

# 2023-2029年中国锯片行业 前景展望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

《2023-2029年中国锯片行业前景展望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/202210/322223.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

锯片是用于切割固体材料的薄片圆形刀具的统称。锯片可分为：用于石材切割的金刚石锯片；用于金属材料切割的高速钢锯片（不镶嵌硬质合金刀头的）；用于实木、家具、人造板、铝合金、铝型材、散热器、塑料、塑钢等切割的硬质合金锯片。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国锯片行业前景展望与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了锯片行业市场发展环境、锯片整体运行态势等，接着分析了锯片行业市场运行的现状，然后介绍了锯片市场竞争格局。随后，报告对锯片做了重点企业经营状况分析，最后分析了锯片行业发展趋势与投资预测。您若想对锯片产业有个系统的了解或者想投资锯片行业，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 2017-2022年世界锯片产业运行状况透析

#### 第一节 2017-2022年世界锯片产业发展综述

- 一、星烁推出世界最大直径金刚石锯片
- 二、中国金刚石锯片在国外市场需求分析
- 三、世界锯片产业市场分析

#### 第二节 2017-2022年世界主要国家锯片产业分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

#### 第三节 2023-2029年世界锯片产业发展趋势分析

### 第二章 2017-2022年中国锯片产业运行环境分析

#### 第一节 2017-2022年中国锯片产业政策环境分析

- 一、冶金用金属冷切圆锯片行业标准
- 二、切削供给产业政策分析
- 三、进出口政策分析

## 第二节 2017-2022年中国宏观经济环境分析

- 一、2017-2022年中国GDP分析
- 二、2017-2022年中国城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、2017-2022年中国恩格尔系数
- 四、2017-2022年中国工业发展形势分析

## 第三节 2017-2022年中国锯片产业社会环境分析

## 第三章 2017-2022年中国锯片产业运行形势解读

### 第一节 2017-2022年中国锯片产业发展概述

- 一、金刚石锯片刀头的工艺选择
- 二、影响金刚石锯片寿命的因素有哪些
- 三、对高档进口锯片研磨的说明

### 第二节 2017-2022年中国锯片产业运行走势分析

- 一、磨料磨具护航金刚石锯片成主流
- 二、金蝶签约唐山冶金锯片
- 三、黑旋风金刚石锯片基体项目投资建设

### 第三节 2017-2022年中国锯片所属产业市场进出口数据分析

## 第四章 2017-2022年中国合金锯片产业市场运行动态分析

### 第一节 合金圆锯片在磨削时诸多因素不可忽略

- 一、基体变形大、厚薄不一致、内孔公差大
- 二、磨齿机构对磨齿影响
- 三、焊接因素
- 四、砂轮质量及粒度宽度影响
- 五、磨头进给速度
- 六、磨头进给量，选用砂轮粒度对进刀量有极其重要意义
- 七、磨削心
- 八、拔齿机构不可忽视
- 九、夹片机构
- 十、磨削行程
- 十一、程序选择
- 十二、冷却液磨齿好坏决定在于磨削液

## 第二节 合金圆锯片产生各种锈蚀不能忽略

- 一、喷砂锈蚀
- 二、磨削或抛光造成基体生锈
- 三、烘干或打标工艺流程失误
- 四、防锈油中水份未去除
- 五、合金锯片镀硬铬

## 第三节 2017-2022年国内锯业未来生产发展转机

## 第四节 2017-2022年中国锯业自动化是发展必然之路

## 第五章 2017-2022年中国切削工具制造所属行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节 2017-2022年（按季度更新）中国切削工具制造所属行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

### 第二节 2017-2022年（按季度更新）中国切削工具制造所属行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、2023-2029年切削工具制造盈利能力预测

### 第三节 2017-2022年（按季度更新）中国切削工具制造所属行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查
- 四、2023-2029年切削工具制造产品产销衔接预测

### 第四节 2017-2022年（按季度更新）切削工具制造所属行业出口交货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业产值的比重

## 第六章 2017-2022年中国金属切削工具所属行业产量数据统计分析

## 第一节 2020年全国金属切削工具产量数据分析

### 一、2020年全国金属切削工具产量数据

### 二、2020年重点省市金属切削工具产量数据

## 第二节 2021年全国金属切削工具产量数据分析

### 一、2021年全国金属切削工具产量数据

### 二、2021年重点省市金属切削工具产量数据

## 第三节 2022年全国金属切削工具产量数据分析

### 一、2022年全国金属切削工具产量数据

### 二、2022年重点省市金属切削工具产量数据

## 第四节 全国金属切削工具产量增长性分析

## 第七章 2017-2022年中国锯片产业市场竞争格局分析

### 第一节 2017-2022年中国锯片产业竞争现状分析

#### 一、锯片品牌竞争分析

#### 二、锯片成本竞争分析

#### 三、丹阳加大金刚石锯片市场竞争力

### 第二节 2017-2022年中国锯片产业市场格局分析

#### 一、锯片生产企业集中分析

#### 二、锯片市场集中度分析

### 第三节 2017-2022年中国锯片产业提升竞争力策略分析

### 第四节 2023-2029年中国锯片产业竞争格局预测分析

## 第八章 中国锯片产业优势企业竞争力分析

### 第一节 圣戈班磨料磨具（上海）有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司未来战略分析

### 第二节 北京安泰钢研超硬材料制品有限责任公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司未来战略分析

### 第三节 宜昌黑旋风锯业有限责任公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司未来战略分析

### 第四节 河北星烁锯业股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司未来战略分析

### 第五节 天龙制锯（中国）有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司未来战略分析

### 第六节 郑泰集团有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司未来战略分析

### 第七节 浙江万利超硬材料有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司未来战略分析

### 第八节 丹阳华昌钻石工具制造有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司未来战略分析

### 第九节 丹阳市友和实业有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司未来战略分析

#### 第十节 泉州市洛江区双阳金刚石工具有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司未来战略分析

### 第九章 2017-2022年中国金属切削工具产业市场运行态势分析

#### 第一节 2017-2022年中国切削工具制造业市场动态分析

- 一、青岛保税区崛起精密切削工具产业集群
- 二、“株钻”刀具占国产品牌市场第一
- 三、中国高速钢刀具生产研发水平仍需提高
- 四、西夏墅投建切削工具技术创新服务平台

#### 第二节 2017-2022年中国切削工具制造行业竞争现状分析

- 一、提高切削效率提升竞争力
- 二、外资制造业纷纷抢滩国内市场
- 三、人民币升值使得中国出口切削工具的竞争力下降

#### 第三节 2017-2022年中国切削工具制造行业发展存在问题分析

### 第十章 2023-2029年中国锯片产业发展前景预测分析

#### 第一节 2023-2029年中国锯片产业前景展望分析

- 一、锯片产业市场供需预测分析
- 二、锯片进出口预测分析
- 三、锯片产业发展趋势分析

#### 第二节 2023-2029年中国切削工具制造行业盈利预测分析

- 一、资产利润率走势预测
- 二、销售利润率走势预测
- 三、成本费用利润率走势预测

#### 第三节 2023-2029年中国锯片产业生产技术的发展方向分析



## 第十一章 2023-2029年中国锯片产业投资机会与风险分析

### 第一节 2023-2029年中国锯片产业投资环境分析

#### 一、宏观经济预测分析

#### 二、贸易战影响分析

### 第二节 2023-2029年中国锯片产业投资机会分析

### 第三节 2023-2029年中国锯片产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、政策风险

#### 三、进入退出风险

### 第四节 投资建议

#### 部分图表目录:

图表：2017-2022年中国切削工具制造行业企业数量增长趋势图

图表：2017-2022年中国切削工具制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表：2017-2022年中国切削工具制造行业总体销售额增长趋势图

图表：2017-2022年中国切削工具制造行业总体利润总额增长

图表：2017-2022年中国切削工具制造行业总体从业人数分析

图表：2017-2022年中国切削工具制造行业投资资产增长性分析

图表：2022年中国各省市切削工具制造行业企业数量统计表

图表：2022年中国各省市切削工具制造行业企业数量分布图

图表：2022年中国各省市切削工具制造行业销售收入统计表

图表：2022年中国各省市切削工具制造行业销售收入分布图

图表：2022年中国各省市切削工具制造行业利润总额统计表

图表：2022年中国各省市切削工具制造行业利润总额分布图

图表：2022年中国各省市切削工具制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表：2022年底中国各省市切削工具制造行业资产统计表（数据均可更新至最新月份）

图表：2022年底中国各省市切削工具制造行业资产分布图（数据均可更新至最新月份）

图表：2022年中国各省市切削工具制造行业资产增长速度对比图

图表：2022年中国各省市切削工具制造行业工业总产值（数据均可更新至最新月份）

图表：2022年中国各省市切削工具制造行业工业销售产值

图表：2022年切削工具制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/322223.html>