

2015-2020年中国刀具市场 监测及发展策略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国刀具市场监测及发展策略咨询报告》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/201411/115052.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

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16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 and 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。

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。

根据刀具分会最新的统计表示，2013年我国刀具市场消费规模扩大到485亿元，国内企业应不断提升自己的品质和服务质量，树立好自己的品牌形象，调整好自己的营销策略，尽力抢占市场。

近年来，我国的刀具产业发展非常迅猛，目前依然保持着高速增长势头，并且有望创造新的历史最高点。统计数据显示，仅2013年上半年国内刀具市场就实现了25%~30%的增长，尽管自下半年增速有所回落，但全年仍可实现15%的增长。相比较而言，近几年国际刀具市场保持稳定恢复，但年均增长率保守估计均保持在3%~5%左右。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国刀具市场监测及发展策略咨询报告》共七章。首先介绍了中国刀具行业的概念，接着分析了中国刀具行业发展环境，然后对中国刀具行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国刀具行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国刀具行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

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、2011年全国及主要省份金属切削机床产量分析
- 二、2012年全国及主要省份金属切削机床产量分析
- 三、2013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

第四章 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、2011-2013年中国机器或机械器具的刀及刀片进出口总体数据
- 二、2011-2013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、2011-2013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、2011-2013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、2011-2013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、2011-2013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、2011-2013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、2011-2013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、2011-2013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

第五章 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、2011年我国硬质合金行业简述

三、2012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

第六章 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

第七章 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 江苏丰裕工具有限公司

图表目录

图表：2010年1-12月全国及各省市金属切削机床产量数据

图表：2011年1-12月全国及各省市金属切削机床产量数据

图表：2012年1-12月全国及各省市金属切削机床产量数据

图表：2011年1-12月中国机器或机械器具的刀及刀片进口数据

图表：2011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：2011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：2011年1-12月中国机器或机械器具的刀及刀片出口数据

图表：2011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：2011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：2012年1-12月中国机器或机械器具的刀及刀片进口数据

图表：2012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：2012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：2012年1-12月中国机器或机械器具的刀及刀片出口数据

图表：2012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：2012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：2011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：2011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：2011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：2011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：2011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：2011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：2012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：2012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：2012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：2012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：2012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：2012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：2011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：2011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：2011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：2011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：2011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：2011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：2012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：2012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：2012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：2012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：2012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：2012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：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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201411/115052.html>