

# 中国数控刀具市场发展深度研究与投资前景预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国数控刀具市场发展深度研究与投资前景预测报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202201/569272.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

数控刀具一般是由数控刀片、刀垫、夹紧元件和刀体等部件组成，在数控机床设备中主要起到切削作用，以及形成被加工表面的功能，是实现数控机床功能的关键性装备，因此，也被称为“工业的牙齿”。

2018-2021年，我国发改委、工信部以及国家标准化管理委员会等部门相继出台将数控机床以及刀具等相关产业列入国家重点发展产品的政策，数控刀具行业在此背景下迎来发展良机。

| 我国数控刀具行业相关政策   | 日期      | 颁发主体 | 政策名称                                   | 相关要点   |
|----------------|---------|------|--|--|
| 工信部、国家标准化管理委员会 | 2018-08 |      | 《关于印发国家智能制造标准体系建设指南》                   | 数控机床设备标准主要包括智能化要求、语言与格式、故障信息字典等通用技术标准；互联互通及互操作、物理映射模型、远程诊断及维护、优化与状态监控、能效管理、接口、安全通信等集成与协同标准   |
| 国家统计局          | 2018-11 |      | 《战略性新兴产业分类（2018）》                      | 本分类规定的战略性新兴产业是以重大技术突破和重大发展需求为基础，包括知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大、综合效益好的产业，其中将数控机床功能部件及附件制造列为国家鼓励的发展方向之一  |
| 工信部            | 2019-09 |      | 《关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见》                | 实施工业强基工程，着力解决基础零部件、电子元器件、工业软件等领域的薄弱环节，弥补质量短板、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，梳理产业质量升级亟需的新技术、新装备、新工艺目录，积极引导产业基金及社会资金支持，提高装备制造业的质量水平 |
| 工信部            | 2019-10 |      | 《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》 | 强化高端装备制造业的关键设计，在高档数控机床和机器人领域、重点突破系统并发平台和伺服机构设计，多功能机器人、服务机器人、特种机器人设计等。在轨道交通领域，重点突破列车转向架、高速列车车轴设计，列车车体材料、结构和内部布局及辅助设备设施优化设计                    |
| 工信部            | 2019-10 |      | 《产业结构调整指导目录（2019年本）》                   | 将高档数控机床及配套数控系统，五轴及以上联动数控机床、数控系统，高精密、高性能的切削刀具、量具量仪和磨料模具，以及耐高温（400 以上）汽车涡轮、机械增压器轴承、P4、P2级数控机床轴承等产业列为鼓励类产业                                      |
| 发改委            | 2021-03 |      | 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》 | 将进一步推动制造业优化升级，培育先进制造业集群，推动集成电路、航空航天、工程机械、高端数控机床等产业创新发展；同时，提出发展壮大新兴产业，构建产业体系新支柱，加快关键核心技术创新应用，增强要素保障能力   |

资料来源：发改委等部门

从下游应用领域看，刀具产品下游行业应用广泛。截至2020年，其次与摩托车制造加工在数控刀具应用领域中的占比最大，达21%；其次为机床工具，占比为18%。

数据来源：公开资料整理

随着我国现代制造业的转型升级，且在政策推动下，我国数控刀具产品质量不断提升，部分军工、航空航天等高端领域对于国产工具的应用意愿增强，数控需求量将不断得以提升。自2016年以来，全国刀具消费总额呈现快速增长态势，由2016年的321.5亿元增至2018年的421亿元，年平均复合增长率达14.43%，由于疫情影响，2020年我国刀具消费规模约为400亿元，总体规模呈现下降态势。

数据来源：观研天下数据中心整理

行业发展趋势

- 1、取代进口及国产化。目前，我国制造业转型升级急需的现代高效刀具和精密量具量仪供应服务能力仍然不足，低端标准工量具产能过剩的现象也没有彻底扭转，但随着国产技术持续提高，新建产能逐步释放，会逐步实现进口替代。
- 2、市场集中度进一步提高。刀具行业是技术密集型、资本密集型行业，有一定的进入门槛，其中，数控刀具技术门槛较高。具有品牌、资本、技术优势的企业在高端应用领域更具竞争优势，拥有较大发展空间、更多的市场份额，从而使整个刀具行业的市场集中度提高。
- 3、数控刀具产品是顺应我国数字化制造技术发展趋势的关键工具，先进的切削加工技术和数控刀具，推动着数字化制造技术，推动着数控机床、数控装备的进展。
- 4、受国家政策鼓励和下游需求市场推动，数控刀具行业发展迅速。近年来，随着产业结构升级以及高端制造等国家战略的推进，各项国家鼓励政策的推出为我国刀具行业健康、稳定的发展奠定了政策基础。并且，数控刀具广泛应用于汽车、航空航天、能源、轨道交通、模具制造、工程机械、消费电子、军工、石油化工等领域，上述领域多为今后重点发展的行业。下游应用市场容量巨大，这对高端数控刀具的发展和国产化提供了有力的市场基础。（TC）

观研报告网发布的《中国数控刀具市场发展深度研究与投资前景预测报告（2022-2029年）》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2018-2022年中国数控刀具行业发展概述

#### 第一节数控刀具行业发展情况概述

- 一、数控刀具行业相关定义
- 二、数控刀具行业基本情况介绍
- 三、数控刀具行业发展特点分析
- 四、数控刀具行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、数控刀具行业需求主体分析

#### 第二节中国数控刀具行业生命周期分析

- 一、数控刀具行业生命周期理论概述
- 二、数控刀具行业所属的生命周期分析

#### 第三节数控刀具行业经济指标分析

- 一、数控刀具行业的赢利性分析
- 二、数控刀具行业的经济周期分析
- 三、数控刀具行业附加值的提升空间分析

### 第二章2018-2022年全球数控刀具行业市场发展现状分析

#### 第一节全球数控刀具行业发展历程回顾

#### 第二节全球数控刀具行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲数控刀具行业地区市场分析

- 一、亚洲数控刀具行业市场现状分析
- 二、亚洲数控刀具行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲数控刀具行业市场前景分析

### 第四节北美数控刀具行业地区市场分析

- 一、北美数控刀具行业市场现状分析
- 二、北美数控刀具行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美数控刀具行业市场前景分析

### 第五节欧洲数控刀具行业地区市场分析

- 一、欧洲数控刀具行业市场现状分析
- 二、欧洲数控刀具行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲数控刀具行业市场前景分析

### 第六节2022-2029年世界数控刀具行业分布走势预测

### 第七节2022-2029年全球数控刀具行业市场规模预测

## 第三章 中国数控刀具行业产业发展环境分析

### 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、全社会消费品零售总额
- 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

### 第二节我国宏观经济环境对数控刀具行业的影响分析

### 第三节中国数控刀具行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对数控刀具行业的影响分析

### 第五节中国数控刀具行业产业社会环境分析

## 第四章 中国数控刀具行业运行情况

### 第一节中国数控刀具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

## 三、行业发展特点分析

### 第二节中国数控刀具行业市场规模分析

#### 一、影响中国数控刀具行业市场规模的因素

#### 二、中国数控刀具行业市场规模

#### 三、中国数控刀具行业市场规模解析

### 第三节中国数控刀具行业供应情况分析

#### 一、中国数控刀具行业供应规模

#### 二、中国数控刀具行业供应特点

### 第四节中国数控刀具行业需求情况分析

#### 一、中国数控刀具行业需求规模

#### 二、中国数控刀具行业需求特点

### 第五节中国数控刀具行业供需平衡分析

## 第五章 中国数控刀具行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国数控刀具行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、数控刀具行业产业链图解

### 第二节中国中国数控刀具行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对数控刀具行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对数控刀具行业的影响分析

### 第三节我国数控刀具行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章2018-2022年中国数控刀具行业市场竞争分析

### 第一节中国数控刀具行业竞争要素分析

#### 一、产品竞争

#### 二、服务竞争

#### 三、渠道竞争

#### 四、其他竞争

### 第二节中国数控刀具行业竞争现状分析

- 一、中国数控刀具行业竞争格局分析
- 二、中国数控刀具行业主要品牌分析
- 第三节中国数控刀具行业集中度分析
  - 一、中国数控刀具行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国数控刀具行业市场集中度分析

## 第七章2018-2022年中国数控刀具行业模型分析

### 第一节中国数控刀具行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国数控刀具行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国数控刀具行业SWOT分析结论

### 第三节中国数控刀具行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章2018-2022年中国数控刀具行业需求特点与动态分析

### 第一节中国数控刀具行业市场动态情况

### 第二节中国数控刀具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

第三节数控刀具行业成本结构分析

第四节数控刀具行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国数控刀具行业价格现状分析

第六节中国数控刀具行业平均价格走势预测

一、中国数控刀具行业平均价格趋势分析

二、中国数控刀具行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国数控刀具行业所属行业运行数据监测

第一节中国数控刀具行业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

第二节中国数控刀具行业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

第三节中国数控刀具行业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

第十章2018-2022年中国数控刀具行业区域市场现状分析

第一节中国数控刀具行业区域市场规模分析

影响数控刀具行业区域市场分布的因素

中国数控刀具行业区域市场分布

第二节中国华东地区数控刀具行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区数控刀具行业市场分析

- (1) 华东地区数控刀具行业市场规模
- (2) 华南地区数控刀具行业市场现状
- (3) 华东地区数控刀具行业市场规模预测

#### 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、华中地区数控刀具行业市场分析

- (1) 华中地区数控刀具行业市场规模
- (2) 华中地区数控刀具行业市场现状
- (3) 华中地区数控刀具行业市场规模预测

#### 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、华南地区数控刀具行业市场分析

- (1) 华南地区数控刀具行业市场规模
- (2) 华南地区数控刀具行业市场现状
- (3) 华南地区数控刀具行业市场规模预测

#### 第五节华北地区数控刀具行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区数控刀具行业市场分析

- (1) 华北地区数控刀具行业市场规模
- (2) 华北地区数控刀具行业市场现状
- (3) 华北地区数控刀具行业市场规模预测

#### 第六节东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区数控刀具行业市场分析

- (1) 东北地区数控刀具行业市场规模
- (2) 东北地区数控刀具行业市场现状
- (3) 东北地区数控刀具行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区数控刀具行业市场分析

- (1) 西南地区数控刀具行业市场规模
- (2) 西南地区数控刀具行业市场现状
- (3) 西南地区数控刀具行业市场规模预测

### 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区数控刀具行业市场分析
  - (1) 西北地区数控刀具行业市场规模
  - (2) 西北地区数控刀具行业市场现状
  - (3) 西北地区数控刀具行业市场规模预测

## 第十一章 数控刀具行业企业分析（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、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

## 第一节中国数控刀具行业未来发展前景分析

### 一、数控刀具行业国内投资环境分析

### 二、中国数控刀具行业市场机会分析

### 三、中国数控刀具行业投资增速预测

## 第二节中国数控刀具行业未来发展趋势预测

## 第三节中国数控刀具行业规模发展预测

### 一、中国数控刀具行业市场规模预测

### 二、中国数控刀具行业市场规模增速预测

### 三、中国数控刀具行业产值规模预测

### 四、中国数控刀具行业产值增速预测

### 五、中国数控刀具行业供需情况预测

## 第四节中国数控刀具行业盈利走势预测

## 第十三章2022-2029年中国数控刀具行业进入壁垒与投资风险分析

## 第一节中国数控刀具行业进入壁垒分析

### 一、数控刀具行业资金壁垒分析

### 二、数控刀具行业技术壁垒分析

### 三、数控刀具行业人才壁垒分析

### 四、数控刀具行业品牌壁垒分析

### 五、数控刀具行业其他壁垒分析

## 第二节数控刀具行业风险分析

### 一、数控刀具行业宏观环境风险

### 二、数控刀具行业技术风险

### 三、数控刀具行业竞争风险

### 四、数控刀具行业其他风险

## 第三节中国数控刀具行业存在的问题

## 第四节中国数控刀具行业解决问题的策略分析

## 第十四章2022-2029年中国数控刀具行业研究结论及投资建议

## 第一节观研天下中国数控刀具行业研究综述

### 一、行业投资价值

### 二、行业风险评估

## 第二节中国数控刀具行业进入策略分析

### 一、目标客户群体

### 二、细分市场选择

### 三、区域市场的选择

#### 第三节数控刀具行业营销策略分析

##### 一、数控刀具行业产品营销

##### 二、数控刀具行业定价策略

##### 三、数控刀具行业渠道选择策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/569272.html>