

# 中国超硬刀具市场需求状况及竞争策略分析报告2024-2030年

产品名称	中国超硬刀具市场需求状况及竞争策略分析报告 2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国超硬刀具市场需求状况及竞争策略分析报告2024-2030年【报告编号】：424534【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

### 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quanwei数据来源1.5.2

本报告研究方法 & 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（1）中国超硬刀具行业资金来源（2）中国超硬刀具行业投融资主体（3）中国超硬刀具行业投融资方式（4）中国超硬刀具行业投融资事件汇总（5）中国超硬刀具行业投融资信息汇总（6）中国超硬刀具行业投融资趋势预测5.5.2 中国超硬刀具行业兼并与重组状况（1）中国超硬刀具行业兼并与重组事件汇总（2）中国超硬刀具行业兼并与重组动因分析（3）中国超硬刀具行业兼并与重组案例分析（4）中国超硬刀具行业兼并与重组趋势预判第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）企业超硬刀具研发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）企业超硬刀具研发投入及  
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  
硬刀具研发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）企业超硬刀具研发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）企业超硬刀具研发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  
具研发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

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quanwei数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法

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2023年中国超硬刀具行业发展政策汇总

图表19：截至2023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：xinguan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46：2024-2030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表85：中国超硬刀具行业投融资信息汇总表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