

# 2017-2022年中国数控机床 市场调研及投资战略咨询报告

## 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

《2017-2022年中国数控机床市场调研及投资战略咨询报告》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/201709/141964.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

近年来，中国经济结构转型得以快速推进，机床行业也处于整体调整期。目前中国机床行业仍以低端产品为主，但低端产品市场出现下滑，而中高端产品稳步上升。

中国通用型低档次产品供应能力明显过剩，而中高端机床进口价格依然在高位。近年来，军工、航天、船舶以及汽车行业对中高端机床的需求不断增加，尤其是对高精、高速、高效、智能型中高档数控机床的需求明显增加，未来中高端市场份额将进一步增加。

虽然经历长期的快速成长，中国装备制造业仍然较为低端，质量、效益仍然不高，下游生产线对数控化的需求也在不断加大，但中国本土企业数控产品技术水准普遍较低，数控化水平仍然不能高端市场的需求。

2014年，中国调整关税政策，将机床可程序设计控制器（PLC）、机床用数控单元（包括单独进口的CNC操作单元）的进口税率由5%降至3%，将成套数控伺服装置（包括CNC操作单元，带有配套的伺服放大器和伺服电机）税率由7%降至3%，以解决高档数控装置需求问题。分析认为不仅在高端市场，在中低端市场上，中国工具产品数控化率仍然较低，距离发达国家和中国政府发展规模仍有较大的差距，未来数控化水平将获得进一步提升。

数控机床主要用于金属切削和金属成形，2014年，中国数控机床市场规模达到1,294亿元，同比增长10.8%，2015年，中国数控机床市场规模达到1355亿元，同比增长4.7%，成长速度下滑，但仍高于机床整体市场成长速度，我国数控化比例不断提升。

2009-2015年我国数控机床市场规模走势图资料来源：公开资料整理

《2017-2022年中国数控机床市场调研及投资战略咨询报告》由中企顾问网公司领衔撰写，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、知识产权局、公开资料提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了数控机床行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国数控机床做了重点企业经营状况分析，并分析了中国数控机床行业发展前景预测。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：

第一章 数控机床行业相关概述

第一节 数控机床行业定义及分类

## 第二节 数控机床行业管理体制

## 第三节 数控机床行业生命周期

## 第四节 数控机床行业在国民经济中地位

## 第五节 数控机床行业投资特性分析

### 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、行业周期性

### 七、竞争激烈程度指标

### 八、行业成熟度分析

### 九、盈利因素分析

### 十、盈利模式分析

## 第二章 2016年中国数控机床行业经济、政策、技术环境分析

### 第一节 2016年中国宏观经济环境分析

#### 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、消费价格指数CPI、PPI

#### 四、全国居民收入情况

#### 五、恩格尔系数

#### 六、工业发展形势

#### 七、财政收支状况

#### 八、2017-2022年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 中国数控机床行业主要法律法规及政策

### 第三节 2016年中国数控机床产业社会环境发展分析

#### 一、国内社会环境发展现状

#### 二、社会环境发展分析

##### 1、人口环境状况

##### 2、教育、科学技术和文化

##### 3、卫生和社会服务

4、资源、环境和安全生产

5、中国城镇化率

6、居民的各种消费观念和习惯

三、2016年数控机床行业市场环境分析

第四节 2016年中国数控机床产业技术环境发展分析

第五节 2016年中国数控机床产业技术发展现状及投资预测分析

第三章 2011-2016年世界数控机床行业发展状况分析

第一节 2011-2016年全球宏观经济发展回顾

第二节 2011-2016年世界数控机床行业消费数据

第三节 2011-2016年世界数控机床行业市场规模分析

第四节 2011-2016年世界主要地区数控机床行业运行情况分析

一、美国

二、西欧

三、日本

第五节 2011-2016年世界数控机床行业进出口贸易分析

第六节 2017-2022年世界数控机床行业发展趋势分析

第四章 2011-2016年中国数控机床市场供需分析

第一节 中国数控机床市场供给状况

一、2011-2016年中国数控机床供给分析

二、中国数控机床供给相关因素分析

第二节 中国数控机床市场需求状况

一、2011-2016年中国数控机床市场需求分析

二、2011-2016年中国数控机床市场规模情况

三、中国数控机床市场细分领域分析

第三节 2011-2016年中国数控机床市场价格回顾

第四节 中国数控机床市场价格影响因素

第五章 2011-2016年中国数控机床行业发展概况及竞争策略分析

第一节 2011-2016年中国数控机床市场发展现状分析

第二节 2011-2016年中国数控机床行业发展特点分析

### 第三节 2011-2016年中国数控机床行业相关产品进出口分析

#### 第四节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

#### 第五节 数控机床市场竞争策略分析

一、数控机床市场增长潜力分析

二、数控机床产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

### 第六章 中国数控机床行业产业链分析

#### 第一节 数控机床行业产业链概述

#### 第二节 数控机床上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

#### 第三节 数控机床下游应用需求市场调研

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

### 第七章 2016年中国数控机床行业竞争格局分析

#### 第一节 中国数控机床行业竞争格局综述

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

三、中国数控机床产品（服务）竞争力优势分析

四、数控机床行业主要企业竞争力分析

#### 第二节 2015-2016年数控机床行业竞争格局分析

一、2015-2016年国内外数控机床竞争分析

- 二、2015-2016年我国数控机床市场竞争分析
- 三、2015-2016年我国数控机床市场集中度分析
- 四、2015-2016年国内主要数控机床企业动向
- 五、2015-2016年国内数控机床企业拟在建项目分析

### 第三节 数控机床市场竞争策略分析

### 第四节 2016年我国数控机床行业SWOT分析

## 第八章 2011-2016年中国数控机床所属行业数据监测分析

### 第一节 2011-2016年中国数控机床所属行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析

### 第二节 2011-2016年中国数控机床所属行业产值分析

### 第三节 2011-2016年中国数控机床所属行业成本费用分析

- 一、成本费用结构变动趋势
- 二、销售成本分析
- 三、销售费用分析
- 四、管理费用分析
- 五、财务费用分析

### 第四节 2011-2016年中国数控机床所属行业运营效益分析

- 一、资产收益率分析
- 二、销售利润率分析
- 三、总资产周转率分析
- 四、流动资产周转率分析
- 五、销售增长率分析
- 六、利润增长率分析
- 七、资产负债率分析

## 第九章 中国数控机床行业区域市场调研

### 第一节 华北地区数控机床行业发展现状及趋势分析

- 一、华北地区区域特征及经济现状

二、华北地区数控机床行业发展现状及规模统计

三、华北地区数控机床行业趋势预测分析

第二节 东北地区数控机床行业发展现状及趋势分析

一、东北地区区域特征及经济现状

二、东北地区数控机床行业发展现状及规模统计

三、东北地区数控机床行业趋势预测分析

第三节 华东地区数控机床行业发展现状及趋势分析

一、华东地区区域特征及经济现状

二、华东地区数控机床行业发展现状及规模统计

三、华东地区数控机床行业趋势预测分析

第四节 华南地区数控机床行业发展现状及趋势分析

一、华南地区区域特征及经济现状

二、华南地区数控机床行业发展现状及规模统计

三、华南地区数控机床行业趋势预测分析

第五节 华中地区数控机床行业发展现状及趋势分析

一、华中地区区域特征及经济现状

二、华中地区数控机床行业发展现状及规模统计

三、华中地区数控机床行业趋势预测分析

第六节 西南地区数控机床行业发展现状及趋势分析

一、西南地区区域特征及经济现状

二、西南地区数控机床行业发展现状及规模统计

三、西南地区数控机床行业趋势预测分析

第七节 (ZYYL) 西北地区数控机床行业发展现状及趋势分析

一、西北地区区域特征及经济现状

二、西北地区数控机床行业发展现状及规模统计

三、西北地区数控机床行业趋势预测分析

第八节 区域总结

一、中国数控机床行业区域市场规模结构分析

二 中国数控机床行业区域市场规模结构未来变化趋势

第十章 我国数控机床行业典型企业经营态势分析

第一节 企业1

- 一、数控机床概况
- 二、数控机床竞争优势分析
- 三、数控机床经营状况分析
- 四、2017-2022年企业投资前景分析

## 第二节 企业2

- 一、数控机床概况
- 二、数控机床竞争优势分析
- 三、数控机床经营状况分析
- 四、2017-2022年企业投资前景分析

## 第三节 企业3

- 一、数控机床概况
- 二、数控机床竞争优势分析
- 三、数控机床经营状况分析
- 四、2017-2022年企业投资前景分析

## 第四节 企业4

- 一、数控机床概况
- 二、数控机床竞争优势分析
- 三、数控机床经营状况分析
- 四、2017-2022年企业投资前景分析

## 第五节 企业5

- 一、数控机床概况
- 二、数控机床竞争优势分析
- 三、数控机床经营状况分析
- 四、2017-2022年企业投资前景分析

# 第十一章 2017-2022年中国数控机床行业发展趋势与前景分析

## 第一节 2017-2022年中国数控机床行业行业前景调研分析

- 一、数控机床行业投资现状
- 二、数控机床行业趋势预测
- 三、数控机床发展趋势分析

## 第二节 2017-2022年中国数控机床行业投资前景分析

- 一、产业政策分析

## 二、原材料风险分析

## 三、市场竞争风险

## 四、技术风险分析

### 第三节 2017-2022年数控机床行业投资前景研究及建议

## 第十二章 数控机床行业供需平衡预测分析

### 第一节 2017-2022年中国数控机床行业产量预测

### 第二节 2017-2022年中国数控机床行业需求量预测

### 第三节 2017-2022年中国数控机床行业市场规模预测

### 第四节 2017-2022年中国数控机床行业价格走势

#### 图表目录：

图表：2013-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2013-2016年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2013-2016年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2016年我国居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2013-2016年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2013-2016年我国农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表：2013-2016年公共财政收入及其增长速度

图表：2016年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2016年我国汇率变化情况

图表：我国人民币存贷款基准利率历次调整一览表

图表：2013-2016年我国存款准备金率调整一览表

图表：2008-2016年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2013-2016年我国货物进出口总额

图表：2016年末人口数及其构成

图表：2013-2016年城镇新增就业人数

图表：2013-2016年国内生产总值与全部就业人员比率

图表：2013-2016年农村居民人均纯收入

图表：2013-2016年城镇居民人均可支配收入

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141964.html>