

2021-2026年中国超硬刀具行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国超硬刀具行业市场供需格局及行业前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/672343.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

目前国内生产超硬刀具的厂商数量较多，规模较大的包括郑州市钻石精密制造有限公司、威硬工具、中天超硬、富耐克、三超新材、岱勒新材等。但是这些企业对应的下游产业各不相同，因此国内企业之间的直接竞争情况有限。总体而言超硬材料刀具制造强度大，技术门槛高，目前主要为发达国家制造商所控制，中国所占的市场份额较小，技术水平与美国、日本等发达国家相比还存在较大的差距，其中国际主要生产企业包括瑞典山特维克、美国肯纳金属、日本住友、日本三星钻石等。中国能够规模化生产用于加工汽车、航空航天关键零件的超硬材料刀具企业数量较少，高精度复杂结构的超硬材料刀具设计制造技术水平有待提高。

2018年超硬刀具行业国内主要生产企业的市场份额

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) 全球经济环境状况分析

(2) 国内GDP状况分析

(3) 制造业发展状况分析

(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) 行业技术现状调研

- (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/机床比状况分析
 - (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状况分析
 - 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调研
 - 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调研
 - 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调研
 - 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

相较于下游的机床市场而言，我国整个切削刀具市场的行业规模已经处在一个较为稳定的水平。2017年之前基本稳定在330亿元左右，而由于2017年以来刀具市场整体回暖以及下游机床领域的更新换代，推动了切削刀具市场规模进入上升区间。随着国家工业制造实力的不断发展，加工工件复杂性和困难程度持续提升，工业加工从粗放式、手动式加工向精细化、自动化加工不断演进，对加工工具的稳定性、精细程度要求不断提高。目前根据《第三届切削刀具用户调查分析报告》所披露的数据显示，超硬刀具在整个刀具行业的市场份额在10%左右，因此可以推断2019年我国超硬刀具行业的市场规模大约在40亿元左右。

2010-2019年我国刀具行业市场规模

3.2.2中国机床市场规模

3.2.3中国刀具/机床比状况分析

(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分析

3.4.1中国机床市场规模预测分析

3.4.2全球与中国刀具/机床比对比分析

3.4.3中国刀具行业市场容量预测分析

3.4.4中国超硬刀具行业市场容量预测分析

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) 金刚石原材料供应状况分析

(2) PCBN原材料供应状况分析

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) 市场发展现状调研

(5) 竞争情况分析

(6) 发展趋势预测

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) 市场发展现状调研

(5) 竞争情况分析

(6) 发展趋势预测

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) 行业产销状况分析

(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预测分析

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) 行业产销状况分析

(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状况分析

(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预测分析

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) 行业产销状况分析
- (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状况分析
- (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预测分析

第六章 中国超硬刀具行业领先企业经营状况分析

6.1中国超硬刀具行业领先企业总体经营状况分析

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 (AK LT)

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预测分析

7.2.1中国超硬刀具行业整体发展前景预测

7.2.2中国超硬刀具行业发展趋势预判

(1) 企业竞争趋势预测分析

(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

图表目录：

图表1：2020年超硬刀具行业相关适用法律法规汇总

图表2：2020年超硬刀具行业政策汇总

图表3：2016-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表4：2020年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表5：2016-2020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6：2016-2020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7：2016-2020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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/672343.html>