

# 中国数控刀具行业现状深度调研与发展战略预测 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《中国数控刀具行业现状深度调研与发展战略预测报告（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/202207/604938.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

数控又称为切削工具，是机械制造中用于的工具，是指机械制造中用于切削加工的工具，主要由数控刀片、刀垫、夹紧元件以及刀体组成。数控刀具凭借着规格多样、切削速度快、加工周期短等特点广泛应用于汽车制造、工业模具、机械设备等领域。

数控刀具根据结构不同，可分为金属切削、镶片刀具、机夹刀具、复合刀具；根据加工方式不同，可分为车刀、铣刀、拉刀、孔加工刀具；根据材料不同，可分为金属陶瓷硬质合金、立方氮化硼和聚晶金刚石刀具。

刀具是机械加工中不可或缺的一环。自2015 年以来，我国刀具销售逐年走强，到2018年刀具消费规模达到421亿元，但2019 年受国际环境与汽车等下游行业持续下行的影响，刀具消费额有所下滑，下滑至393亿元。进入2020市场开始回暖，2021年下游需求持续旺盛，全年刀具消费达 477 亿，创历史新高。

数据来源：中国机床工具工业协会，观研天下整理

数控刀具是数控机床的重要零部件。在经历2016-2019年逐年下降后，进入2020年，我国金属切削机床产量开始回暖。数据显示，2020年我国数控金属切削机床产量为43.89万台，同比增长4.25%。2021年我国数控金属切削机床产量为60.2万台，同比增长29.2%，产量保持增长。

数据来源：观研天下整理

目前数控机床大势所趋，将持续带动数控刀具规模增长。一是随着我国制造业的发展和进步，市场上的产品规格不断丰富，市场对于高精度、高效率切削的需求日趋旺盛。二是根据《中国制造 2025》，提出从制造业大国向制造业强国转变，最终实现制造业强国的目标，而机床是工业之母，是实施制造强国战略的有力抓手，因而将高档数控机床列为大力推动突破发展的重点领域之一，国家和有关部门陆续制定了一系列产业政策以支持数机床的发展。使得金属切削机床数不断增加，从而导致数控刀具规模不断扩大，预计到2022年，其国内市场规模将接近600亿元，行业发展空间巨大。

而虽然截止到2020年，我国新增金属切削机床数控化率从 2015 年的31.15%已提升到了42.9%，但还只相对于国际上制造业强国机床数控化率 60%以上水平，因此我国金属切削机床的数控化程度的提升空间很大。而数控刀具作为数控金属切削机床的易耗部件，随着产业结构的升级，无论是存量机床的配备需要，还是每年新增机床的增量需求，都将带动数控刀具的消费需求。

数据来源：中国机床工具工业协会，观研天下整理

国产化进程加速。由于国外数控刀具行业起步时间早，技术、资金、经验储备力量强，因此

我国数控刀具市场中国外企业占据着较大市场份额。但近年来随着国内刀具企业不断引进消化吸收国外先进技术，研究成果和开发生产能力得到了大幅提升，国产刀具向高端市场延伸，凭借产品性价比优势，已逐步实现对高端进口刀具产品的进口替代。根据中国机床工具工业协会统计数据，2021年我国刀具市场总消费规模约为 477亿元，进口刀具规模为 138 亿元。而绝大部分是现代制造业所需的高端刀具。且2021年进口刀具占总消费的比重已从2016年的 37.2%下降至

28.9%。而这表明我国数控刀具的自给能力在逐步增强，进口替代速度加快。

但未来国产替代空间仍可观。有数据显示，2021 年我国硬质合金刀片进口规模约 90 亿，国产化率约 37.3%，还不到 50%；另外整体硬质合金刀具进口规模约 48 亿，国产化率也只有58.7%左右。因此整体来看，我国硬质合金刀具国产化率仍有提升空间。预计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。

资料来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国数控刀具行业现状深度调研与发展战略预测报告（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，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、数控刀具特点分析
- 三、数控刀具行业基本情况介绍
- 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

#### 第二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

#### 第三节中国数控刀具行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

### 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

#### 一、影响数控刀具行业区域市场分布的因素

#### 二、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

. . . . .

## 第十二章 2022-2029年中国数控刀具行业发展前景分析与预测

### 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、数控刀具行业产品策略
- 二、数控刀具行业定价策略
- 三、数控刀具行业渠道策略
- 四、数控刀具行业促销策略

## 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604938.html>