

# 2024-2030年中国刀具行业 前景展望与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国刀具行业前景展望与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414500.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

刀具是机械制造中用于切削加工的工具，又称切削工具。随着制造技术的发展，切削加工作为制造技术的主要基础工艺，进入了以发展高速切削、开发新的切削工艺和加工方法、提供成套技术为特征的发展新阶段。与此同时，刀具技术也向着高硬度、高速度、高精度和干式加工方向发展，在汽车、航空航天、能源、军事、模具等领域发挥着重要作用。

随着我国制造业的高速发展，目前我国已成为全球最大的刀具市场。2019年，我国刀具行业市场规模出现负增长，市场规模下降至408亿元，同比降低3.1%；2020年，我国刀具行业市场规模大约为402亿元。根据中国机床工具工业协会统计数据，协会会员企业刀具总产值从2015年的76.26亿元增长到2019年的115.54亿元。从中国刀具各细分产品销售额来看，2019年，高速钢刀具销售额为49.86亿元，硬质合金刀具销售额为46.91亿元，工具系统及刀柄销售额为2.61亿元，金刚石刀具销售额为2亿元，立方氮化硼刀具销售额为1.98亿元，工具系统零配件销售额为0.38亿元，其他刀具销售额为1.59亿元。

刀具行业在数控机床已成为制造装备主流的今天，肩负着为制造业提供关键装备数控刀具的重任。制造业的加工技术水平受刀具行业整体水平的影响较大，而制造业的发展也会促进刀具行业的发展。根据制造业发展的需要，多功能复合刀具、高速高效刀具将成为刀具发展的主流。面对日益增多的难加工材料，刀具行业必须改进刀具材料、研发新的刀具材料和更合理的刀具结构。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国刀具行业前景展望与投资可行性报告》共七章。首先介绍了刀具的定义及特点，接着分析了国际国内刀具行业的现状，并对中国刀具行业的财务状况进行了详实的分析。随后，报告对刀具行业的区域发展情况进行了重点分析，并对刀具行业做了材料行业发展分析，最后分析了刀具行业的发展前景与重点企业的运营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国机械工业金属切削刀具技术协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对刀具行业有个系统深入的了解、或者想投资刀具行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 刀具相关概述

#### 1.1 刀具基本概念

##### 1.1.1 刀具的定义

- 1.1.2 刀具的分类
- 1.1.3 刀具的结构
- 1.2 刀具其它相关介绍
  - 1.2.1 影响刀具磨损的事项
  - 1.2.2 刀具的涂层技术
  - 1.2.3 高速铣削刀具的安全性技术

## 第二章 2021-2023年世界刀具行业发展分析

- 2.1 2021-2023年世界刀具行业发展综述
  - 2.1.1 全球刀具发展的历史
  - 2.1.2 世界刀具行业发展概况
  - 2.1.3 国外螺纹刀具发展解析
  - 2.1.4 美国刀具行业发展现状
- 2.2 2021-2023年日本刀具行业发展概况
  - 2.2.1 日本切削工具行业发展浅析
  - 2.2.2 日本刀具市场需求分析
  - 2.2.3 日本刀具表面光滑技术发展情况

## 第三章 2021-2023年中国刀具行业发展分析

- 3.1 2021-2023年刀具行业发展概况
  - 3.1.1 中国刀具产业发展概述
  - 3.1.2 我国数控刀具行业发展迅猛
  - 3.1.3 我国刀具市场需求解析
  - 3.1.4 我国组合刀具发展综述
- 3.2 刀具行业不同角度发展剖析
  - 3.2.1 航空工业需求方面
  - 3.2.2 加工挑战方面
  - 3.2.3 切削技术方面
- 3.3 2021-2023年中国金属切削工具产量分析
  - 3.3.1 2020年全国及主要省份金属切削工具产量分析
  - 3.3.2 2021年全国及主要省份金属切削工具产量分析
  - 3.3.3 2022年全国及主要省份金属切削工具产量分析

- 3.4 刀具技术发展进展
  - 3.4.1 我国刀具业抢占高端市场的技术要求
  - 3.4.2 PCBN刀具技术进展状况
  - 3.4.3 刀具相关新技术进展分析
  - 3.4.4 我国刀具行业提升技术水平之策
- 3.5 刀具行业发展存在的问题
  - 3.5.1 国内刀具行业发展面临的主要问题
  - 3.5.2 我国刀具业发展的突出矛盾
  - 3.5.3 制约我国刀具行业发展的因素
  - 3.5.4 国内刀具行业发展的两大不足
- 3.6 刀具行业发展的对策
  - 3.6.1 我国刀具行业发展的三大建议
  - 3.6.2 刀具行业应对金融危机的具体措施
  - 3.6.3 国产刀具应对国外品牌发展之策
  - 3.6.4 刀具业与制造业应积极共建合作机制

#### 第四章 重点省市切削工具制造行业运行状况

- 4.1 安徽省
  - 4.1.1 行业发展综况
  - 4.1.2 行业发展特点
  - 4.1.3 行业发展动态
  - 4.1.4 行业发展问题
  - 4.1.5 行业发展对策
- 4.2 江苏省
  - 4.2.1 行业发展综况
  - 4.2.2 行业发展特点
  - 4.2.3 行业发展动态
  - 4.2.4 行业发展问题
  - 4.2.5 行业发展对策
- 4.3 广东省
  - 4.3.1 行业发展综况
  - 4.3.2 行业发展特点

4.3.3 行业发展动态

4.3.4 行业发展问题

4.3.5 行业发展对策

4.4 山东省

4.4.1 行业发展综况

4.4.2 行业发展特点

4.4.3 行业发展动态

4.4.4 行业发展问题

4.4.5 行业发展对策

4.5 河北省

4.5.1 行业发展综况

4.5.2 行业发展特点

4.5.3 行业发展动态

4.5.4 行业发展问题

4.5.5 行业发展对策

4.6 浙江省

4.6.1 行业发展综况

4.6.2 行业发展特点

4.6.3 行业发展动态

4.6.4 行业发展问题

4.6.5 行业发展对策

## 第五章 2021-2023年刀具材料行业发展分析

5.1 刀具材料行业发展概况

5.1.1 刀具的材料概述

5.1.2 我国金属刀具材料发展综述

5.1.3 干切削刀具材料研发概况

5.1.4 超硬刀具材料发展浅析

5.2 高速钢刀具

5.2.1 高速钢概述

5.2.2 高速钢刀具材料发展历史

5.2.3 中国高速钢行业的集中度解析

- 5.2.4 中国高速钢出口机会增多
- 5.2.5 高速钢刀具材料未来发展展望
- 5.3 硬质合金
  - 5.3.1 硬质合金概述
  - 5.3.2 我国硬质合金行业发展回顾
  - 5.3.3 我国硬质合金行业的发展现况
  - 5.3.4 硬质合金刀具是国内刀具业的发展方向
- 5.4 陶瓷
  - 5.4.1 陶瓷行业发展概况
  - 5.4.2 陶瓷刀具市场分析
  - 5.4.3 新型陶瓷刀具材料应用和发展趋向

## 第六章 对刀具行业前景预测

- 6.1 刀具行业发展趋势
  - 6.1.1 全球刀具市场发展趋向
  - 6.1.2 我国刀具业发展趋势
  - 6.1.3 刀具产品发展方向
- 6.2 刀具行业发展的前景展望
  - 6.2.1 我国刀具行业增长潜力看好
  - 6.2.2 组合刀具应用前景乐观
  - 6.2.3 刀具行业中长期发展前景预测
- 6.3 对2024-2030年我国刀具行业预测分析
  - 6.3.1 对2024-2030年我国刀具行业收入预测
  - 6.3.2 对2024-2030年我国刀具行业利润预测
  - 6.3.3 对2024-2030年我国刀具行业产值预测

## 第七章 2020-2023年中国刀具行业重点企业经营状况分析

- 7.1 江苏天工集团有限公司
  - 7.1.1 企业发展概况
  - 7.1.2 经营效益分析
  - 7.1.3 业务经营分析
  - 7.1.4 财务状况分析

- 7.1.5 核心竞争力分析
- 7.1.6 公司发展战略
- 7.1.7 未来前景展望
- 7.2 株洲钻石切削刀具股份有限公司
  - 7.2.1 企业发展概况
  - 7.2.2 经营效益分析
  - 7.2.3 业务经营分析
  - 7.2.4 财务状况分析
  - 7.2.5 核心竞争力分析
  - 7.2.6 公司发展战略
  - 7.2.7 未来前景展望
- 7.3 江苏丹工实业总公司
  - 7.3.1 企业发展概况
  - 7.3.2 经营效益分析
  - 7.3.3 业务经营分析
  - 7.3.4 财务状况分析
  - 7.3.5 核心竞争力分析
  - 7.3.6 公司发展战略
  - 7.3.7 未来前景展望
- 7.4 贵州西南工具（集团）有限公司
  - 7.4.1 企业发展概况
  - 7.4.2 经营效益分析
  - 7.4.3 业务经营分析
  - 7.4.4 财务状况分析
  - 7.4.5 核心竞争力分析
  - 7.4.6 公司发展战略
  - 7.4.7 未来前景展望
- 7.5 超美精密工业（惠州）有限公司
  - 7.5.1 企业发展概况
  - 7.5.2 经营效益分析
  - 7.5.3 业务经营分析
  - 7.5.4 财务状况分析

- 7.5.5 核心竞争力分析
- 7.5.6 公司发展战略
- 7.5.7 未来前景展望
- 7.6 上海工具厂有限公司（本部）
  - 7.6.1 企业发展概况
  - 7.6.2 经营效益分析
  - 7.6.3 业务经营分析
  - 7.6.4 财务状况分析
  - 7.6.5 核心竞争力分析
  - 7.6.6 公司发展战略
  - 7.6.7 未来前景展望

#### 图表目录

- 图表 中国常用高速钢钢号和性能
- 图表 中国高速钢行业的集中度情况
- 图表 中国高速钢出口地区集中度
- 图表 中国高速钢进口地区集中度
- 图表 对2024-2030年刀具行业收入预测
- 图表 对2024-2030年刀具行业利润预测
- 图表 对2024-2030年刀具行业产值预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414500.html>