

# 2024-2030年中国超硬刀具 行业前景展望与投资前景预测报告

## 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年中国超硬刀具行业前景展望与投资前景预测报告》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/202404/456476.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《2024-2030年中国超硬刀具行业前景展望与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：超硬刀具行业综述及数据来源说明 1.1 刀具行业界定 1.1.1 刀具的界定 1.1.2 刀具的分类 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中刀具行业归属 1.2 超硬刀具行业界定 1.2.1 超硬刀具的界定 1.2.2 超硬刀具的分类 1.2.3 超硬刀具相似/相关概念辨析 1.3 超硬刀具专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 1.5.1 本报告权威数据来源 1.5.2 本报告研究方法 及统计标准说明 第2章：中国超硬刀具行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国超硬刀具行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国超硬刀具行业监管体系及机构介绍 （1）中国超硬刀具行业主管部门 （2）中国超硬刀具行业自律组织 2.1.2 中国超硬刀具行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准） （1）中国超硬刀具标准体系建设 （2）中国超硬刀具现行标准汇总 （3）中国超硬刀具即将实施标准 （4）中国超硬刀具重点标准解读 2.1.3 国家层面超硬刀具行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类） （1）国家层面超硬刀具行业政策汇总及解读 （2）国家层面超硬刀具行业规划汇总及解读 2.1.4 31省市超硬刀具行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类） （1）31省市超硬刀具行业政策规划汇总 （2）31省市超硬刀具行业发展目标解读 2.1.5 国家重点规划/政策对超硬刀具行业发展的影响 2.1.6 政策环境对超硬刀具行业发展的影响总结 2.2 中国超硬刀具行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 2.2.2 中国宏观经济发展展望 2.2.3 中国超硬刀具行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国超硬刀具行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国超硬刀具行业社会环境分析 2.3.2 社会环境对超硬刀具行业发展的影响总结 2.4 中国超硬刀具行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 中国超硬刀具制作工艺流程图解 2.4.2 中国超硬刀具行业关键/新兴技术分析 2.4.3 中国超硬刀具行业科研投入状况（研发力度及强度） 2.4.4 中国超硬刀具行业科研创新成果（专利、论文、科研成果转化等） （1）中国超硬刀具行业专利申请 （2）中国超硬刀具行业专利公开 （3）中国超硬刀具行业热门申请人 （4）中国超硬刀具行业热门技术 2.4.5 技术环境对超硬刀具行业发展的影响总结 第3章：全球超硬刀具行业发展现状调研及市场趋势洞察 3.1 全球超硬刀具行业发展历程介绍 3.2 全球超硬刀具行业政法环境背景 3.3 全球超硬刀具行业发展现状分析 3.3.1 全球超硬刀具行业技术现状分析 3.3.2 全球超硬刀具行业供需现状分析 3.4 全球超硬刀具行业市场规模体量 3.5 全球超硬刀具行业区域发展格局及重点区域市场研究 3.5.1 全球超硬刀具行业区域发展格局 3.5.2 全球超硬刀具重点区域市

场分析 3.6 全球超硬刀具行业市场竞争格局及企业案例分析 3.6.1 全球超硬刀具行业市场竞争格局 3.6.2 全球超硬刀具企业兼并重组状况 3.6.3 全球超硬刀具企业布局案例分析（可定制） 3.7 全球超硬刀具行业趋势前景预测 3.8 全球超硬刀具行业发展经验借鉴 第4章：中国超硬刀具行业市场供需状况及发展痛点分析 4.1 中国超硬刀具行业发展历程 4.2 中国刀具对外贸易状况 4.2.1 中国刀具进出口贸易概况 4.2.2 中国刀具进口贸易状况 （1）刀具进口贸易规模 （2）刀具进口价格水平 （3）刀具进口产品结构 4.2.3 中国刀具出口贸易状况 （1）刀具出口贸易规模 （2）刀具出口价格水平 （3）刀具出口产品结构 4.2.4 中国刀具进出口贸易影响因素及发展趋势 4.3 中国超硬刀具行业企业市场类型及入场方式 4.3.1 中国超硬刀具行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体） 4.3.2 中国超硬刀具行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等） 4.4 中国超硬刀具行业市场主体分析 4.4.1 中国超硬刀具行业企业数量 4.4.2 中国超硬刀具行业注册企业经营状态 4.4.3 中国超硬刀具行业企业注册资本分布 4.4.4 中国超硬刀具行业注册企业省市分布 4.4.5 中国超硬刀具行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等） 4.5 中国超硬刀具行业市场供给状况 4.6 中国超硬刀具行业招投标市场解读 4.6.1 中国超硬刀具行业招投标信息汇总 4.6.2 中国超硬刀具行业招投标信息解读 4.7 中国超硬刀具行业市场需求分析 4.8 中国超硬刀具行业市场行情走势 4.9 中国超硬刀具行业市场规模体量 4.10 中国超硬刀具行业市场痛点分析 第5章：中国超硬刀具行业市场竞争状况及融资并购分析 5.1 中国超硬刀具行业市场竞争布局状况 5.1.1 中国超硬刀具行业竞争者入场进程 5.1.2 中国超硬刀具行业竞争者省市分布热力图 5.1.3 中国超硬刀具行业竞争者战略布局状况 5.2 中国超硬刀具行业市场竞争格局 5.2.1 中国超硬刀具行业企业竞争集群分布 5.2.2 中国超硬刀具行业企业竞争格局分析 5.3 中国超硬刀具行业市场集中度分析 5.4 中国超硬刀具行业波特五力模型分析 5.4.1 中国超硬刀具行业供应商的议价能力 5.4.2 中国超硬刀具行业消费者的议价能力 5.4.3 中国超硬刀具行业新进入者威胁 5.4.4 中国超硬刀具行业替代品威胁 5.4.5 中国超硬刀具行业现有企业竞争 5.4.6 中国超硬刀具行业竞争状态总结 5.5 中国超硬刀具行业投融资、兼并与重组状况 5.5.1 中国超硬刀具行业投融资发展状况 5.5.2 中国超硬刀具行业兼并与重组状况 第6章：中国超硬刀具产业链全景梳理及配套产业发展分析 6.1 中国超硬刀具产业结构属性（产业链）分析 6.1.1 中国超硬刀具产业链结构梳理 6.1.2 中国超硬刀具产业链生态图谱 6.2 中国超硬刀具产业价值属性（价值链）分析 6.2.1 中国超硬刀具成本投入结构分析 6.2.2 中国超硬刀具价格传导机制分析 6.2.3 中国超硬刀具行业价值链分析 6.3 中国金刚石类材料及复合片市场分析 金刚石类（单晶金刚石、PCD复合片、CVD金刚石涂层） 6.4 中国立方氮化硼类材料及复合片市场分析（PCBN、CVD立方氮化硼涂层） 6.5 配套产业发展对超硬刀具行业的影响总结 第7章：中国超硬刀具细分产品市场发展分析 7.1 中国超硬刀具行业细分市场结构 7.2 中国聚晶立方氮化硼刀具（PCBN刀具）市场分析 7.2.1 聚晶立方氮化硼刀具（PCBN刀具）的切

削性能 7.2.2 聚晶立方氮化硼刀具（PCBN刀具）的适用范围 7.2.3 聚晶立方氮化硼刀具（PCBN刀具）市场发展现状 7.3 中国单晶金刚石刀具市场分析 7.3.1 单晶金刚石刀具的切削性能 7.3.2 单晶金刚石刀具的适用范围 7.3.3 单晶金刚石刀具市场发展现状 7.4 中国聚晶金刚石刀具（PCD刀具）市场分析 7.4.1 聚晶金刚石刀具（PCD刀具）的切削性能 7.4.2 聚晶金刚石刀具（PCD刀具）的适用范围 7.4.3 聚晶金刚石刀具（PCD刀具）市场发展现状 7.5 中国CVD金刚石涂层刀具市场分析 7.5.1 CVD金刚石涂层刀具的切削性能 7.5.2 CVD金刚石涂层刀具的适用范围 7.5.3 CVD金刚石涂层刀具市场发展现状 7.6 中国超硬刀具行业细分市场战略地位分析 第8章：中国超硬刀具行业细分应用市场需求分析 8.1 中国超硬刀具行业下游需求分布 8.1.1 中国超硬刀具主流需求场景分布（能解决什么问题？） 8.1.2 中国超硬刀具下游应用领域分布（应用于哪些领域？） 8.2 中国有色金属及其合金精加工领域传感器需求潜力分析 8.2.1 中国有色金属及其合金精加工行业发展现状 8.2.2 中国有色金属及其合金精加工行业趋势前景 8.2.3 中国有色金属及其合金精加工领域超硬刀具需求特征及现状 8.2.4 中国有色金属及其合金精加工领域超硬刀具需求潜力及趋势 8.3 中国汽车制造领域传感器需求潜力分析 8.3.1 中国汽车制造行业发展现状 8.3.2 中国汽车制造行业趋势前景 8.3.3 中国汽车制造领域超硬刀具需求特征及现状 8.3.4 中国汽车制造领域超硬刀具需求潜力及趋势 8.4 中国航空航天领域超硬刀具需求潜力分析 8.4.1 中国航空航天行业发展现状 8.4.2 中国航空航天行业趋势前景 8.4.3 中国航空航天领域超硬刀具需求特征及现状 8.4.4 中国航空航天领域超硬刀具需求潜力及趋势 8.5 中国碳纤维复合材料加工领域超硬刀具需求潜力分析 8.5.1 中国碳纤维复合材料加工行业发展现状 8.5.2 中国碳纤维复合材料加工行业趋势前景 8.5.3 中国碳纤维复合材料加工领域超硬刀具需求特征及现状 8.5.4 中国碳纤维复合材料加工领域超硬刀具需求潜力及趋势 8.6 中国木材及塑料加工领域超硬刀具需求潜力分析 8.6.1 中国木材及塑料加工行业发展现状 8.6.2 中国木材及塑料加工行业趋势前景 8.6.3 中国木材及塑料加工领域超硬刀具需求特征及现状 8.6.4 中国木材及塑料加工领域超硬刀具需求潜力及趋势 8.7 中国超硬刀具行业细分应用市场战略地位分析 第9章：中国超硬刀具重点企业布局案例研究 9.1 中国超硬刀具重点企业布局梳理及对比 9.2 中国超硬刀具企业案例分析（不分先后，可定制） 9.2.1 北京沃尔德金刚石工具股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息 1）企业发展历程 2）企业基本信息 3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况 1）企业整体业务架构 2）企业整体经营情况（3）企业超硬刀具业务布局及发展状况 1）企业超硬刀具技术/产品布局 2）企业超硬刀具产品产销布局 3）企业超硬刀具应用领域分布（4）企业超硬刀具业务最新发展动向追踪 1）企业超硬刀具科研投入及创新成果追踪 2）企业超硬刀具投融资及兼并重组动态追踪 3）企业超硬刀具业务其他相关布局动态追踪（5）企业超硬刀具业务发展优劣势分析 9.2.2 富耐克超硬材料股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息 1）企业发展历程 2）企业基本信息 3）企

业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业超硬刀具业务布局及发展状况 1) 企业超硬刀具技术/产品布局 2) 企业超硬刀具产品产销布局 3) 企业超硬刀具应用领域分布 (4) 企业超硬刀具业务最新发展动向追踪 1) 企业超硬刀具科研投入及创新成果追踪 2) 企业超硬刀具投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业超硬刀具业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业超硬刀具业务发展优劣势分析 9.2.3 威海威硬工具股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业超硬刀具业务布局及发展状况 1) 企业超硬刀具技术/产品布局 2) 企业超硬刀具产品产销布局 3) 企业超硬刀具应用领域分布 (4) 企业超硬刀具业务最新发展动向追踪 1) 企业超硬刀具科研投入及创新成果追踪 2) 企业超硬刀具投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业超硬刀具业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业超硬刀具业务发展优劣势分析 9.2.4 河南黄河旋风股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业超硬刀具业务布局及发展状况 1) 企业超硬刀具技术/产品布局 2) 企业超硬刀具产品产销布局 3) 企业超硬刀具应用领域分布 (4) 企业超硬刀具业务最新发展动向追踪 1) 企业超硬刀具科研投入及创新成果追踪 2) 企业超硬刀具投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业超硬刀具业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业超硬刀具业务发展优劣势分析 9.2.5 深圳市中天超硬工具股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业超硬刀具业务布局及发展状况 1) 企业超硬刀具技术/产品布局 2) 企业超硬刀具产品产销布局 3) 企业超硬刀具应用领域分布 (4) 企业超硬刀具业务最新发展动向追踪 1) 企业超硬刀具科研投入及创新成果追踪 2) 企业超硬刀具投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业超硬刀具业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业超硬刀具业务发展优劣势分析 9.2.6 郑州市钻石精密制造有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业超硬刀具业务布局及发展状况 1) 企业超硬刀具技术/产品布局 2) 企业超硬刀具产品产销布局 3) 企业超硬刀具应用领域分布 (4) 企业超硬刀具业务最新发展动向追踪 1) 企业超硬刀具科研投入及创新成果追踪 2) 企业超硬刀具投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业超硬刀具业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业超硬刀具业务发展优劣势分析 9.2.7 深圳市金洲精工科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业超硬刀具业务布局及发展状况 1) 企业超硬刀具技术/产品布局 2) 企业超硬刀具

产品产销布局 3) 企业超硬刀具应用领域分布 (4) 企业超硬刀具业务最新发展动向追踪 1) 企业超硬刀具科研投入及创新成果追踪 2) 企业超硬刀具投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业超硬刀具业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业超硬刀具业务发展优劣势分析 9.2.8 郑州华菱超硬材料有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业超硬刀具业务布局及发展状况 1) 企业超硬刀具技术/产品布局 2) 企业超硬刀具产品产销布局 3) 企业超硬刀具应用领域分布 (4) 企业超硬刀具业务最新发展动向追踪 1) 企业超硬刀具科研投入及创新成果追踪 2) 企业超硬刀具投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业超硬刀具业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业超硬刀具业务发展优劣势分析 9.2.9 江苏科比特科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业超硬刀具业务布局及发展状况 1) 企业超硬刀具技术/产品布局 2) 企业超硬刀具产品产销布局 3) 企业超硬刀具应用领域分布 (4) 企业超硬刀具业务最新发展动向追踪 1) 企业超硬刀具科研投入及创新成果追踪 2) 企业超硬刀具投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业超硬刀具业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业超硬刀具业务发展优劣势分析 9.2.10 巨美(常州)工具有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业超硬刀具业务布局及发展状况 1) 企业超硬刀具技术/产品布局 2) 企业超硬刀具产品产销布局 3) 企业超硬刀具应用领域分布 (4) 企业超硬刀具业务最新发展动向追踪 1) 企业超硬刀具科研投入及创新成果追踪 2) 企业超硬刀具投融资及兼并重组动态追踪 3) 企业超硬刀具业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业超硬刀具业务发展优劣势分析

第10章：中国超硬刀具行业市场前景预测及发展趋势预判 10.1 中国超硬刀具行业SWOT分析 10.2 中国超硬刀具行业发展潜力评估 10.3 中国超硬刀具行业发展前景预测 10.4 中国超硬刀具行业发展趋势预判

第11章：中国超硬刀具行业投资战略规划策略及建议 11.1 中国超硬刀具行业进入与退出壁垒 11.1.1 超硬刀具行业进入壁垒分析 11.1.2 超硬刀具行业退出壁垒分析 11.2 中国超硬刀具行业投资风险预警 11.3 中国超硬刀具行业投资价值评估 11.4 中国超硬刀具行业投资机会分析 11.4.1 超硬刀具行业产业链薄弱环节投资机会 11.4.2 超硬刀具行业细分领域投资机会 11.4.3 超硬刀具行业区域市场投资机会 11.4.4 超硬刀具产业空白点投资机会 11.5 中国超硬刀具行业投资策略与建议 11.6 中国超硬刀具行业可持续发展建议

图表目录 图表1：刀具的界定 图表2：刀具的分类 图表3：《国民经济行业分类与代码》中刀具行业归属 图表4：超硬刀具的界定 图表5：超硬刀具的分类 图表6：超硬刀具相似/相关概念辨析 图表7：超硬刀具专业术语说明 图表8：本报告研究范围界定 图表9：本报告权威数据资料来源汇总 图表10：本报告的

主要研究方法及统计标准说明 图表11：中国超硬刀具行业监管体系 图表12：中国超硬刀具行业主管部门 图表13：中国超硬刀具行业自律组织 图表14：中国超硬刀具标准体系建设 图表15：中国超硬刀具现行标准汇总 图表16：中国超硬刀具即将实施标准 图表17：中国超硬刀具重点标准解读 图表18：截至2022年中国超硬刀具行业发展政策汇总 图表19：截至2022年中国超硬刀具行业发展规划汇总 图表20：国家“十四五”规划对超硬刀具行业的影响分析 图表21：政策环境对超硬刀具行业发展的影响总结 图表22：中国宏观经济发展现状 图表23：中国宏观经济发展展望 图表24：中国超硬刀具行业发展与宏观经济相关性分析 图表25：中国超硬刀具行业社会环境分析 图表26：社会环境对超硬刀具行业发展的影响总结 图表27：中国超硬刀具制作工艺流程图解 图表28：中国超硬刀具行业关键技术分析 图表29：中国超硬刀具行业科研投入状况 图表30：中国超硬刀具行业专利申请 图表31：中国超硬刀具行业专利公开 图表32：中国超硬刀具行业热门申请人 图表33：中国超硬刀具行业热门技术 图表34：技术环境对超硬刀具行业发展的影响总结 图表35：全球超硬刀具行业发展历程 图表36：全球超硬刀具行业政法环境概况 图表37：全球超硬刀具行业技术现状 图表38：全球超硬刀具行业供需现状 图表39：全球超硬刀具行业市场规模体量分析 图表40：全球超硬刀具行业区域发展格局 图表41：全球超硬刀具行业重点区域市场分析 图表42：全球超硬刀具行业市场竞争格局 图表43：全球超硬刀具企业兼并重组状况 图表44：新冠疫情对全球超硬刀具行业的影响分析 图表45：全球超硬刀具行业发展趋势预判 图表46：2022-2027年全球超硬刀具行业市场前景预测 图表47：中国超硬刀具行业发展历程 图表48：中国刀具进出口商品名称及HS编码 图表49：中国刀具进出口数据说明 图表50：中国刀具进出口贸易概况 图表51：刀具进口贸易规模 图表52：刀具进口价格水平 图表53：刀具进口产品结构 图表54：刀具出口贸易规模 图表55：刀具出口价格水平 图表56：刀具出口产品结构 图表57：中国刀具进出口贸易影响因素及发展趋势分析 图表58：中国超硬刀具行业市场主体类型 图表59：中国超硬刀具行业企业入场方式 图表60：中国超硬刀具行业企业数量规模 图表61：中国超硬刀具行业注册企业经营状态 图表62：中国超硬刀具行业企业注册资本分布 图表63：中国超硬刀具行业注册企业省市分布 图表64：中国超硬刀具行业在业/存续企业类型分布 图表65：中国超硬刀具行业市场供给能力分析 图表66：中国超硬刀具行业市场供给水平分析 图表67：中国超硬刀具行业市场行情走势分析 图表68：中国超硬刀具行业市场规模体量 图表69：中国超硬刀具行业市场发展痛点分析 图表70：中国超硬刀具行业竞争者入场进程 图表71：中国超硬刀具行业竞争者区域分布热力图 图表72：中国超硬刀具行业竞争者发展战略布局状况 图表73：中国超硬刀具行业企业战略集群状况 图表74：中国超硬刀具行业市场集中度分析 图表75：中国超硬刀具行业供应商的议价能力 图表76：中国超硬刀具行业消费者的议价能力 图表77：中国超硬刀具行业新进入者威胁 图表78：中国超硬刀具行业替代品威胁 图



表79：中国超硬刀具行业现有企业竞争 图表80：中国超硬刀具行业竞争状态总结 图表81：中国超硬刀具行业资金来源 图表82：中国超硬刀具行业投融资主体 图表83：中国超硬刀具行业投融资方式 图表84：中国超硬刀具行业投融资事件汇总 图表85：中国超硬刀具行业投融资信息汇总 图表86：中国超硬刀具行业投融资趋势预测 图表87：中国超硬刀具行业兼并与重组状况 图表88：中国超硬刀具产业链结构 图表89：中国超硬刀具产业链生态图谱 图表90：中国超硬刀具成本投入结构分析 图表91：中国超硬刀具行业价值链分析 图表92：配套产业发展对超硬刀具行业的影响总结 图表93：中国超硬刀具行业细分市场结构 图表94：聚晶立方氮化硼刀具（PCBN刀具）的切削性能 图表95：聚晶立方氮化硼刀具（PCBN刀具）的适用范围 图表96：聚晶立方氮化硼刀具（PCBN刀具）市场发展现状 图表97：单晶金刚石刀具的切削性能 图表98：单晶金刚石刀具的适用范围 图表99：单晶金刚石刀具市场发展现状 图表100：聚晶金刚石刀具（PCD刀具）的切削性能 图表101：聚晶金刚石刀具（PCD刀具）的适用范围 图表102：聚晶金刚石刀具（PCD刀具）市场发展现状 图表103：CVD金刚石涂层刀具的切削性能 图表104：CVD金刚石涂层刀具的适用范围 图表105：CVD金刚石涂层刀具市场发展现状 图表106：中国超硬刀具行业细分市场战略地位分析 图表107：中国有色金属及其合金精加工行业发展现状 图表108：中国有色金属及其合金精加工行业趋势前景 图表109：中国有色金属及其合金精加工领域超硬刀具需求特征及现状 图表110：中国有色金属及其合金精加工领域超硬刀具需求潜力及趋势 图表111：中国汽车制造行业发展现状 图表112：中国汽车制造行业趋势前景 图表113：中国汽车制造领域超硬刀具需求特征及现状 图表114：中国汽车制造领域超硬刀具需求潜力及趋势 图表115：中国航空航天行业发展现状 图表116：中国航空航天行业趋势前景 图表117：中国航空航天领域超硬刀具需求特征及现状 图表118：中国航空航天领域超硬刀具需求潜力及趋势 图表119：中国碳纤维复合材料加工行业发展现状 图表120：中国碳纤维复合材料加工行业趋势前景

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456476.html>