

2020-2026年中国刀具行业市场现状及前景战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国刀具行业市场现状及前景战略分析报告》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.chyxx.com/research/202003/841011.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

刀具是机械制造中用于切削加工的工具，又称切削工具。绝大多数的刀具是机用的，但也有手用的。机械制造中使用的刀具基本上都用于切削金属材料，切削木材用的刀具则称为木工刀具。还有特别应用的一类刀具，用于地质勘探、打井、矿山钻探，称为矿山刀具。按照刀具材料不同，目前工业切削刀具可以主要分为高速钢、硬质合金、陶瓷以及超硬材料四类产品。

刀具分类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国刀具行业市场现状及前景战略分析报告》共七章。首先介绍了刀具行业市场发展环境、刀具整体运行态势等，接着分析了刀具行业市场运行的现状，然后介绍了刀具市场竞争格局。随后，报告对刀具做了重点企业经营状况分析，最后分析了刀具行业发展趋势与投资预测。您若想对刀具产业有个系统的了解或者想投资刀具行业，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 刀具相关概述

1.1 刀具基本概念

1.1.1 刀具的定义

1.1.2 刀具的分类

1.1.3 刀具的结构

1.2 刀具其它相关介绍

1.2.1 影响刀具磨损的事项

1.2.2 刀具的涂层技术

1.2.3 高速铣削刀具的安全性技术

第二章 2015-2019年世界刀具行业发展分析

2.1 2015-2019年世界刀具行业发展综述

2.1.1 全球刀具发展的历史

2.1.2 世界刀具行业发展概况

2.1.3 国外螺纹刀具发展解析

2.1.4 美国刀具行业发展现状

2.2 2015-2019年日本刀具行业发展概况

2.2.1 日本切削工具行业发展浅析

2.2.2 日本刀具市场需求分析

2.2.3 日本刀具表面光滑技术发展情况

第三章 2015-2019年中国刀具行业发展分析

3.1 2015-2019年刀具行业发展概况

2018年中国刀具市场规模达到421亿元，2019年中国刀具产品市场规模出现负增长，市场规模约为408亿元。

2010-2019年中国刀具市场规模

资料来源：中国机床工具工业协会工具分会、智研咨询整理

3.1.1 中国刀具产业发展概述

3.1.2 我国数控刀具行业发展迅猛

3.1.3 我国刀具市场需求解析

3.1.4 我国组合刀具发展综述

3.2 刀具行业不同角度发展剖析

3.2.1 航空工业需求方面

3.2.2 加工挑战方面

3.2.3 切削技术方面

3.3 2015-2019年中国金属切削工具产量分析

3.3.1 2017年全国及主要省份金属切削工具产量分析

3.3.2 2018年全国及主要省份金属切削工具产量分析

3.3.3 2019年全国及主要省份金属切削工具产量分析

3.4 刀具技术发展进展

3.4.1 我国刀具业抢占高端市场的技术要求

3.4.2 PCBN刀具技术进展状况

3.4.3 刀具相关新技术进展分析

3.4.4 我国刀具行业提升技术水平之策

3.5 刀具行业发展存在的问题

3.5.1 国内刀具行业发展面临的主要问题

3.5.2 我国刀具业发展的突出矛盾

3.5.3 制约我国刀具行业发展的因素

3.5.4 国内刀具行业发展的两大不足

3.6 刀具行业发展的对策

3.6.1 我国刀具行业发展的三大建议

3.6.2 刀具行业应对贸易战的具体措施

3.6.3 国产刀具应对国外品牌发展之策

3.6.4 刀具业与制造业应积极共建合作机制

第四章 重点省市切削工具制造行业运行状况

4.1 安徽省

4.1.1 行业发展综况

4.1.2 行业发展特点

4.1.3 行业发展动态

4.1.4 行业发展问题

4.1.5 行业发展对策

4.2 江苏省

4.2.1 行业发展综况

4.2.2 行业发展特点

4.2.3 行业发展动态

4.2.4 行业发展问题

4.2.5 行业发展对策

4.3 广东省

4.3.1 行业发展综况

4.3.2 行业发展特点

4.3.3 行业发展动态

4.3.4 行业发展问题

4.3.5 行业发展对策

4.4 山东省

4.4.1 行业发展综况

4.4.2 行业发展特点

4.4.3 行业发展动态

4.4.4 行业发展问题

4.4.5 行业发展对策

4.5 河北省

4.5.1 行业发展综况

4.5.2 行业发展特点

4.5.3 行业发展动态

4.5.4 行业发展问题

4.5.5 行业发展对策

4.6 浙江省

4.6.1 行业发展综况

4.6.2 行业发展特点

4.6.3 行业发展动态

4.6.4 行业发展问题

4.6.5 行业发展对策

第五章 2015-2019年刀具材料行业发展分析

5.1 刀具材料行业发展概况

5.1.1 刀具的材料概述

5.1.2 我国金属刀具材料发展综述

5.1.3 干切削刀具材料研发概况

5.1.4 超硬刀具材料发展浅析

5.2 高速钢刀具

5.2.1 高速钢概述

5.2.2 高速钢刀具材料发展历史

5.2.3 中国高速钢行业的集中度解析

5.2.4 中国高速钢出口机会增多

5.2.5 高速钢刀具材料未来发展展望

5.3 硬质合金

5.3.1 硬质合金概述

5.3.2 我国硬质合金行业发展回顾

5.3.3 我国硬质合金行业的发展现状

5.3.4 硬质合金刀具是国内刀具业的发展方向

5.4 陶瓷

5.4.1 陶瓷行业发展概况

5.4.2 陶瓷刀具市场分析

5.4.3 新型陶瓷刀具材料应用和发展趋向

第六章 对刀具行业前景预测

6.1 刀具行业发展趋势

6.1.1 全球刀具市场发展趋向

6.1.2 我国刀具业发展趋势

6.1.3 刀具产品发展方向

6.2 刀具行业发展的前景展望

6.2.1 我国刀具行业增长潜力看好

6.2.2 组合刀具应用前景乐观

6.2.3 刀具行业中长期发展前景预测

6.3 对2020-2026年我国刀具行业预测分析

6.3.1 对2020-2026年我国刀具行业收入预测

6.3.2 对2020-2026年我国刀具行业利润预测

6.3.3 对2020-2026年我国刀具行业产值预测

第七章 重点企业经营状况分析 (ZY KT)

7.1 江苏天工集团有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 核心竞争力分析

7.1.6 公司发展战略

7.2 株洲钻石切削刀具股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 核心竞争力分析

7.2.6 公司发展战略

7.3 江苏丹工实业总公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 核心竞争力分析

7.3.6 公司发展战略

7.4 贵州西南工具(集团)有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 核心竞争力分析

7.4.6 公司发展战略

7.5 超美精密工业(惠州)有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 核心竞争力分析

7.5.6 公司发展战略

7.6 上海工具厂有限公司（本部）

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 经营效益分析

7.6.3 业务经营分析

7.6.4 财务状况分析

7.6.5 核心竞争力分析

7.6.6 公司发展战略（ZY KT）

图表目录：

图表 中国常用高速钢钢号和性能

图表 中国高速钢行业的集中度情况

图表 中国高速钢出口地区集中度

图表 中国高速钢进口地区集中度

图表 对2020-2026年刀具行业收入预测

图表 对2020-2026年刀具行业利润预测

图表 对2020-2026年刀具行业产值预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202003/841011.html>