

# 2022-2028年中国超硬刀具 产业发展现状与投资战略研究报告

## 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

《2022-2028年中国超硬刀具产业发展现状与投资战略研究报告》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/202111/250020.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

超硬刀具材料，尤其是金刚石，其种类较多。

立方氮化硼有CBN单品粉，用于制作磨具；还有PCBN聚晶片及PCBN聚晶复合片，用于制作刀具及其他工具。立方氮化硼是人造的。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国超硬刀具产业发展现状与投资战略研究报告》共七章。首先介绍了超硬刀具行业市场发展环境、超硬刀具整体运行态势等，接着分析了超硬刀具行业市场运行的现状，然后介绍了超硬刀具市场竞争格局。随后，报告对超硬刀具做了重点企业经营状况分析，最后分析了超硬刀具行业发展趋势与投资预测。您若想对超硬刀具产业有个系统的了解或者想投资超硬刀具行业，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 中国超硬刀具行业发展综述

#### 1.1 超硬刀具行业概述

##### 1.1.1 超硬刀具定义

##### 1.1.2 超硬刀具产品分类

##### 1.1.3 超硬刀具行业在国民经济中的地位

#### 1.2 超硬刀具行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

（1）行业主管部门和监管体制

（2）行业法律法规

（3）行业政策及规划

（4）行业标准

（5）政策环境对行业的影响分析

##### 1.2.2 行业经济环境分析

（1）全球经济环境情况

（2）国内GDP情况

（3）制造业发展情况

#### (4) 经济环境对行业的影响分析

### 1.2.3 行业技术环境分析

#### (1) 行业技术现状

#### (2) 行业领先技术

#### (3) 技术环境对行业的影响分析

### 1.3 超硬刀具行业发展机遇和挑战

#### 1.3.1 超硬刀具行业发展机遇

#### 1.3.2 超硬刀具行业发展挑战

## 第二章 全球超硬刀具行业发展现状及优秀企业案例分析

### 2.1 全球超硬刀具行业发展总览

#### 2.1.1 全球超硬刀具行业发展历程

#### 2.1.2 全球超硬刀具行业市场规模

##### (1) 全球刀具市场规模

##### (2) 全球机床市场规模

##### (3) 全球刀具/机床比情况

##### (4) 全球超硬刀具行业市场规模

#### 2.1.3 全球超硬刀具行业竞争情况

### 2.2 日本超硬刀具行业发展现状及优秀企业案例分析

#### 2.2.1 超硬刀具行业发展历程

#### 2.2.2 超硬刀具行业发展现状

#### 2.2.3 超硬刀具行业优秀企业案例

##### (1) 日本三星钻石工业株式会社

##### (2) 日本住友电气工业株式会社

##### (3) 日本京瓷株式会社

### 2.3 美国超硬刀具行业发展现状及优秀企业案例分析

#### 2.3.1 超硬刀具行业发展历程

#### 2.3.2 超硬刀具行业发展现状

#### 2.3.3 超硬刀具行业优秀企业案例

##### (1) 美国肯纳金属公司

### 2.4 其他主要国家超硬刀具行业发展现状及优秀企业案例分析

#### 2.4.1 超硬刀具行业发展历程

#### 2.4.2 超硬刀具行业发展现状

#### 2.4.3 超硬刀具行业优秀企业案例

##### (1) 瑞典山特维克集团

##### (2) 韩国新韩金刚石工业株式会社

### 第三章 中国超硬刀具行业发展现状分析

#### 3.1 中国超硬刀具行业发展现状总览

##### 3.1.1 中国超硬刀具行业发展历程分析

##### 3.1.2 中国超硬刀具行业所处生命周期

#### 3.2 中国超硬刀具行业市场规模

##### 3.2.1 中国刀具市场规模

##### 3.2.2 中国机床市场规模

##### 3.2.3 中国刀具/机床比情况

##### (1) 中国超硬刀具行业市场规模

#### 3.3 中国超硬刀具行业竞争格局

##### 3.3.1 超硬刀具行业地区竞争格局

##### 3.3.2 超硬刀具行业企业竞争格局

#### 3.4 中国超硬刀具行业市场容量预测

##### 3.4.1 中国机床市场规模预测

##### 3.4.2 全球与中国刀具/机床对比分析

##### 3.4.3 中国刀具行业市场容量预测

##### 3.4.4 中国超硬刀具行业市场容量预测

### 第四章 超硬刀具产业链及细分产品分析

#### 4.1 超硬刀具产业链总览

##### 4.1.1 超硬刀具产业链概述

##### 4.1.2 超硬刀具细分产品上游行业概述

##### (1) 金刚石原材料供应情况

##### (2) PCBN原材料供应情况

#### 4.2 超硬刀具行业细分产品市场现状分析

##### 4.2.1 超硬刀具行业细分产品市场结构

##### 4.2.2 金刚石超硬刀具市场现状分析

- (1) 产品性能特点
- (2) 主要产品大类
- (3) 应用领域分布
- (4) 市场发展现状
- (5) 竞争情况分析
- (6) 发展趋势分析

#### 4.2.3 PCBN超硬刀具市场现状分析

- (1) 产品性能特点
- (2) 主要产品大类
- (3) 应用领域分析
- (4) 市场发展现状
- (5) 竞争情况分析
- (6) 发展趋势分析

### 第五章 超硬刀具行业下游应用及需求分析

#### 5.1 超硬刀具下游应用领域分析

#### 5.2 超硬刀具在电子信息领域的应用

##### 5.2.1 电子信息行业发展现状分析

- (1) 行业产销情况
- (2) 企业竞争格局

##### 5.2.2 电子信息行业对超硬刀具的需求特点

- (1) 电子信息用刀具材料
- (2) 电子信息用刀具结构
- (3) 电子信息企业刀具购买因素
- (4) 超硬刀具在电子信息领域的应用总结

##### 5.2.3 电子信息行业对超硬刀具的需求趋势

#### 5.3 超硬刀具在汽车制造领域的应用

##### 5.3.1 汽车制造行业发展现状分析

- (1) 行业产销情况
- (2) 企业竞争格局

##### 5.3.2 汽车制造行业对超硬刀具的需求特点

- (1) 汽车制造业用刀具材料

- (2) 汽车制造业用刀具结构
- (3) 汽车制造业刀具消费情况
- (4) 汽车制造企业刀具购买因素
- (5) 汽车制造企业刀具满意品牌
- (6) 超硬刀具在汽车制造领域的应用总结

### 5.3.3 汽车制造行业对超硬刀具的需求趋势

## 5.4 超硬刀具在航空领域的应用

### 5.4.1 航空产业发展现状分析

- (1) 行业产销情况
- (2) 企业竞争格局

### 5.4.2 航空产业对超硬刀具的需求特点

- (1) 航空业刀具需求结构
- (2) 选购刀具的影响因素
- (3) 购买刀具后关注的因素
- (4) 切削加工技术要求及国产刀具应用情况
- (5) 航空工业对刀具的新要求
- (6) 超硬刀具在汽车制造领域的应用总结

### 5.4.3 航空工业对超硬刀具的需求趋势

## 第六章 中国超硬刀具行业领先企业经营情况

### 6.1 中国超硬刀具行业领先企业总体经营情况

### 6.2 超硬刀具行业国内代表企业经营情况分析

#### 6.2.1 北京沃尔德金刚石工具股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.2 威海威硬工具股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 6.2.3 富耐克超硬材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 6.2.4 南京三超新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 6.2.5 长沙岱勒新材料科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 6.2.6 郑州市钻石精密制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 6.2.7 深圳市中天超硬工具股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 6.2.8 江苏建帮超硬刀具有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 6.2.9 苏州阿诺精密切削技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析



(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 6.2.10 河南黄河旋风股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 第七章 中国超硬刀具行业发展趋势与投资战略规划

#### 7.1 中国超硬刀具行业驱动因素分析

##### 7.1.1 政策因素

##### 7.1.2 经济因素

##### 7.1.3 技术因素

#### 7.2 中国超硬刀具行业发展前景及趋势

##### 7.2.1 中国超硬刀具行业整体发展前景分析

##### 7.2.2 中国超硬刀具行业发展趋势预判

(1) 企业竞争趋势

(2) 产品趋势预判

(3) 技术趋势预判

#### 7.3 超硬刀具行业投资特性分析

##### 7.3.1 超硬刀具行业进入壁垒分析

##### 7.3.2 超硬刀具行业盈利模式分析

##### 7.3.3 超硬刀具行业盈利因素分析

#### 7.4 中国超硬刀具行业投资风险分析

##### 7.4.1 超硬刀具行业政策风险

##### 7.4.2 超硬刀具行业技术风险

##### 7.4.3 超硬刀具行业供求风险

#### 7.5 中国超硬刀具行业投资战略分析

部分图表目录：

图表1：2021年超硬刀具行业相关适用法律法规汇总

图表2：2021年超硬刀具行业政策汇总

图表3：2017-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表4：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表5：2017-2021年中国制造业规模以上企业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表6：2017-2021年中国制造业规模以上企业利润总额及增长情况（单位：亿元，%）

图表7：2017-2021年中国制造业细分行业规模以上企业销售收入及利润总额（单位：亿元）

图表8：超硬刀具产业链

图表9：金刚石刀具性能特点

图表10：切削刀具的金刚石材料优缺点

图表11：金刚石刀具主要种类

图表12：各种金刚石刀具的性能比较

图表13：金刚石刀具下游应用分布（单位：%）

图表14：金刚石刀具主要应用领域（单位：%）

图表15：PCD木工刀具主要加工对象分布（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202111/250020.html>