# 2017-2022年中国数控机床 市场调研及投资趋势预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2017-2022年中国数控机床市场调研及投资趋势预测报告》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/201709/141961.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

数控机床是数字控制机床(Computer numerical control machine tools)的简称,是一种装有程序控制系统的自动化机床。该控制系统能够逻辑地处理具有控制编码或其他符号指令规定的程序,并将其译码,用代码化的数字表示,通过信息载体输入数控装置。经运算处理由数控装置发出各种控制信号,控制机床的动作,按图纸要求的形状和尺寸,自动地将零件加工出来。数控机床较好地解决了复杂、精密、小批量、多品种的零件加工问题,是一种柔性的、高效能的自动化机床,代表了现代机床控制技术的发展方向,是一种典型的机电一体化产品。

2014年我国数控机床产量为30.79万台,2015年产量下降至25.91万台,产量较上年同期下滑15.85%。

2009-2015年我国数控机床产量统计:万台资料来源:国家统计局

《2017-2022年中国数控机床市场调研及投资趋势预测报告》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 数控机床行业概述

第一节 数控机床行业界定

第二节 数控机床行业发展历程

第三节 数控机床产业链分析

一、产业链模型介绍

二、数控机床产业链模型分析

第二章 中国数控机床行业发展环境分析

第一节 数控机床行业经济环境分析

- 一、经济发展现状分析
- 二、经济发展主要问题
- 三、未来经济政策分析
- 第二节 数控机床行业政策环境分析
- 一、数控机床行业相关政策
- 二、数控机床行业相关标准
- 第三节 数控机床行业技术环境分析
- 第三章 2016年中国数控机床行业发展概况
- 第一节 数控机床行业发展态势分析
- 第二节 数控机床行业发展特点分析
- 第三节 数控机床行业市场供需分析
- 第四章 中国数控机床行业供给与需求情况分析
- 第一节 2015-2016年中国数控机床行业总体规模
- 第二节 中国数控机床行业盈利情况分析
- 第三节 中国数控机床行业供给概况
- 一、2015-2016年中国数控机床供给情况分析
- 二、2016年中国数控机床行业供给特点分析
- 三、2017-2022年中国数控机床行业供给预测
- 第四节 中国数控机床行业需求概况
- 一、2015-2016年中国数控机床行业需求情况分析
- 二、2016年中国数控机床行业市场需求特点分析
- 三、2017-2022年中国数控机床市场需求预测
- 第五节 数控机床产业供需平衡状况分析
- 第五章 中国数控机床行业进出口情况分析预测
- 第一节 中国数控机床行业进口情况分析预测
- 一、2015-2016年中国数控机床行业进口情况分析
- 二、2016年中国数控机床行业进口特点分析
- 三、2017-2022年中国数控机床行业进口情况预测
- 第二节 中国数控机床行业出口情况分析预测

- 一、2015-2016年中国数控机床行业出口情况分析
- 二、2016年中国数控机床行业出口特点分析
- 二、2017-2022年中国数控机床行业出口情况预测
- 第三节 影响中国数控机床行业进出口因素分析

#### 第六章 2015-2016年中国数控机床行业重点地区调研分析

- 一、中国数控机床行业重点区域市场结构调研
- 二、东北地区数控机床行业调研分析
- 三、华北地区数控机床行业调研分析
- 四、华中地区数控机床行业调研分析
- 五、华东地区数控机床行业调研分析
- 六、华南地区数控机床行业调研分析
- 七、西南地区数控机床行业调研分析
- 七、西北地区数控机床行业调研分析

#### 第七章 数控机床行业竞争格局分析

- 第一节 数控机床行业集中度分析
- 一、数控机床市场集中度分析
- 二、数控机床企业集中度分析
- 三、数控机床区域集中度分析
- 第二节 数控机床行业竞争格局分析
- 一、2016年数控机床行业竞争分析
- 二、2016年中外数控机床产品竞争分析
- 三、2015-2016年中国数控机床市场竞争分析
- 四、2017-2022年国内主要数控机床企业动向

#### 第八章 数控机床行业重点企业发展调研

- 第一节 数控机床重点企业
- 一、企业概况
- 二、数控机床企业经营情况分析
- 三、数控机床企业发展规划及前景展望
- 第二节 数控机床重点企业

- 一、企业概况
- 二、数控机床企业经营情况分析
- 三、数控机床企业发展规划及前景展望
- 第三节 数控机床重点企业
- 一、企业概况
- 二、数控机床企业经营情况分析
- 三、数控机床企业发展规划及前景展望
- 第四节 数控机床重点企业
- 一、企业概况
- 二、数控机床企业经营情况分析
- 三、数控机床企业发展规划及前景展望
- 第五节 数控机床重点企业
- 一、企业概况
- 二、数控机床企业经营情况分析
- 三、数控机床企业发展规划及前景展望
- 第六节 数控机床重点企业
- 一、企业概况
- 二、数控机床企业经营情况分析
- 三、数控机床企业发展规划及前景展望
- 第七节 数控机床重点企业
- 一、企业概况
- 二、数控机床企业经营情况分析
- 三、数控机床企业发展规划及前景展望
- 第八节 数控机床重点企业
- 一、企业概况
- 二、数控机床企业经营情况分析
- 三、数控机床企业发展规划及前景展望
- 第九节 数控机床重点企业
- 一、企业概况
- 二、数控机床企业经营情况分析
- 三、数控机床企业发展规划及前景展望
- 第十节 数控机床重点企业

- 一、企业概况
- 二、数控机床企业经营情况分析
- 三、数控机床企业发展规划及前景展望

#### 第九章 数控机床行业发展前景与市场趋势分析

- 第一节 我国数控机床行业前景与机遇分析
- 一、济研:我国数控机床行业发展前景
- 二、我国数控机床发展机遇分析
- 三、2016年数控机床的发展机遇分析
- 四、经济危机对数控机床行业的影响分析
- 第二节 2017-2022年中国数控机床市场趋势分析
- 一、数控机床市场趋势总结
- 二、数控机床发展趋势分析
- 三、数控机床市场发展空间
- 四、数控机床产业政策趋向
- 五、数控机床技术革新趋势
- 六、数控机床价格走势分析
- 七、国际环境对数控机床行业的影响

### 第十章 (ZYYL)数控机床行业发展因素与投资风险分析预测

- 第一节 影响数控机床行业发展主要因素分析
- 一、2016年影响数控机床行业发展的不利因素
- 二、2016年影响数控机床行业发展的稳定因素
- 三、2016年影响数控机床行业发展的有利因素
- 四、2016年我国数控机床行业发展面临的机遇
- 五、2016年我国数控机床行业发展面临的挑战
- 第二节 数控机床行业投资风险分析预测
- 一、2017-2022年数控机床行业市场风险分析预测
- 二、2017-2022年数控机床行业政策风险分析预测
- 三、2017-2022年数控机床行业技术风险分析预测
- 四、2017-2022年数控机床行业竞争风险分析预测
- 五、2017-2022年数控机床行业管理风险分析预测

#### 六、2017-2022年数控机床行业其他风险分析预测

第十一章 2017-2022年数控机床行业盈利模式与投资策略探讨

第一节 国外数控机床行业投资现状及经营模式分析

- 一、境外数控机床行业成长情况调查
- 二、经营模式借鉴
- 三、在华投资新趋势动向
- 第二节 我国数控机床行业商业模式探讨

第三节 我国数控机床行业投资国际化发展战略分析

- 一、战略优势分析
- 二、战略机遇分析
- 三、战略规划目标
- 四、战略措施分析

第四节 我国数控机床行业投资策略分析

第五节 数控机床行业最优投资路径设计

- 一、投资对象
- 二、投资模式
- 三、预期财务状况分析
- 四、风险资本退出方式

第十二章 数控机床市场预测及项目投资建议

第一节 中国数控机床行业生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 数控机床行业外销与内销优势分析

第三节 2017-2022年中国数控机床行业市场规模及增长趋势

第四节 2017-2022年中国数控机床行业投资规模预测

第五节 2017-2022年数控机床行业市场盈利预测

第六节 数控机床行业项目投资建议

- 一、数控机床技术应用注意事项
- 二、数控机床项目投资注意事项
- 三、数控机床生产开发注意事项
- 四、数控机床销售注意事项

详细请访问:http://www.cction.com/report/201709/141961.html