控卧式 车床市场前景研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国数控卧式车床市场前景研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202003/24-340403.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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。

2016年我国数控卧式车床进出口贸易总量11743台，2017年进出口贸易总量13846台；2019年1季度进出口贸易总量3554台。2015-2019年1季度数控卧式车床进出口贸易总量走势图（单位：台）

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国数控卧式车床市场前景研究与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了数控卧式车床相关概念及发展环境，接着分析了中国数控卧式车床规模及消费需求，然后对中国数控卧式车床市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国数控卧式车床面临的机遇及发展前景。您若想对中国数控卧式车床有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2019年全球数控卧式车床行业发展现状分析

第一节 2019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 2019年全球数控卧式车床行业主要国家运行情况分析

第三节 2020-2026年全球数控卧式车床行业发展趋势分析

第二章 2019年中国数控卧式车床行业发展环境分析

## 第一节 2019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 2019年中国数控卧式车床行业政策环境分析

## 第三节 2019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 2019年中国数控卧式车床行业运行形势分析

### 第一节 2019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

### 第二节 2019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 2019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 2016-2019年中国数控卧式车床行业（所属行业）数据监测分析

### 第一节 2016-2019年中国数控卧式车床行业（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 2015年中国数控卧式车床行业（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 2016-2019年中国数控卧式车床行业（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 2016-2019年中国数控卧式车床行业（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 2016-2019年中国数控卧式车床行业（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 2016-2019年中国数控卧式车床进出口数据监测分析

#### 第一节 2016-2019年中国数控卧式车床进口数据分析

##### 一、进口数量分析

2016年我国数控卧式车床进口总量3407台，2017年进口总量3960台；2019年1季度进口总量1022台。2015-2019年1季度数控卧式车床进口贸易总量走势图（单位：台）

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2016-2019年中国数控卧式车床出口数据分析

##### 一、出口数量分析

2016年我国数控卧式车床出口总量8336台，2017年出口总量9886台；2019年1季度出口总量2532台。2015-2019年1季度数控卧式车床出口贸易总量走势图（单位：台）

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2016-2019年中国数控卧式车床进出口平均单价分析

#### 第四节 2016-2019年中国数控卧式车床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 2019年中国数控卧式车床行业市场竞争态势分析

### 第一节 2019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 2019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 2019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 2019年中国数控卧式车床行业竞争策略分析

## 第七章 2019年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 2020-2026年中国数控卧式车床行业发展前景预测分析

#### 第一节 2020-2026年中国数控卧式车床产品发展趋势预测分析

一、2020-2026年中国数控卧式车床行业技术走势分析

二、2020-2026年中国数控卧式车床行业发展方向分析

#### 第二节 2020-2026年中国数控卧式车床行业市场发展前景预测分析

一、2020-2026年中国数控卧式车床行业供给预测分析

二、2020-2026年中国数控卧式车床行业需求预测分析

三、2020-2026年中国数控卧式车床行业进出口预测分析

四、2020-2026年中国数控卧式车床行业竞争格局预测分析

#### 第三节 2020-2026年中国数控卧式车床行业市场盈利能力预测分析

### 第九章 2020-2026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 2020-2026年中国数控卧式车床行业投资机会分析

一、2020-2026年中国数控卧式车床行业投资吸引力分析

二、2020-2026年中国数控卧式车床行业区域投资潜力分析

#### 第二节 2020-2026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 2020-2026年中国数控卧式车床行业发展策略及投资建议分析

### 第一节 2020-2026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 2020-2026年中国数控卧式车床行业市场的重点客户战略实施

- 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 2020-2026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 2020-2026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

图表目录：

图表：2016-2019年中国数控卧式车床所属行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2019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：2016-2019年中国数控卧式车床所属行业从业人数增长趋势图

图表：2016-2019年中国数控卧式车床所属行业资产规模增长趋势图

图表：2016-2019年中国数控卧式车床所属行业产成品增长趋势图

图表：2016-2019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：2016-2019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：2016-2019年中国数控卧式车床所属行业销售成本增长趋势图

图表：2016-2019年中国数控卧式车床所属行业费用使用统计图

图表：2016-2019年中国数控卧式车床所属行业主要盈利指标统计图

图表：2016-2019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：2020-2026年中国数控卧式车床行业市场规模预测分析

图表：2020-2026年中国数控卧式车床行业供给预测分析

图表：2020-2026年中国数控卧式车床行业需求预测分析

图表：2020-2026年中国数控卧式车床行业进出口预测分析

图表：2020-2026年中国数控卧式车床行业市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202003/24-340403.html>