

# 2024-2030年全球与中国超硬刀具市场运营规模及投资盈利分析报告

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 2024-2030年全球与中国超硬刀具市场运营规模及投资盈利分析报告 |
| 公司名称 | 智信中科（北京）信息科技有限公司                   |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 |                                    |
| 公司地址 | 北京市朝阳区汤立路218号1层                    |
| 联系电话 | 010-84825791 18311257565           |

## 产品详情

-----+

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

## 2024-2030年全球与中国超硬刀具市场运营规模及投资盈利分析报告

超硬刀具即是在现代工程材料加工对于生产效率及加工质量的更高要求下应运而生的。超硬刀具材料，主要为金刚石与立方氮化硼两类，其化学成分及其形成硬度的规律与其他刀具材料（硬质合金、高速钢等）不同，立方氮化硼（CBN）晶体结构为面心立方体，金刚石由碳元素转化而成，其晶体结构与立方氮化硼相似。它们的硬度大大高于其他物质，同时具备高耐磨耐热性、良好的导热性、工艺性以及较低的摩擦系数等特点。实际使用中，尤以人造金刚石复合片（PCD）刀具及立方氮化硼复合片（PCBN）刀具占主导地位。

2023年全球超硬刀具市场销售额达到了11.44亿美元，预计2030年将达到17.66亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.3%（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2030年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

全球超硬刀具（Superhard Cutting Tool）核心厂商包括Sumitomo、Kennametal、Mitsubishi、Mapal、Sandvik和北京沃尔德金刚石工具等，前三大厂商占有全球大约27%的份额。欧洲是全球大的市场，占有接近31%的市场份额。

从产品类型方面来看，金刚石占有主要地位，占有58%的份额。同时就应用来说，汽车制造是大的应用领域，占有59%份额。

本报告研究全球与中国市场超硬刀具的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

Sumitomo

Kennametal

Mitsubishi

Mapal

Sandvik

北京沃尔德金刚石工具

Iscar

富耐克

上海名古屋精密工具

Ingersoll Cutting Tools

YG-1

Kyocera

威海威硬工具

TaeguTec

深圳市中天超硬工具

Preziss Tool

四方达

Tungaloy

CERATIZIT S.A.

株洲钻石

郑州市钻石精密制造

Wirutex S.r.l.

Korloy

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

立方氮化硼

金刚石

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

金属加工

航空航天

汽车制造

电子和半导体

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

韩国

以色列

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030年）

第3章：全球范围内超硬刀具主要厂商竞争分析，主要包括超硬刀具产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球超硬刀具主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球超硬刀具主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、超硬刀具产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型超硬刀具销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用超硬刀具销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题

报告目录

## 1 超硬刀具市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，超硬刀具主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 全球不同产品类型超硬刀具销售额增长趋势2019 VS 2024 VS 2030

#### 1.2.2 立方氮化硼

#### 1.2.3 金刚石

### 1.3 从不同应用，超硬刀具主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 全球不同应用超硬刀具销售额增长趋势2019 VS 2024 VS 2030

#### 1.3.2 金属加工

#### 1.3.3 航空航天

#### 1.3.4 汽车制造

### 1.3.5 电子和半导体

### 1.3.6 其他

## 1.4 超硬刀具行业背景、发展历史、现状及趋势

### 1.4.1 超硬刀具行业目前现状分析

### 1.4.2 超硬刀具发展趋势

## 2 全球超硬刀具总体规模分析

### 2.1 全球超硬刀具供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.1.1 全球超硬刀具产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.2 全球超硬刀具产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

### 2.2 全球主要地区超硬刀具产量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.1 全球主要地区超硬刀具产量（2019-2024）

#### 2.2.2 全球主要地区超硬刀具产量（2024-2030）

#### 2.2.3 全球主要地区超硬刀具产量市场份额（2019-2030）

### 2.3 中国超硬刀具供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.3.1 中国超硬刀具产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.3.2 中国超硬刀具产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

### 2.4 全球超硬刀具销量及销售额

#### 2.4.1 全球市场超硬刀具销售额（2019-2030）

#### 2.4.2 全球市场超硬刀具销量（2019-2030）

#### 2.4.3 全球市场超硬刀具价格趋势（2019-2030）

## 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

### 3.1 全球市场主要厂商超硬刀具产能市场份额

### 3.2 全球市场主要厂商超硬刀具销量（2019-2024）

#### 3.2.1 全球市场主要厂商超硬刀具销量（2019-2024）

#### 3.2.2 全球市场主要厂商超硬刀具销售收入（2019-2024）

3.2.3 全球市场主要厂商超硬刀具销售价格（2019-2024）

3.2.4 2023年全球主要生产商超硬刀具收入排名

3.3 中国市场主要厂商超硬刀具销量（2019-2024）

3.3.1 中国市场主要厂商超硬刀具销量（2019-2024）

3.3.2 中国市场主要厂商超硬刀具销售收入（2019-2024）

3.3.3 2023年中国主要生产商超硬刀具收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商超硬刀具销售价格（2019-2024）

3.4 全球主要厂商超硬刀具总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及超硬刀具商业化日期

3.6 全球主要厂商超硬刀具产品类型及应用

3.7 超硬刀具行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 超硬刀具行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球超硬刀具梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球超硬刀具主要地区分析

4.1 全球主要地区超硬刀具市场规模分析：2019 VS 2024 VS 2030

4.1.1 全球主要地区超硬刀具销售收入及市场份额（2019-2024年）

4.1.2 全球主要地区超硬刀具销售收入预测（2024-2030年）

4.2 全球主要地区超硬刀具销量分析：2019 VS 2024 VS 2030

4.2.1 全球主要地区超硬刀具销量及市场份额（2019-2024年）

4.2.2 全球主要地区超硬刀具销量及市场份额预测（2024-2030）

4.3 北美市场超硬刀具销量、收入及增长率（2019-2030）

4.4 欧洲市场超硬刀具销量、收入及增长率（2019-2030）

4.5 中国市场超硬刀具销量、收入及增长率（2019-2030）

4.6 日本市场超硬刀具销量、收入及增长率（2019-2030）

4.7 东南亚市场超硬刀具销量、收入及增长率（2019-2030）

4.8 印度市场超硬刀具销量、收入及增长率（2019-2030）

## 5 全球主要生产商分析

### 5.1 Sumitomo

5.1.1 Sumitomo基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Sumitomo 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Sumitomo 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.1.4 Sumitomo公司简介及主要业务

5.1.5 Sumitomo企业新动态

### 5.2 Kennametal

5.2.1 Kennametal基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Kennametal 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Kennametal 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.2.4 Kennametal公司简介及主要业务

5.2.5 Kennametal企业新动态

### 5.3 Mitsubishi

5.3.1 Mitsubishi基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Mitsubishi 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Mitsubishi 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.3.4 Mitsubishi公司简介及主要业务

5.3.5 Mitsubishi企业新动态

### 5.4 Mapal

5.4.1 Mapal基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Mapal 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Mapal 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 5.4.4 Mapal公司简介及主要业务

#### 5.4.5 Mapal企业新动态

### 5.5 Sandvik

#### 5.5.1 Sandvik基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.5.2 Sandvik 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

#### 5.5.3 Sandvik 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 5.5.4 Sandvik公司简介及主要业务

#### 5.5.5 Sandvik企业新动态

### 5.6 北京沃尔德金刚石工具

#### 5.6.1 北京沃尔德金刚石工具基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.6.2 北京沃尔德金刚石工具 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

#### 5.6.3 北京沃尔德金刚石工具 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 5.6.4 北京沃尔德金刚石工具公司简介及主要业务

#### 5.6.5 北京沃尔德金刚石工具企业新动态

### 5.7 Iscar

#### 5.7.1 Iscar基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.7.2 Iscar 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

#### 5.7.3 Iscar 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 5.7.4 Iscar公司简介及主要业务

#### 5.7.5 Iscar企业新动态

### 5.8 富耐克

#### 5.8.1 富耐克基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.8.2 富耐克 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

#### 5.8.3 富耐克 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 5.8.4 富耐克公司简介及主要业务

#### 5.8.5 富耐克企业新动态

## 5.9 上海名古屋精密工具

5.9.1 上海名古屋精密工具基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 上海名古屋精密工具超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.9.3 上海名古屋精密工具超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.9.4 上海名古屋精密工具公司简介及主要业务

5.9.5 上海名古屋精密工具企业新动态

## 5.10 Ingersoll Cutting Tools

5.10.1 Ingersoll Cutting Tools基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Ingersoll Cutting Tools超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Ingersoll Cutting Tools超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.10.4 Ingersoll Cutting Tools公司简介及主要业务

5.10.5 Ingersoll Cutting Tools企业新动态

## 5.11 YG-1

5.11.1 YG-1基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 YG-1超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.11.3 YG-1超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.11.4 YG-1公司简介及主要业务

5.11.5 YG-1企业新动态

## 5.12 Kyocera

5.12.1 Kyocera基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Kyocera超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Kyocera超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.12.4 Kyocera公司简介及主要业务

5.12.5 Kyocera企业新动态

## 5.13 威海威硬工具

5.13.1 威海威硬工具基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 威海威硬工具 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.13.3 威海威硬工具 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.13.4 威海威硬工具公司简介及主要业务

5.13.5 威海威硬工具企业新动态

5.14 TaeguTec

5.14.1 TaeguTec基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 TaeguTec 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.14.3 TaeguTec 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.14.4 TaeguTec公司简介及主要业务

5.14.5 TaeguTec企业新动态

5.15 深圳市中天超硬工具

5.15.1 深圳市中天超硬工具基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 深圳市中天超硬工具 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.15.3 深圳市中天超硬工具 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.15.4 深圳市中天超硬工具公司简介及主要业务

5.15.5 深圳市中天超硬工具企业新动态

5.16 Preziss Tool

5.16.1 Preziss Tool基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 Preziss Tool 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.16.3 Preziss Tool 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.16.4 Preziss Tool公司简介及主要业务

5.16.5 Preziss Tool企业新动态

5.17 四方达

5.17.1 四方达基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 四方达 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.17.3 四方达 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 5.17.4 四方达公司简介及主要业务

#### 5.17.5 四方达企业新动态

### 5.18 Tungaloy

#### 5.18.1 Tungaloy基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.18.2 Tungaloy 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

#### 5.18.3 Tungaloy 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 5.18.4 Tungaloy公司简介及主要业务

#### 5.18.5 Tungaloy企业新动态

### 5.19 CERATIZIT S.A.

#### 5.19.1 CERATIZIT S.A.基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.19.2 CERATIZIT S.A. 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

#### 5.19.3 CERATIZIT S.A. 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 5.19.4 CERATIZIT S.A.公司简介及主要业务

#### 5.19.5 CERATIZIT S.A.企业新动态

### 5.20 株洲钻石

#### 5.20.1 株洲钻石基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.20.2 株洲钻石 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

#### 5.20.3 株洲钻石 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 5.20.4 株洲钻石公司简介及主要业务

#### 5.20.5 株洲钻石企业新动态

### 5.21 郑州市钻石精密制造

#### 5.21.1 郑州市钻石精密制造基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 5.21.2 郑州市钻石精密制造 超硬刀具产品规格、参数及市场应用

#### 5.21.3 郑州市钻石精密制造 超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 5.21.4 郑州市钻石精密制造公司简介及主要业务

#### 5.21.5 郑州市钻石精密制造企业新动态

## 5.22 Wirutex S.r.l.

5.22.1 Wirutex S.r.l.基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.22.2 Wirutex S.r.l.超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.22.3 Wirutex S.r.l.超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.22.4 Wirutex S.r.l.公司简介及主要业务

5.22.5 Wirutex S.r.l.企业新动态

## 5.23 Korloy

5.23.1 Korloy基本信息、超硬刀具生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.23.2 Korloy超硬刀具产品规格、参数及市场应用

5.23.3 Korloy超硬刀具销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.23.4 Korloy公司简介及主要业务

5.23.5 Korloy企业新动态

## 6 不同产品类型超硬刀具分析

6.1 全球不同产品类型超硬刀具销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同产品类型超硬刀具销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同产品类型超硬刀具销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同产品类型超硬刀具收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同产品类型超硬刀具收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同产品类型超硬刀具收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同产品类型超硬刀具价格走势（2019-2030）

## 7 不同应用超硬刀具分析

7.1 全球不同应用超硬刀具销量（2019-2030）

7.1.1 全球不同应用超硬刀具销量及市场份额（2019-2024）

7.1.2 全球不同应用超硬刀具销量预测（2024-2030）

7.2 全球不同应用超硬刀具收入（2019-2030）

7.2.1 全球不同应用超硬刀具收入及市场份额 (2019-2024)

7.2.2 全球不同应用超硬刀具收入预测 (2024-2030)

7.3 全球不同应用超硬刀具价格走势 (2019-2030)

## 8 上游原料及下游市场分析

8.1 超硬刀具产业链分析

8.2 超硬刀具产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 超硬刀具下游典型客户

8.4 超硬刀具销售渠道分析