

2020-2025年中国数控机床行业市场前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国数控机床行业市场前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/484594.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

近年来，目前中国中低档数控机床产品基本被国产替代，而高档数控机床产品国产化率也在逐年提升。据统计，2018年中国低档数控机床产品国产化率为82%，中档数控机床产品国产化率为65%，高档数控机床产品国产化率为6%。

2014-2018年中国不同数控机床产品的国产化率统计

2018年，数控机床行业厂家资产CR3为43.05%，CR5为59.79%，CR10为86.30%。而市场规模CR3为47.82%，CR5为63.25%，CR10为85.38%，说明中国主要市场依照公司实力占据，中低端的小规模市场竞争相比较于主要市场更为激烈。

2018年中国数控机床行业市场集中度

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1章 国内数控机床行业进展综述

1.1 数控机床行业的定义及种类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品种类

1.1.3 行业产品主要功能部件简介

（1）五轴联动功能部件

（2）滚珠丝杠与线性导轨

（3）机床防护罩

（4）直线电机

（5）新型功能部件

1.1.4 行业在国民经济中的地位

1.2 数控机床行业统计标准

1.2.1 数控机床行业统计部门和统计口径

1.2.2 数控机床行业统计方法

1.2.3 数控机床行业数据分类

1.3 数控机床行业特征预测分析

1.3.1 技能密集型

1.3.2 资金密集型

1.3.3 成套化进展方向

1.3.4 复合化进展方向

1.3.5 行业周期性特征

1.4 数控机床行业盈利模式预测分析

1.4.1 数控机床行业盈利模式预测分析

1.4.2 数控机床行业盈利因素预测分析

1.5 数控机床行业供应链预测分析

1.5.1 数控机床行业产业链简介

1.5.2 数控系统进展情况预测分析

(1) 数控系统进展情况概述

(2) 数控系统市场营销情况预测分析

(3) 数控系统公司竞争格局

(4) 数控系统前景进展情况分析

1.5.3 钢铁铸造行业进展现状及情况分析

1.5.4 机械配件制造行业进展现状及情况分析

1.5.5 电子元器件行业进展现状及情况分析

2章 国内数控机床行业营销趋势预测分析

2.1 国内数控机床行业进展趋势预测分析

2.1.1 国内数控机床行业进展总体概况

2.1.2 国内数控机床行业进展主要特征

2.1.3 数控机床行业主要经济效益影响因素

(1) 影响数控机床行业经济效益的有利因素

(2) 影响数控机床行业经济效益的不利因素

2.1.4 2015-2019年数控机床所属行业经营情况预测分析

(1) 2019年数控机床所属行业经营效益预测分析

(2) 2019年数控机床所属行业盈利能力预测分析

(3) 2019年数控机床所属行业营销能力预测分析

(4) 2019年数控机床所属行业偿债能力预测分析

(5) 2019年数控机床所属行业进展能力预测分析

2.2 2015-2019年数控机床行业供需平衡预测分析

2.2.1 2015-2019年全国数控机床行业供给情况预测分析

(1) 2015-2019年全国数控机床行业总产值预测分析

(2) 2015-2019年全国数控机床行业产成品预测分析

2.2.2 2015-2019年各区域数控机床行业供给情况预测分析

(1) 2015-2019年总产值排名前10个区域预测分析

(2) 2015-2019年产成品排名前10个区域预测分析

2.2.3 2015-2019年全国数控机床行业需求情况预测分析

(1) 2015-2019年全国数控机床行业销售产值预测分析

(2) 2015-2019年全国数控机床行业销售收入预测分析

2.2.4 2015-2019年各区域数控机床行业需求情况预测分析

(1) 2015-2019年销售产值排名前10个区域预测分析

(2) 2015-2019年销售收入排名前10个区域预测分析

2.3 2015-2019年国内数控机床所属行业进出口情况预测分析

2.3.1 2015-2019年数控机床所属行业出口状况分析

(1) 2015-2019年行业出口总体状况分析

(2) 2015-2019年行业出口产品结构

2.3.2 2015-2019年数控机床所属行业进口情况预测分析

(1) 2015-2019年行业进口总体状况分析

据统计，截至到2019年第三季度，中国数控机床进口量为7976台，同比下降29.7%，进口金额为22.43亿美元，同比下降14.1%。

2013-2019年Q3中国数控机床进口情况

(2) 2015-2019年行业进口产品结构

2.3.3 国内数控机床行业进出口未来及意见

(1) 国内数控机床行业出口未来及意见

(2) 国内数控机床行业进口未来及意见

3章 国内数控机床行业市场环境条件预测分析

3.1 行业政策环境条件预测分析

3.1.1 行业监管与主管机构动向

3.1.2 行业国家及地方相关政策

(1) 进出口政策

(2) 增值税政策

(3) 技能升级支持政策

(4) 其他相关政策

3.1.3 数控机床行业专项规划

(1) 国家专项规划

(2) 地方政府专项规划

3.2 行业经济环境条件预测分析

3.2.1 国际宏观经济环境条件预测分析

3.2.2 中国宏观经济环境条件预测分析

(1) 国内经济进展回顾

(2) 国内经济进展预测分析

3.2.3 行业宏观经济环境条件预测分析

3.3 行业贸易环境条件预测分析

3.3.1 行业贸易环境条件进展现状调研

3.3.2 行业贸易环境条件进展情况分析

3.3.3 公司规避贸易风险的战略

3.4 行业需求环境条件预测分析

3.4.1 行业需求主要拉动因素

3.4.2 行业需求特征预测分析

3.4.3 行业需求进展情况分析

3.5 行业社会环境条件预测分析

3.5.1 行业进展与社会经济的协调

3.5.2 行业进展的区域不平衡问题

4章 数控机床行业技能水平预测分析

4.1 国际数控机床行业技能预测分析

4.1.1 国际数控机床行业技能进展现状调研

(1) 数控机床技能整体进展现状调研

(2) 数控系统技能进展现状调研

(3) 复合加工技能进展现状调研

(4) 高速高精度技能进展现状调研

(5) 信息通信技能进展现状调研

(6) 节能环保技能进展现状调研

4.1.2 国际数控机床行业技能进展情况分析

(1) 机床复合技能新发展

(2) 智能化技能新发展

(3) 机器人提高柔性组合效率

(4) 精密加工技能新发展

(5) 功能部件性能新发展

4.2 国际数控机床展会展现新技能

4.2.1 智能机器人与数控机床相融合

4.2.2 直驱技能被广泛应用

4.2.3 复合加工进入新进展阶段

4.2.4 绿色机床成为研究热点

4.2.5 数控机床体现人体工学设计理念

4.3 国内数控机床行业技能预测分析

4.3.1 国内数控机床行业技能进展现状调研

4.3.2 中国外数控机床行业技能的差距

4.3.3 造成数控机床行业技能差距的理由

4.3.4 国内数控机床行业新技能进展情况分析

5章 数控机床行业市场竞争预测分析

5.1 国际数控机床行业竞争预测分析

5.1.1 国际数控机床市场进展预测分析

（1）riben数控机床市场进展预测分析

（2）德国数控机床市场进展预测分析

（3）mei国数控机床市场进展预测分析

（4）意大利数控机床市场进展预测分析

5.1.2 国际数控机床市场竞争预测分析

（1）国际数控机床市场竞争格局

（2）国际数控机床巨头抢占技能制高点

5.2 国际数控机床企业在华竞争预测分析

5.2.1 riben山崎马扎克企业在华竞争预测分析

5.2.2 riben大隈株式会社在华竞争预测分析

5.2.3 riben森精机制作所在华竞争预测分析

5.2.4 德国通快集团在华竞争预测分析

5.2.5 德国德马吉企业在华竞争预测分析

5.2.6 德国因代克斯企业在华竞争预测分析

5.2.7 德国吉特迈股份有限企业在华竞争预测分析

5.2.8 mei国哈斯企业在华竞争预测分析

5.2.9 瑞士阿奇夏米尔集团在华竞争预测分析

5.3 国内数控机床市场竞争预测分析

5.3.1 国内数控机床行业市场范围预测分析

5.3.2 国内数控机床行业集中度预测分析

（1）行业销售集中度预测分析

（2）行业资产集中度预测分析

（3）行业利润集中度预测分析

5.3.3 国内数控机床行业五力模型预测分析

- (1) 行业上游议价能力
- (2) 行业下游议价能力
- (3) 行业新进入者的威胁
- (4) 行业替代品的威胁
- (5) 行业竞争现状透析

5.4 数控机床行业兼并重组与整合预测分析

- 5.4.1 数控机床行业兼并重组与整合概况
- 5.4.2 国际数控机床行业兼并重组与整合预测分析
- 5.4.3 国内数控机床行业兼并重组与整合预测分析
- 5.4.4 数控机床行业兼并重组与整合特征预测分析
- 5.4.5 数控机床行业兼并重组与整合状况预测分析

6章 国内数控机床行业产品市场预测分析

6.1 行业主要产品市场概况

- 6.1.1 行业主要产品结构特征
- 6.1.2 行业主要产品市场概况

6.2 数控金属切削机床市场预测分析

- 6.2.1 数控车床市场预测分析
- 6.2.2 数控钻床市场预测分析
- 6.2.3 数控铣床市场预测分析
- 6.2.4 数控磨床市场预测分析
- 6.2.5 数控镗床市场预测分析
- 6.2.6 加工中心市场预测分析

6.3 数控金属成型机床市场预测分析

- 6.3.1 数控折弯机市场预测分析
- 6.3.2 数控组合冲床市场预测分析
- 6.3.3 数控弯管机市场预测分析
- 6.3.4 数控回转头压力机市场预测分析

6.4 数控特种加工机床市场预测分析

- 6.4.1 数控线切割机床市场预测分析
- 6.4.2 数控电火花加工机床市场预测分析
- 6.4.3 数控火焰切割机市场预测分析
- 6.4.4 数控激光切割机床市场预测分析
- 6.4.5 专用组合机床市场预测分析

7章 国内数控机床行业应用需求预测分析

7.1 国内数控机床行业应用概况

7.2 汽车制造行业数控机床需求预测分析

7.2.1 汽车制造行业进展现状调研

(1) 汽车整车产量预测分析

(2) 汽车整车销量预测分析

7.2.2 汽车制造行业典型零件的特征

7.2.3 汽车制造行业需求的数控机床产品

7.2.4 汽车制造行业数控机床需求现状调研

7.2.5 汽车制造行业数控机床需求分析

7.3 航空航天设备制造行业数控机床需求预测分析

7.3.1 航空航天设备制造行业进展现状调研

7.3.2 航空航天设备制造行业典型零件的特征

7.3.3 航空航天设备制造行业需求的数控机床产品

7.3.4 航空航天设备制造行业数控机床需求现状调研

7.3.5 航空航天设备制造行业数控机床需求分析

7.4 船舶制造行业数控机床需求预测分析

7.4.1 船舶制造行业进展现状调研

7.4.2 船舶制造行业典型零件的特征

7.4.3 船舶制造行业需求的数控机床产品

7.4.4 船舶制造行业数控机床需求现状调研

7.4.5 船舶制造行业数控机床需求分析

7.5 发电设备制造行业数控机床需求预测分析

7.5.1 发电设备制造行业进展现状调研

7.5.2 发电设备制造行业典型零件的特征

7.5.3 发电设备制造行业需求的数控机床产品

7.5.4 发电设备制造行业数控机床需求现状调研

7.5.5 发电设备制造行业数控机床需求分析

7.6 冶金设备制造行业数控机床需求预测分析

7.6.1 冶金设备制造行业进展现状调研

7.6.2 冶金设备制造行业需求的数控机床产品

7.6.3 冶金设备制造行业数控机床需求现状调研

7.6.4 冶金设备制造行业数控机床需求分析

7.7 通信设备制造行业数控机床需求预测分析

7.7.1 通信设备制造行业进展现状调研

- 7.7.2 通信设备制造行业需求的数控机床产品
- 7.7.3 通信设备制造行业数控机床需求现状调研
- 7.7.4 通信设备制造行业数控机床需求分析
- 7.8 模具制造行业数控机床需求预测分析
 - 7.8.1 模具制造行业进展现状调研
 - 7.8.2 模具制造行业需求的数控机床产品
 - 7.8.3 模具制造行业数控机床需求现状调研
 - 7.8.4 模具制造行业数控机床需求分析

8章 国内数控机床所属行业地区市场预测分析

- 8.1 国内数控机床所属行业地区结构预测分析
 - 8.1.1 (HJ 327)行业地区结构总体特征
 - 8.1.2 行业地区集中度预测分析
- 8.2 国内数控机床行业地区进展预测分析
 - 8.2.1 东北区域数控机床进展预测分析
 - 8.2.2 东部区域数控机床进展预测分析
 - (1) 长三角区域数控机床进展预测分析
 - (2) 苏州区域数控机床进展预测分析
 - (3) 扬州区域数控机床进展预测分析
 - (4) 山东区域数控机床进展预测分析
 - (5) 其他区域数控机床进展预测分析
 - 8.2.3 西部区域数控机床进展预测分析
 - (1) 西南区域数控机床进展预测分析
 - (2) 西北区域数控机床进展预测分析
 - 8.2.4 中部区域数控机床进展预测分析
 - 8.2.5 环渤海区域数控机床进展预测分析
 - 8.2.6 珠三角区域数控机床进展预测分析

9章 国内数控机床所属行业地区市场预测分析

- 9.1 国内数控机床公司总体趋势预测分析
 - 9.1.1 数控机床公司范围
 - 9.1.2 数控机床行业工业产值趋势预测分析
 - 9.1.3 数控机床行业销售收入和利润
 - 9.1.4 主要数控机床公司创新能力预测分析
- 9.2 国内数控机床领先公司经营预测分析

9.2.1 大连机床集团有限责任公司经营情况预测分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.2 沈阳机床股份有限公司经营情况预测分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.3 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司经营情况预测分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.4 上海电气机床集团经营情况预测分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

9.2.5 齐重数控装备股份有限公司经营情况预测分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

10章 国内数控机床行业进展状况与投资分析

10.1 国内数控机床行业进展状况与未来分析

10.1.1 数控机床行业进展状况预测分析

10.1.2 机床行业数控化率动态预测分析

- (1) 机床行业产量数控化率(AK LX)
- (2) 机床行业产值数控化率

10.1.3 数控机床行业进展未来分析

- (1) 2015-2019年数控机床行业资产范围分析
- (2) 2015-2019年数控机床行业市场范围分析
- (3) 2015-2019年数控机床行业盈利范围分析

10.2 国内数控机床行业投资风险剖析

10.2.1 数控机床行业政策风险

10.2.2 数控机床行业技能风险

10.2.3 数控机床行业供求风险

10.2.4 数控机床行业宏观经济波动风险

10.2.5 数控机床行业关联产业风险

10.2.6 数控机床行业产品结构风险

10.2.7 数控机床生产范围及所有制风险

10.3 国内数控机床行业投资意见

10.3.1 数控机床行业投资现状透析

10.3.2 数控机床行业主要投资意见

图表目录：

图表 1：2015-2019年数控机床行业工业总产值及在gdp中的比重（单位：亿元，%）

图表 2：数控机床行业产业链示意图

图表 3：2019年国内数控系统市场态势分析（单位：台套，%）

图表 4：国产数控系统技能进展情况分析

图表 5：2015-2019年数控机床行业经营效益预测（单位：家，人，万元，%）

图表 6：2015-2019年国内数控机床行业盈利能力预测（单位：%）

图表 7：2015-2019年国内数控机床行业营销能力预测（单位：次）

图表 8：2015-2019年国内数控机床行业偿债能力预测（单位：%、倍）

图表 9：2015-2019年国内数控机床行业进展能力预测（单位：%）

图表 10：2015-2019年数控机床行业工业总产值及增长率动态（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/484594.html>