|  |
| --- |
| [2016年版中国刀具市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/61/DaoJuDeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2016年版中国刀具市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/61/DaoJuDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1682261　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7020 元　　纸介＋电子版：7320 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/61/DaoJuDeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　刀具是机械制造中用于切削加工的工具，又称切削工具。随着制造技术的发展，切削加工作为制造技术的主要基础工艺，进入了以发展高速切削、开发新的切削工艺和加工方法、提供成套技术为特征的发展新阶段。与此同时，刀具技术也向着高硬度、高速度、高精度和干式加工方向发展，在汽车、航空航天、能源、军事、模具等领域发挥着重要作用。
　　近几年，先进制造业列为我国重点优先领域，高档数控机床与基础制造技术被列入\*\*\*个重大专项之一，各种政策、措施也助推数控机床产业的高速发展，从而带动我国刀具行业快速发展。
　　近年来随着节能降耗日益受到重视，机械零部件轻量化趋势十分明显。铝合金等轻金属材料和纤维增强合成材料获得大量采用。金刚石刀具和金刚石涂层刀具的使用量急剧增长。同时，高性能高速钢刀具也在现代粉末冶金技术、涂层技术等先进技术的支持下，从传统刀具中脱颖而出，在一些领域中实现了高速、高效加工。
　　市场调研网发布的[2016年版中国刀具市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/61/DaoJuDeFaZhanQianJing.html)认为，刀具行业在数控机床已成为制造装备主流的今天，肩负着为制造业提供关键装备数控刀具的重任。制造业的加工技术水平受刀具行业整体水平的影响较大，而制造业的发展也会促进刀具行业的发展。根据制造业发展的需要，多功能复合刀具、高速高效刀具将成为刀具发展的主流。面对日益增多的难加工材料，刀具行业必须改进刀具材料、研发新的刀具材料和更合理的刀具结构。
　　《[2016年版中国刀具市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/61/DaoJuDeFaZhanQianJing.html)》在多年刀具行业研究结论的基础上，结合中国刀具行业市场的发展现状，通过资深研究团队对刀具市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对刀具行业进行了全面、细致的调查研究。
　　市场调研网发布的[2016年版中国刀具市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/61/DaoJuDeFaZhanQianJing.html)可以帮助投资者准确把握刀具行业的市场现状，为投资者进行投资作出刀具行业前景预判，挖掘刀具行业投资价值，同时提出刀具行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 刀具相关概述
　　第一节 刀具基本概念
　　　　一、刀具的定义
　　　　二、刀具的分类
　　　　三、刀具的结构
　　第二节 刀具其它相关介绍
　　　　一、影响刀具磨损的事项
　　　　二、刀具的涂层技术
　　　　三、高速铣削刀具的安全性技术

第二章 世界刀具行业发展分析
　　第一节 世界刀具行业发展综述
　　　　一、全球刀具发展的历史
　　　　二、世界刀具行业发展概况
　　　　三、国外螺纹刀具发展解析
　　　　四、美国刀具行业发展现状
　　第二节 日本刀具行业发展概况
　　　　一、日本切削工具行业发展浅析
　　　　二、日本刀具市场需求分析
　　　　三、日本刀具表面光滑技术发展情况

第三章 中国刀具行业发展分析
　　第一节 刀具行业发展概况
　　　　一、中国刀具产业发展概述
　　　　二、我国数控刀具行业发展迅猛
　　　　三、我国刀具市场需求解析
　　　　四、我国组合刀具发展综述
　　第二节 刀具行业不同角度发展剖析
　　　　一、航空工业需求方面
　　　　二、加工挑战方面
　　　　三、切削技术方面
　　第三节 中国金属切削机床产量分析
　　　　一、2014年全国及主要省份金属切削机床产量分析
　　　　二、2015年全国及主要省份金属切削机床产量分析
　　　　三、2016年全国及主要省份金属切削机床产量分析
　　第四节 刀具技术发展进展
　　　　一、我国刀具业抢占高端市场的技术要求
　　　　二、PCBN刀具技术进展状况
　　　　三、刀具相关新技术进展分析
　　　　四、我国刀具行业提升技术水平之策
　　第五节 刀具行业发展存在的问题
　　　　一、国内刀具行业发展面临的主要问题
　　　　二、我国刀具业发展的突出矛盾
　　　　三、制约我国刀具行业发展的因素
　　　　四、国内刀具行业发展的两大不足
　　第六节 刀具行业发展的对策
　　　　一、我国刀具行业发展的三大建议
　　　　二、刀具行业应对金融危机的具体措施
　　　　三、国产刀具应对国外品牌发展之策
　　　　四、刀具业与制造业应积极共建合作机制

第五章 中国刀具进出口分析
　　第一节 中国机器或机械器具的刀及刀片进出口数据分析
　　　　一、2015-2016年中国机器或机械器具的刀及刀片进出口总体数据
　　　　二、2015-2016年中国机器或机械器具的刀及刀片主要省市进出口数据
　　　　三、2015-2016年中国机器或机械器具的刀及刀片主要国家进出口数据
　　第二节 中国有刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外进出口数据分析
　　　　一、2015-2016年中国有刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外进出口总体数据
　　　　二、2015-2016年中国有刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外主要省市进出口数据
　　　　三、2015-2016年中国有刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外主要国家进出口数据
　　第三节 中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）进出口数据分析
　　　　一、2015-2016年中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）进出口总体数据
　　　　二、2015-2016年中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）主要省市进出口数据
　　　　三、2015-2016年中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）主要国家进出口数据

第六章 刀具材料行业发展分析
　　第一节 刀具材料行业发展概况
　　　　一、刀具的材料概述
　　　　二、我国金属刀具材料发展综述
　　　　三、干切削刀具材料研发概况
　　　　四、超硬刀具材料发展浅析
　　第二节 高速钢刀具
　　　　一、高速钢概述
　　　　二、高速钢刀具材料发展历史
　　　　三、中国高速钢行业的集中度解析
　　　　四、中国高速钢出口机会增多
　　　　五、高速钢刀具材料未来发展展望
　　第三节 硬质合金
　　　　一、硬质合金概述
　　　　二、2015年我国硬质合金行业简述
　　　　三、2016年我国硬质合金行业发展状况
　　　　四、硬质合金刀具是国内刀具业的发展方向
　　第四节 陶瓷
　　　　一、陶瓷行业发展概况
　　　　二、陶瓷刀具市场分析
　　　　三、新型陶瓷刀具材料应用和发展趋向

第七章 刀具行业前景预测
　　第一节 刀具行业发展趋势
　　　　一、全球刀具市场发展趋向
　　　　二、我国刀具业发展趋势
　　　　三、刀具产品发展方向
　　第二节 刀具行业发展的前景展望
　　　　一、我国刀具行业增长潜力看好
　　　　二、组合刀具应用前景乐观
　　　　三、刀具行业中长期发展前景预测

第八章 重点企业经营状况分析
　　第一节 江苏天工集团有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况分析
　　　　三、公司发展策略及动态
　　第二节 江苏飞达工具集团股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况分析
　　　　三、公司发展策略及动态
　　第三节 株洲钻石切削刀具股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况分析
　　　　三、公司发展策略及动态
　　第四节 江苏丹工实业总公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况分析
　　　　三、公司发展策略及动态
　　第五节 超美精密工业（惠州）有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况分析
　　　　三、公司发展策略及动态
　　第六节 贵州西南工具（集团）有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况分析
　　　　三、公司发展策略及动态
　　第七节 上海工具厂有限公司（本部）
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况分析
　　　　三、公司发展策略及动态
　　第八节 山东威达机床工具集团总公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况分析
　　　　三、公司发展策略及动态
　　第九节 成都成量工具有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况分析
　　　　三、公司发展策略及动态
　　第十节 创国机械五金（惠州）有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、公司经营状况分析
　　　　三、公司发展策略及动态
　　第十一节 马鞍山市沪马机械设备有限责任公司
　　第十二节 青岛地恩地机电科技股份有限公司
　　第十三节 石家庄冀凯金刚石制品有限公司
　　第十四节 哈尔滨第一工具有限公司
　　第十五节 深圳市金洲精工科技股份有限公司
　　第十六节 中.智.林.－江苏丰裕工具有限公司

图表目录
　　图表 2014年1-12月全国及各省市金属切削机床产量数据
　　图表 2015年1-12月全国及各省市金属切削机床产量数据
　　图表 2016年全国及各省市金属切削机床产量数据
　　图表 2015年1-12月中国机器或机械器具的刀及刀片进口数据
　　图表 2015年1-12月中国机器或机械器具的刀及刀片主要省市进口数据
　　图表 2015年1-12月中国机器或机械器具的刀及刀片主要省市进口数据
　　图表 2015年1-12月中国机器或机械器具的刀及刀片出口数据
　　图表 2015年1-12月中国机器或机械器具的刀及刀片主要省市出口数据
　　图表 2015年1-12月中国机器或机械器具的刀及刀片主要省市出口数据
　　图表 2016年中国机器或机械器具的刀及刀片进口数据
　　图表 2016年中国机器或机械器具的刀及刀片主要省市进口数据
　　图表 2016年中国机器或机械器具的刀及刀片主要省市进口数据
　　图表 2016年中国机器或机械器具的刀及刀片出口数据
　　图表 2016年中国机器或机械器具的刀及刀片主要省市出口数据
　　图表 2016年中国机器或机械器具的刀及刀片主要省市出口数据
　　图表 2015年1-12月中国刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外进口数据
　　图表 2015年1-12月中国刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外主要省市进口数据
　　图表 2015年1-12月中国刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外主要省市进口数据
　　图表 2015年1-12月中国刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外出口数据
　　图表 2015年1-12月中国刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外主要省市出口数据
　　图表 2015年1-12月中国刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外主要省市出口数据
　　图表 2016年中国刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外进口数据
　　图表 2016年中国刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外主要省市进口数据
　　图表 2016年中国刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外主要省市进口数据
　　图表 2016年中国刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外出口数据
　　图表 2016年中国刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外主要省市出口数据
　　图表 2016年中国刃口的刀及其刀片，但8208的刀除外主要省市出口数据
　　图表 2015年1-12月中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）进口数据
　　图表 2015年1-12月中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）主要省市进口数据
　　图表 2015年1-12月中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）主要省市进口数据
　　图表 2015年1-12月中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）出口数据
　　图表 2015年1-12月中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）主要省市出口数据
　　图表 2015年1-12月中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）主要省市出口数据
　　图表 2016年中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）进口数据
　　图表 2016年中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）主要省市进口数据
　　图表 2016年中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）主要省市进口数据
　　图表 2016年中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）出口数据
　　图表 2016年中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）主要省市出口数据
　　图表 2016年中国剃刀及其刀片（包括未分开的刀片条）主要省市出口数据
　　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
略……

了解《[2016年版中国刀具市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/61/DaoJuDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1682261，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/61/DaoJuDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！