

2021年中国高档数控机床制造市场分析报告- 行业运营态势与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国高档数控机床制造市场分析报告-行业运营态势与投资商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/545510545510.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

受“巴统协议”到“瓦森纳协定”等西方国家禁运政策影响，高档数控机床制造能力对我国具有较大战略意义。我国通过相关产业政策对高档数控机床进行了扶持与鼓励。

1、行业主管部门及监管体制

高档数控机床制造行业的行业主管部门是发改委与工信部。

发改委的主要职责包括从宏观上组织拟订高技术产业发展、产业技术进步的战略、规划和重大政策，协调解决重大技术装备推广应用等方面的重大问题；承担规划重大建设项目和生产能力布局的责任；拟定全社会固定资产投资总规模和投资结构的调控目标、政策及措施，衔接平衡需要安排中央政府投资和涉及重大建设项目的专项规划推进经济结构战略性调整等。

工信部的主要职责包括拟订并组织实施工业、通信业、信息化的发展规划，推进产业结构战略性调整和优化升级；制定并组织实施工业、通信业的行业规划、计划和产业政策，提出优化产业布局、结构的政策建议；起草相关法律法规草案，制定规章，拟订行业技术规范和标准并组织实施，指导行业质量管理工作等。中国机床工具工业协会为行业自律性行业组织，主要承担调查研究行业发展方向，提出行业发展规划和建议，开展行业交流活动，规范行业行为等职能，在政府、国内外同行业企业和用户之间发挥桥梁、纽带作用，在国内同行业企业间发挥自律性协调作用。

目前，数控机床制造行业的市场化程度很高，政府部门和行业协会仅负责宏观管理和政策指导，企业的生产运营和具体业务管理完全以市场化方式进行。

2、行业主要法律法规及政策

近几年，国家对高档数控机床制造行业出台的主要政策和规范性文件如下表所示：

序号

文件名称

颁布部门

颁布时间

主要相关内容

1

产业结构调整指导目录（2019年本）

发改委

2019年10月

将“高档数控机床及配套数控系统”列入鼓励类产业

2

关于印发制造业设计能力提升专项行动计划（2019-2022年）的通知

工信部、发改委、证监会等十三部委

2019 年

10 月

将“在高档数控机床……等行业，……实现原创设计突破”列为总体目标

3

工业和信息化部关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见

工信部

2019 年 9 月

提出：“加快推进智能制造、绿色制造，
提高生产过程的自动化、智能化水平，降低能耗、物耗和水耗”。

4

战略性新兴产业分类（2018）

国家统计局

2018 年 11 月

将“金属切削机床”列入“高端装备制造产业”中的“智能制造装备产业”。

5

国家智能制造标准体系建设指南（2018 年版）

工信部、国家标准化管委会

2018 年 8 月

明确“基础共性、关键技术、行业应用三个层次构成的国家智能制造标准体系。”并提出“制定行业亟需的智能制造相关标准。如：……高档数控机床和机器人领域的机床制造和测试标准等。”

6

促进新一代人工智能产业发展三年行动规划（2018-2020 年）

工信部

2017 年 12 月

将“提升高档数控机床的自检测、自校正自适应、自组织能力和智能化水平等”列入“着重率先取得突破的智能制造关键技术装备”

7

深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见

国务院

2017 年 11 月

提出“围绕数控机床……等关键领域，实现智能控制、智能传感、工业级芯片与网络通信模块的集成创新，形成一系列具备联网、计算、优化功能的新型智能装备”

8

战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016 版）

发改委

2017年2月

将“数控机床”列入“高端装备制造产业中的“智能制造装备产业”。

9

“十三五”国家战略性新兴产业发展规划

国务院

2016年

12月

提出“加快高档数控机床与智能加工中心研发与产业化，突破多轴、多通道、高精度高档数控系统、伺服电机等主要功能部件及关键应用软件，开发和推广应用精密高速、高效、柔性并具有网络通信等功能的高档数控机床、基础制造装备及集成制造系统。”

10

智能制造发展规划（2016-2020年）

工信部、财政部

2016年

12月

将“加快智能制造装备发展”作为规划的十项重点任务之一，将“研发高档数控机床与工业机器人……关键技术装备作为智能制造装备创新发展重点。”

11

“十三五”国家科技创新规划的通知

国务院

2016年8月

提出“持续攻克……数控机床……等关键核心技术……。”“重点攻克高档数控系统、功能部件及刀具等关键共性技术和高档数控机床可靠性、精度保持性等关键技术，满足航空航天、汽车领域对高精度、高速度、高可靠性高档数控机床的急需，提升高档数控机床与基础制造装备主要产品的自主开发能力，总体技术水平进入国际先进行列，部分产品国际领先。”

12

装备制造业标准化和质量提升规划

质检总局、国家标准委、工信部

2016年8月

提出“围绕实施高端装备创新工程，适应创新进展和市场需求，改进标准制修订流程，提高标准制修订效率，缩短标准制修订周期，及时更新标准，推动……高档数控机床和机器人……等领域标准化实现新突破，加快装备质量安全标准与国际标准接轨，促进产业升级和产品质量国际竞争力提升”等

13

国家创新驱动发展战略纲要

国务院

2016 年 5 月

提出“面向2020年，继续加快实施已部署的国家科技重大专项，聚焦目标、突出重点，攻克……高档数控机床……等方面的关键核心技术，形成若干战略性技术和战略性产品，培育新兴产业。”

14

国民经济和社会发展“十三五”规划纲要

国务院

2016 年 3 月

提出“实施高端装备创新发展工程，明显提升自主设计水平和系统集成能力。实施智能制造工程，加快发展智能制造关键技术装备，强化智能制造标准、工业电子设备、核心支撑软件等基础。培育推广新型智能制造模式，推动生产方式向柔性、智能、精细化转变”。

15

《中国制造2025》重点领域技术路线图

国家制造强国建设战略咨询委员会

2015 年

10 月

提出“到 2020 年，高档数控机床与基础制造装备国内市场占有率超过 70%，数控系统标准型、智能型国内市场占有率分别达到60%、10%，主轴、丝杠、导轨等中高档功能部件国内市场占有率达到 50%；”“到 2025 年，高档数控机床与基础制造装备国内市场占有率超过 80%，其中用于汽车行业的机床装备平均无故障时间达到2000小时，精度保持性达到5年；数控系统标准型、智能型国内市场占有率分别达到 80%、30%；主轴、丝杠、导轨等中高档功能部件国内市场占有率达到 80%；高档数控机床与基础制造装备总体进入世界强国行列。”

16

中国制造 2025

国务院

2015 年 5 月

将“高档数控机床和机器人列为拟大力推动发展的十项重点领域之一 S b裸、高速、高效、柔性数控机床与基础制造装备及集成制造系统；加快高档数控机床等前沿技术和装备的研发。”

17

关于加快推进工业强基的指导意见

工信部

2014年2月

重点发展一批高性能、高稳定性、高强度长寿命以及智能化的基础零部件，突破一批基础条件好、国内需求迫切、严重制约数控机床发展的关键技术，全面提升我国核心基础零部件的保障能力。资料来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《2021年中国高档数控机床制造市场分析报告-行业运营态势与投资商机研究》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国高档数控机床制造行业发展概述

第一节 高档数控机床制造行业发展情况概述

- 一、高档数控机床制造行业相关定义
- 二、高档数控机床制造行业基本情况介绍
- 三、高档数控机床制造行业发展特点分析
- 四、高档数控机床制造行业经营模式
- 1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、高档数控机床制造行业需求主体分析

第二节 中国高档数控机床制造行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、高档数控机床制造行业产业链条分析

三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国高档数控机床制造行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国高档数控机床制造行业生命周期分析

一、高档数控机床制造行业生命周期理论概述

二、高档数控机床制造行业所属的生命周期分析

第四节 高档数控机床制造行业经济指标分析

一、高档数控机床制造行业的赢利性分析

二、高档数控机床制造行业的经济周期分析

三、高档数控机床制造行业附加值的提升空间分析

第五节 中国高档数控机床制造行业进入壁垒分析

一、高档数控机床制造行业资金壁垒分析

二、高档数控机床制造行业技术壁垒分析

三、高档数控机床制造行业人才壁垒分析

四、高档数控机床制造行业品牌壁垒分析

五、高档数控机床制造行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球高档数控机床制造行业市场发展现状分析

第一节 全球高档数控机床制造行业发展历程回顾

第二节 全球高档数控机床制造行业市场区域分布情况

第三节 亚洲高档数控机床制造行业地区市场分析

一、亚洲高档数控机床制造行业市场现状分析

二、亚洲高档数控机床制造行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲高档数控机床制造行业市场前景分析

第四节 北美高档数控机床制造行业地区市场分析

- 一、北美高档数控机床制造行业市场现状分析
- 二、北美高档数控机床制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美高档数控机床制造行业市场前景分析
- 第五节 欧洲高档数控机床制造行业地区市场分析
 - 一、欧洲高档数控机床制造行业市场现状分析
 - 二、欧洲高档数控机床制造行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲高档数控机床制造行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界高档数控机床制造行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球高档数控机床制造行业市场规模预测

第三章 中国高档数控机床制造产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品高档数控机床制造总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析
 - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国高档数控机床制造行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
- 第三节 中国高档数控机床制造产业社会环境发展分析
 - 一、人口环境分析
 - 二、教育环境分析
 - 三、文化环境分析
 - 四、生态环境分析
 - 五、消费观念分析

第四章 中国高档数控机床制造行业运行情况

- 第一节 中国高档数控机床制造行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 1、行业技术发展现状
 - 2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国高档数控机床制造行业市场规模分析

第三节 中国高档数控机床制造行业供应情况分析

第四节 中国高档数控机床制造行业需求情况分析

第五节 我国高档数控机床制造行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国高档数控机床制造行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国高档数控机床制造行业供需平衡分析

第八节 中国高档数控机床制造行业发展趋势分析

第五章 中国高档数控机床制造所属行业运行数据监测

第一节 中国高档数控机床制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国高档数控机床制造所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国高档数控机床制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国高档数控机床制造市场格局分析

第一节 中国高档数控机床制造行业竞争现状分析

一、中国高档数控机床制造行业竞争情况分析

二、中国高档数控机床制造行业主要品牌分析

第二节 中国高档数控机床制造行业集中度分析

一、中国高档数控机床制造行业市场集中度影响因素分析

二、中国高档数控机床制造行业市场集中度分析

第三节 中国高档数控机床制造行业存在的问题

第四节 中国高档数控机床制造行业解决问题的策略分析

第五节 中国高档数控机床制造行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国高档数控机床制造行业需求特点与动态分析

第一节 中国高档数控机床制造行业消费市场动态情况

第二节 中国高档数控机床制造行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 高档数控机床制造行业成本结构分析

第四节 高档数控机床制造行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国高档数控机床制造行业价格现状分析

第六节 中国高档数控机床制造行业平均价格走势预测

一、中国高档数控机床制造行业价格影响因素

二、中国高档数控机床制造行业平均价格走势预测

三、中国高档数控机床制造行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国高档数控机床制造行业区域市场现状分析

第一节 中国高档数控机床制造行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区高档数控机床制造市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区高档数控机床制造市场规模分析
- 四、华东地区高档数控机床制造市场规模预测
- 第三节 华中地区市场分析
 - 一、华中地区概述
 - 二、华中地区经济环境分析
 - 三、华中地区高档数控机床制造市场规模分析
 - 四、华中地区高档数控机床制造市场规模预测
- 第四节 华南地区市场分析
 - 一、华南地区概述
 - 二、华南地区经济环境分析
 - 三、华南地区高档数控机床制造市场规模分析
 - 四、华南地区高档数控机床制造市场规模预测

第九章 2017-2021年中国高档数控机床制造行业竞争情况

第一节 中国高档数控机床制造行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 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

第二节 中国高档数控机床制造行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国高档数控机床制造行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 高档数控机床制造行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国高档数控机床制造行业发展前景分析与预测

第一节 中国高档数控机床制造行业未来发展前景分析

一、高档数控机床制造行业国内投资环境分析

二、中国高档数控机床制造行业市场机会分析

三、中国高档数控机床制造行业投资增速预测

第二节 中国高档数控机床制造行业未来发展趋势预测

第三节 中国高档数控机床制造行业市场发展预测

- 一、中国高档数控机床制造行业市场规模预测
- 二、中国高档数控机床制造行业市场规模增速预测
- 三、中国高档数控机床制造行业产值规模预测
- 四、中国高档数控机床制造行业产值增速预测
- 五、中国高档数控机床制造行业供需情况预测

第四节 中国高档数控机床制造行业盈利走势预测

- 一、中国高档数控机床制造行业毛利润同比增速预测
- 二、中国高档数控机床制造行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国高档数控机床制造行业投资风险与营销分析

第一节 高档数控机床制造行业投资风险分析

- 一、高档数控机床制造行业政策风险分析
- 二、高档数控机床制造行业技术风险分析
- 三、高档数控机床制造行业竞争风险分析
- 四、高档数控机床制造行业其他风险分析

第二节 高档数控机床制造行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国高档数控机床制造行业发展战略及规划建议

第一节 中国高档数控机床制造行业品牌战略分析

- 一、高档数控机床制造企业品牌的重要性
- 二、高档数控机床制造企业实施品牌战略的意义
- 三、高档数控机床制造企业品牌的现状分析
- 四、高档数控机床制造企业的品牌战略
- 五、高档数控机床制造品牌战略管理的策略

第二节 中国高档数控机床制造行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国高档数控机床制造行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国高档数控机床制造行业发展策略及投资建议

第一节 中国高档数控机床制造行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国高档数控机床制造行业营销渠道策略

- 一、高档数控机床制造行业渠道选择策略
- 二、高档数控机床制造行业营销策略

第三节 中国高档数控机床制造行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国高档数控机床制造行业重点投资区域分析
- 二、中国高档数控机床制造行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/545510545510.html>