

2019-2025年中国数控机床行业市场运营模式分析 及发展趋势预测研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国数控机床行业市场运营模式分析及发展趋势预测报告》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/201901/709560.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

电动化、智能化生产的大背景下，我国制造业领域的发展方向开始由前期的规模扩张逐步向优化产业结构转型。这同时倒逼上游加工设备产业向自动化生产、智能化管理的趋势发展。

现阶段，我国数控金属成形机床数控化率相比数控切削机床数控化率，其数控化率明显偏低。

2014年我国数控金属成形机床产量大幅提升至34.65万台，随后基本保持每年30万台以上的产量，2018年1-11月，全国数控金属成形机床产量21.4万台，大幅扩提升的数控金属成形机床产量，带动了国内成形机床的数控化率上升，2017年全国数控金属成形机床数控化率在20%左右，相比2013年增长了160%以上，预计2018年全年数控金属成形机床数控化率将达到23%。

2017年全国数控机床进口平均价格约21.24万元/台，2018年1-11月涨至23.33万元/台，预计2018年全年将在24万元/台附近。

2010-2018年1-11月全国数控机床进口平均价格

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国数控机床行业市场运营模式分析及发展趋势预测报告》共十四章。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：

第一章 数控机床行业相关概述

1.1 数控机床行业概述

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业特点及基本构成

1.1.3 行业的组成结构及应用

1.1.4 行业发展历程

1.2 数控机床行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 数控机床行业在产业链中的地位

1.2.3 数控机床行业生命周期分析

1.3 最近3-5年数控机床行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

第二章 2018年中国数控机床行业发展环境分析

2.1 数控机床行业政治法律环境

2.1.1 行业主管单位及监管体制

2.1.2 行业相关法律法规及政策

1、机械工业行业标准分析

2、振兴装备制造业的若干意见

3、中国机床工具行业标准化工作发展情况

4、高档数控机床与基础制造装备重大专项实施方案

5、机床行业扶持政策

2.1.3 “十三五”数控机床行业发展规划

2.2 数控机床行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济分析

2.2.2 国内宏观经济分析

2.2.3 产业宏观经济分析

2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

2.3 数控机床行业社会环境分析

2.3.1 数控机床产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 数控机床行业技术环境分析

2.4.1 数控机床技术分析

1、现代机床技术发展分析

2、国内数控机床技术日渐成熟

3、我国数控机床专利技术体系的发展

4、国内数控机床用电主轴单元

5、数控机床伺服系统的现状分析

2.4.2 数控机床最新技术分析

- 1、高精度数控多线切割机床打破垄断
- 2、开放式数控系统的模式分析
- 3、关于数控机床中各环系统分析
- 4、提高国产数控机床设计主要途径
- 5、电主轴——数控机床领域新技术

2.4.3 经济型数控机床网络通讯和控制技术研究

2.4.4 行业主要技术发展趋势

- 1、机床技术14大发展趋势
- 2、CNC控制器的发展趋势
- 3、高效柔性化与高精化发展

第三章 全球数控机床行业发展概述

3.1 全球数控机床行业发展情况概述

- 3.1.1 全球数控机床行业发展现状
- 3.1.2 全球数控机床行业发展特征
- 3.1.3 全球数控机床行业市场规模

3.2 2018年全球主要地区数控机床行业发展状况

- 3.2.1 欧洲数控机床行业发展情况概述
- 3.2.2 美国数控机床行业发展情况概述
- 3.2.3 日本数控机床行业发展情况概述
- 3.2.4 国外数控机床业发展借鉴及启示

3.3 2019-2025年全球数控机床行业发展前景预测

- 3.3.1 全球数控机床行业市场规模预测
- 3.3.2 全球数控机床行业发展前景分析
- 3.3.3 全球数控机床行业发展趋势分析

第四章 中国数控机床行业发展概述

4.1 中国数控机床行业发展状况分析

- 4.1.1 中国数控机床行业发展阶段
- 4.1.2 中国数控机床行业发展总体概况
- 4.1.3 中国数控机床行业发展特点分析

- 1、普及型数控机床成市场需求主流
- 2、中国数控机床市场需求巨大
- 3、中国中高档数控机床市场竞争激烈
- 4、中国亟需开发中高档数控机床类别

4.2 2014-2018年数控机床行业发展现状

4.2.1 2014-2018年中国数控机床行业市场规模

4.2.2 2018年中国数控机床行业发展分析

4.2.3 2018年中国数控机床企业发展分析

4.3 中国数控机床行业面临的困境及对策

4.3.1 中国数控机床行业面临的困境分析

- 1、国产数控机床市场占有率较低
- 2、国内数控机床仍然较为落后
- 3、中国数控机床面临的挑战与不足
- 4、中国数控机床亟待开发高端数控系统
- 5、电主轴国产化率低成数控机床发展难题

4.3.2 中国数控机床行业发展策略分析

- 1、形成产业发展的长效机制
- 2、发展数控机床重在培育市场
- 3、重视数控机床营销的“四度理论”
- 4、产业升级、结构调整仍是核心任务
- 5、政府加大电主轴国产化扶持力度
- 6、数控机床行业发展中国特色之路

4.3.3 国内数控机床行业的创新分析

4.4 中国部分地区数控机床发展状况

4.4.1 玉溪加快推进数控机床产业基地建设

4.4.2 安徽数控机床装备制造产业区获批

4.4.3 六合区江苏省数控机床示范区获授牌

4.4.4 沈阳特种机床装备城三期项目启动

4.4.5 山东滕州市打造机床产业集群基地

第五章 中国数控机床所属行业市场运行分析

5.1 2014-2018年中国数控机床所属行业总体规模分析

5.1.1 企业数量结构分析

5.1.2 人员规模状况分析

5.1.3 行业资产规模分析

5.1.4 行业市场规模分析

5.2 2014-2018年中国数控机床所属行业产销情况分析

5.2.1 中国数控机床所属行业工业总产值

5.2.2 中国数控机床所属行业工业销售产值

5.2.3 中国数控机床所属行业产销率

5.3 2014-2018年中国数控机床所属行业市场供需分析

5.3.1 中国数控机床所属行业供给分析

5.3.2 中国数控机床所属行业需求分析

5.3.3 中国数控机床所属行业供需平衡

5.4 2014-2018年中国数控机床所属行业财务指标总体分析

5.4.1 行业盈利能力分析

5.4.2 行业偿债能力分析

5.4.3 行业营运能力分析

5.4.4 行业发展能力分析

第六章 我国数控机床行业进出口数据分析

我国数控机床进口数量从之前的18万台下降至近几年13万余台，进口规模从2011年的51.55亿元下降至2018年1-11月的31.32亿元。虽然我国数控机床进口规模有所下降，但是进口机器的单位价格在2016年之后开始出现上涨。

2010-2018年11月全国数控机床进口量

数据来源：公开资料整理

2010-2018年11月全国数控机床进口金额

数据来源：公开资料整理

6.1 2014-2018年数控机床进口情况分析

6.1.1 进口量及增长情况分析

6.1.2 进口国家和地区分布情况分析

6.1.3 影响数控机床产品出口的因素

6.1.4 进口形势预测

6.2 2014-2018年数控机床出口情况分析

6.2.1 出口量及增长情况分析

6.2.2 出口国家和地区分布情况分析

6.2.3 影响数控机床产品出口的因素

6.2.4 出口形势预测

第七章 我国数控机床行业渠道分析及策略

7.1 数控机床行业渠道分析

7.1.1 渠道形式及对比

7.1.2 各类渠道对数控机床行业的影响

7.1.3 主要数控机床企业渠道策略研究

7.1.4 各区域主要代理商情况

7.2 数控机床行业用户分析

7.2.1 用户认知程度分析

7.2.2 用户需求特点分析

7.2.3 用户购买途径分析

7.3 数控机床行业营销策略分析

7.3.1 中国数控机床营销概况

7.3.2 数控机床营销策略探讨

7.3.3 数控机床营销发展趋势

第八章 中国数控机床行业上、下游产业链分析

8.1 数控机床行业产业链概述

8.1.1 产业链的定义

8.1.2 主要环节的增值空间

8.1.3 与上下游行业的关联性

8.2 数控机床行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游产业对行业发展的影响

8.3 数控机床行业主要下游产业发展分析

8.3.1 汽车零部件产业发展情况

8.3.2 船舶工业产业发展情况

8.3.3 航空航天产业发展情况

8.3.4 下游产业对行业发展的影响

第九章 中国数控机床行业市场竞争格局分析

9.1 数控机床行业竞争结构分析

9.1.1 行业上游议价能力

9.1.2 行业下游议价能力

9.1.3 行业新进入者威胁

9.1.4 行业替代产品威胁

9.1.5 行业现有企业竞争

9.2 数控机床行业竞争格局分析

9.2.1 数控机床行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

9.2.2 数控机床行业SWOT分析

9.3 中国数控机床竞争格局综述

9.3.1 数控机床竞争概况

9.3.2 中国数控机床竞争格局

9.3.3 数控机床未来竞争格局和特点

9.3.4 数控机床竞争力分析

9.3.5 数控机床竞争力提升途径分析

9.4 中国数控机床企业竞争策略分析

9.4.1 我国数控机床企业市场竞争的优势

9.4.2 数控机床企业竞争能力提升途径

9.4.3 提高数控机床企业核心竞争力的对策

第十章 中国数控机床行业领先企业竞争力分析

10.1 沈阳机床股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业经营状况分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.2 青海华鼎实业股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业经营状况分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.3 陕西秦川机械发展股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业经营状况分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.4 沈机集团昆明机床股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业经营状况分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.5 威海华东数控股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业经营状况分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.6 南通科技投资集团股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业经营状况分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.7 山东法因数控机械股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业经营状况分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.8 浙江日发数码精密机械股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业经营状况分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.9 江苏亚威机床股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业经营状况分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.10 武汉华中数控股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营状况分析

10.10.3 企业竞争优势分析

第十一章 2019-2025年中国数控机床行业发展趋势与前景分析

11.1 2019-2025年中国数控机床市场发展前景

11.1.1 数控机床市场发展潜力

- 1、中国中高档数控机床市场大有可为
- 2、高档数控机床产学研联合发展之路
- 3、数控机床迈向信息化时代

11.1.2 数控机床市场发展前景展望

- 1、行业将迎来黄金发展期
- 2、数控机床发展趋向“六化”
- 3、发展高端数控机床是本轮产业升级的必经之路

11.1.3 2019-2025年数控机床细分行业发展前景分析

11.2 2019-2025年中国数控机床市场发展趋势预测

11.2.1 数控机床行业发展趋势

- 1、数控机床走向信息化时代
- 2、亟待研发七类中高档数控机床
- 3、绿色机床——数控机床发展的新趋势

11.2.2 2019-2025年数控机床市场规模预测

11.2.3 2019-2025年数控机床技术发展预测

11.2.4 2019-2025年数控机床行业应用趋势预测

11.2.5 2019-2025年细分市场发展趋势预测

11.3 2019-2025年中国数控机床行业供需预测

11.3.1 2019-2025年中国数控机床行业供给预测

11.3.2 2019-2025年中国数控机床行业需求预测

11.3.3 2019-2025年中国数控机床供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2019-2025年中国数控机床行业投资前景

12.1 数控机床行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 数控机床行业投资特性分析

12.2.1 数控机床行业进入壁垒分析

12.2.2 数控机床行业盈利模式分析

12.2.3 数控机床行业盈利因素分析

12.3 数控机床行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 数控机床行业投资风险分析

12.4.1 数控机床行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 技术研发风险

12.4.6 其他投资风险

12.5 数控机床行业投资潜力与建议

12.5.1 数控机床行业投资潜力分析

12.5.2 数控机床行业最新投资动态

12.5.3 数控机床行业投资机会与建议

12.5.4 高档数控机床将成投资重点

第十三章 2019-2025年中国数控机床企业投资战略分析

13.1 数控机床企业战略规划策略分析

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 区域战略规划

13.1.4 产业战略规划

13.1.5 营销品牌战略

13.1.6 竞争战略规划

13.2 对我国数控机床品牌的战略思考

13.2.1 数控机床品牌的重要性

13.2.2 数控机床实施品牌战略的意义

13.2.3 数控机床企业品牌的现状分析

13.2.4 我国数控机床企业的品牌战略

13.2.5 数控机床品牌战略管理的策略

13.3 数控机床经营策略分析

13.3.1 数控机床市场细分策略

13.3.2 数控机床市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 数控机床新产品差异化战略

第十四章 研究结论及建议 (ZYZF)

14.1 数控机床行业研究结论

14.2 数控机床行业投资价值评估

14.3 数控机床行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议 (ZYZF)

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分析

图表：数控机床行业SWOT分析

图表：2014-2018年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2018年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2018年全国固定资产投资图

图表：2014-2018年数控机床行业市场规模分析

图表：2019-2025年数控机床行业市场规模预测

图表：中国数控机床行业盈利能力分析

图表：中国数控机床行业运营能力分析

图表：中国数控机床行业偿债能力分析

图表：中国数控机床行业发展能力分析

图表：中国数控机床行业经营效益分析

图表：2014-2018年数控机床重要数据指标比较

图表：2014-2018年中国数控机床行业销售情况分析

图表：2014-2018年中国数控机床行业利润情况分析

图表：2014-2018年中国数控机床行业资产情况分析

图表：2014-2018年中国数控机床竞争力分析

图表：2019-2025年中国数控机床产能预测

图表：2019-2025年中国数控机床消费量预测

图表：2019-2025年中国数控机床市场价格走势预测

图表：2019-2025年中国数控机床发展趋势预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201901/709560.html>