

2021-2027年中国数控机床 市场深度评估与投资分析报告

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

《2021-2027年中国数控机床市场深度评估与投资分析报告》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/202103/207190.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

2019年11月5日，首届中国国际进口博览会在上海举行。这是中国推进新一轮高水平对外开放的一项重大决策，是中国主动向世界开放市场的一个重大举措。相信经历首届中国国际进口博览会之后，更多优秀的中国机床将被世界所看到，未来国产机床的也将拥有更多的机遇。

未来，随着智能手机的逐步普及、更新换代速度的加快，平板电脑、可穿戴设备等消费电子产品、通信等3C产业终端设备的推广及发展，3C行业将迎来发展的春天，消费电子行业产品并将成为行业的新增长点，并有力推动应用于该领域的轻型切削数控机床的发展。我国数控机床行业下游应用市场结构(单位：%) 中企顾问网发布的《2021-2027年中国数控机床市场深度评估与投资分析报告》共十三章。首先介绍了中国数控机床行业市场发展环境、数控机床整体运行态势等，接着分析了中国数控机床行业市场运行的现状，然后介绍了数控机床市场竞争格局。随后，报告对数控机床做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国数控机床行业发展趋势与投资预测。您若想对数控机床产业有个系统的了解或者想投资中国数控机床行业，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：

第一部分 行业发展现状

第一章 数控机床行业界定和分类

第一节 行业定义基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

第二章 2019年数控机床行业国内外发展概述

第一节 全球数控机床行业发展概况

一、全球数控机床行业发展现状

二、全球数控机床行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国数控机床行业发展概况

- 一、中国数控机床行业发展历程与现状
- 二、中国数控机床行业发展中存在的问题

第三章 2019年中国数控机床所属行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 宏观政策环境

第三节 数控机床行业政策环境

第四节 数控机床行业技术环境

第二部分 行业市场分析

第四章 2019年中国数控机床行业市场分析

近年来，我国数控机床行业出现了明显的供需矛盾，主要体现在低档数控机床的产能过剩和高档数控机床的供应不足而导致供给侧结构性失衡。由于低档数控机床行业门槛低，进入企业多，且近几年低档数控机床市场有效需求不足，该领域已经出现产能过剩的现象；另一方面，随着国民经济的发展以及产业结构的升级，高档数控机床的应用越加普及，产品需求越来越大，供给却难以满足需求。

由于我国高档数控机床起步较晚，目前国产产能不能满足国内需求，国内大多数高档数控机床依赖进口。2016年，数控机床专项支持研发的高档数控系统已累计销售1000余套，国内市场占有率由专项启动前的不足1%提高到了5%左右，2017年我国高档数控机床的国产化率大约在6%左右，依然较小。但从需求方面看，2013年我国高端数控机床的需求占比已经达到了10%左右，2017年大约在15-20%之间，与6%的国产化率相比差距甚大。

当前我国制造业亟需从“制造大国”向“制造强国”转变。我国数控机床行业经过几十年的发展，成为了全球最大的产销国，技术和产能发展迅速，已经具备响应国家制造业转型的基础，未来我国数控机床需求将由中低档向高档转变，换言之高档数控机床将具有较大的进口替代空间。我国不同数控机床产品的国产化率情况(单位：%)

第一节 市场规模

- 一、数控机床行业市场规模及增速
- 二、数控机床行业市场饱和度
- 三、影响数控机床行业市场规模的因素
- 四、2021-2027年数控机床行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

- 一、数控机床行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对数控机床行业的影响
- 三、差异化分析

第五章 2019年中国数控机床行业区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）

第三节 区域市场需求变化趋势

第三部分 关联产业分析

第六章 2019年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分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 数控机床上游行业分析

一、数控机床成本构成

二、上游行业发展现状

三、2021-2027年上游行业发展趋势

四、上游行业对数控机床行业的影响

第三节 数控机床下游行业分析

一、数控机床下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2021-2027年下游行业发展趋势

四、下游需求对数控机床行业的影响

第四部分 行业深度分析

第七章 2019年中国数控机床所属行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第八章 2019年中国数控机床所属行业偿债能力分析

第一节 数控机床行业资产负债率分析

第二节 数控机床行业速动比率分析

第三节 数控机床行业流动比率分析

第四节 数控机床行业利息保障倍数分析

第五节 2021-2027年数控机床行业偿债能力预测

第九章 2019年中国数控机床所属行业营运能力分析

第一节 数控机床行业总资产周转率分析

第二节 数控机床行业净资产周转率分析

第三节 数控机床行业应收账款周转率分析

第四节 数控机床行业存货周转率分析

第五节 2021-2027年数控机床行业营运能力预测

第五部分 行业竞争分析

第十章 2019年中国数控机床行业竞争分析

第一节 重点数控机床企业市场份额

第二节 数控机床行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第十一章 2019年中国数控机床行业重点企业分析

第一节 沈阳机床股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第二节 山崎马扎克(中国)有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第三节 德马吉森精机机床贸易有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第四节 通快(中国)有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第五节 天田(中国)有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六节 大隈机械(上海)有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第七节 大连机床集团有限责任公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

第八节 埃马克(中国)机械有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

第九节 牧野机床(中国)有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

第十节 济南二机床集团有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

第六部分 行业风险及投资建议

第十二章 2021-2027年中国数控机床行业发展与投资风险分析

第一节 数控机床行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险
- 四、宏观经济政策风险
- 五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 数控机床行业政策风险

第四节 数控机床行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十三章 2021-2027年中国数控机床行业发展前景及投资机会分析

第一节 数控机床行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 数控机床行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

图表目录：

图表：数控机床行业生命周期

图表：数控机床行业产业链结构

图表：2019年全球数控机床行业市场规模

图表：2019年中国数控机床行业市场规模

图表：2019年中国数控机床市场占全球份额比较

图表：2019年数控机床行业集中度

图表：2019年数控机床行业利润总额

图表：2019年数控机床行业资产总计

图表：2019年数控机床行业负债总计

图表：2019年数控机床行业竞争力分析

图表：2019年数控机床市场价格走势

图表：2019年数控机床行业主营业务收入

图表：2019年数控机床行业主营业务成本

图表：2019年数控机床行业管理费用分析

图表：2019年数控机床行业财务费用分析

图表：2019年数控机床行业重要数据指标比较

图表：2019年中国数控机床行业盈利能力分析

图表：2019年中国数控机床行业运营能力分析

图表：2019年中国数控机床行业偿债能力分析

图表：2019年中国数控机床行业发展能力分析

图表：2019年数控机床行业不同规模企业数量分布

图表：2019年数控机床行业不同规模企业从业人员分布

图表：2019年数控机床行业不同规模企业资产总额分布

图表：2019年数控机床行业不同规模企业利润总额分布

图表：2019年数控机床行业不同性质企业数量分布

图表：2019年数控机床行业不同性质企业从业人员分布

图表：2019年数控机床行业不同性质企业资产总额分布

图表：2019年数控机床行业不同性质企业利润总额分布

图表：2021-2027年数控机床行业市场规模预测

图表：2021-2027年数控机床行业竞争格局预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/207190.html>