

# 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](http://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的气势，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>