

# 2025-2031年中国刀具市场 评估与市场全景评估报告

## 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

《2025-2031年中国刀具市场评估与市场全景评估报告》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/202505/485416.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国刀具市场评估与市场全景评估报告》共七章。首先介绍了刀具行业市场发展环境、刀具整体运行态势等，接着分析了刀具行业市场运行的现状，然后介绍了刀具市场竞争格局。随后，报告对刀具做了重点企业经营状况分析，最后分析了刀具行业发展趋势与投资预测。您若想对刀具产业有个系统的了解或者想投资刀具行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

### 第一章、刀具相关概述

#### 第一节、刀具基本概念

##### 一、刀具的定义

##### 二、刀具的分类

##### 三、刀具的结构

#### 第二节、刀具其它相关介绍

##### 一、影响刀具磨损的事项

##### 二、刀具的涂层技术

##### 三、高速铣削刀具的安全性技术

### 第二章、世界刀具行业发展分析

#### 第一节、世界刀具行业发展综述

##### 一、全球刀具发展的历史

##### 二、世界刀具行业发展概况

##### 三、国外螺纹刀具发展解析

##### 四、美国刀具行业发展现状

#### 第二节、日本刀具行业发展概况

##### 一、日本切削工具行业发展浅析

##### 二、日本刀具市场需求分析

### 三、日本刀具表面光滑技术发展情况

## 第三章、中国刀具行业发展分析

### 第一节、刀具行业发展概况

#### 一、中国刀具产业发展概述

#### 二、我国数控刀具行业发展迅猛

#### 三、我国刀具市场需求解析

#### 四、我国组合刀具发展综述

### 第二节、刀具行业不同角度发展剖析

#### 一、航空工业需求方面

#### 二、加工挑战方面

#### 三、切削技术方面

### 第三节、中国金属切削工具产量分析

#### 一、2024年全国及主要省份金属切削工具产量及集中度分析

#### 二、2024年全国及主要省份金属切削工具产量及集中度分析

#### 三、2024年全国及主要省份金属切削工具产量及集中度分析

### 第四节、刀具技术发展进展

#### 一、我国刀具业抢占高端市场的技术要求

#### 二、PCBN刀具技术进展状况

#### 三、刀具相关新技术进展分析

#### 四、我国刀具行业提升技术水平之策

### 第五节、刀具行业发展存在的问题

#### 一、国内刀具行业发展面临的主要问题

#### 二、我国刀具业发展的突出矛盾

#### 三、制约我国刀具行业发展的因素

#### 四、国内刀具行业发展的两大不足

### 第六节、刀具行业发展的对策

#### 一、我国刀具行业发展的三大建议

#### 二、刀具行业应对贸易战的具体措施

#### 三、国产刀具应对国外品牌发展之策

#### 四、刀具业与制造业应积极共建合作机制

## 第四章、中国切削工具制造所属行业财务状况

### 第一节、中国切削工具制造所属行业经济规模

一、2020-2024年切削工具制造销售规模

二、2020-2024年切削工具制造利润规模

三、2020-2024年切削工具制造资产规模

### 第二节、中国切削工具制造所属行业盈利能力指标分析

一、2020-2024年切削工具制造亏损面

二、2020-2024年切削工具制造销售毛利率

三、2020-2024年切削工具制造成本费用利润率

四、2020-2024年切削工具制造销售利润率

### 第三节、中国切削工具制造所属行业营运能力指标分析

一、2020-2024年切削工具制造应收账款周转率

二、2020-2024年切削工具制造流动资产周转率

三、2020-2024年切削工具制造总资产周转率

### 第四节、中国切削工具制造所属行业偿债能力指标分析

一、2020-2024年切削工具制造资产负债率

二、2020-2024年切削工具制造利息保障倍数

### 第五节、中国切削工具制造所属行业财务状况综合分析

一、切削工具制造财务状况综合评价

二、影响切削工具制造财务状况的经济因素分析

## 第五章、刀具材料行业发展分析

### 第一节、刀具材料行业发展概况

一、刀具的材料概述

二、我国金属刀具材料发展综述

三、干切削刀具材料研发概况

四、超硬刀具材料发展浅析

### 第二节、高速钢刀具

一、高速钢概述

二、高速钢刀具材料发展历史

三、中国高速钢行业的集中度解析

四、中国高速钢出口机会增多

## 五、高速钢刀具材料未来发展展望

### 第三节、硬质合金

#### 一、硬质合金概述

#### 二、我国硬质合金行业发展回顾

#### 三、我国硬质合金行业的发展现状

#### 四、硬质合金刀具是国内刀具业的发展方向

### 第四节、陶瓷

#### 一、陶瓷行业发展概况

#### 二、陶瓷刀具市场分析

#### 三、新型陶瓷刀具材料应用和发展趋向

## 第六章、刀具行业前景预测

### 第一节、刀具行业发展趋势

#### 一、全球刀具市场发展趋向

#### 二、我国刀具业发展趋势

#### 三、刀具产品发展方向

### 第二节、刀具行业发展的前景展望

#### 一、我国刀具行业增长潜力看好

#### 二、2020-2024年我国刀具行业的发展预测

#### 三、组合刀具应用前景乐观

#### 四、刀具行业中长期发展前景预测

## 第七章、重点企业经营状况分析

### 第一节 江苏天工集团有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

### 第二节 株洲钻石切削刀具股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

### 第三节 江苏丹工实业总公司

一、企业基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

#### 第四节 贵州西南工具(集团)有限公司

一、企业基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

#### 第五节 超美精密工业(惠州)有限公司

一、企业基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

#### 第六节 上海工具厂有限公司(本部)

一、企业基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

#### 第七节 瓦尔特(无锡)有限公司

一、企业基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

#### 第八节 博深工具股份有限公司

一、企业基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

#### 第九节 青岛地恩地机电科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

#### 第十节 江苏丰裕工具有限公司

一、企业基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

部分图表目录：

图表 1 2024年中国分省市金属切削工具产量及集中度分析

图表 2 2024年全国及主要省份金属切削工具产量及集中度分析

图表 3 2024年全国及主要省份金属切削工具产量及集中度分析

图表 4 修光刃(Wiper)技术

图表 5 Secomax CBN300刀片

图表 6 BB槽型与普通刀片切屑对比

图表 7 PCBN刀具寿命对比

图表 8 新型Safe-Lock结构的CB7015刀片

图表 9 2020-2024年切削工具制造销售规模分析

图表 10 2020-2024年切削工具制造利润规模分析

图表 11 2020-2024年我国切削工具制造所属行业总资产对比分析

图表 12 2020-2024年我国切削工具制造所属行业亏损面分析

图表 13 2020-2024年我国切削工具制造销售毛利率分析

图表 14 2020-2024年我国切削工具制造所属行业成本费用利润率分析

图表 15 2020-2024年我国切削工具制造所属行业销售费用率分析

图表 16 2020-2024年我国切削工具制造所属行业应收账款周转率分析

图表 17 2020-2024年我国切削工具制造所属行业流动资产周转率分析

图表 18 2020-2024年我国切削工具制造所属行业总资产周转率分析

图表 19 2020-2024年我国切削工具制造所属行业资产负债率对比分析

图表 20 2020-2024年我国切削工具制造所属行业利息保障倍数分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202505/485416.html>