

# 2019-2025年中国切削刀具市场供需格局及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国切削刀具市场供需格局及未来发展趋势报告》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/detail/427155.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

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 切削刀具行业相关基础概述

#### 1.1 切削刀具的定义及分类

##### 1.1.1 切削刀具的界定

##### 1.1.2 切削刀具的分类

##### 1.1.3 切削刀具的特性

#### 1.2 切削刀具行业特点分析

##### 1.2.1 市场特点分析

##### 1.2.2 行业经济特性

##### 1.2.3 行业发展周期分析

##### 1.2.4 行业进入风险

##### 1.2.5 行业成熟度分析

### 第二章 切削刀具行业发展状况分析

#### 2.1 中国切削刀具行业发展状况分析

##### 2.1.1 中国切削刀具行业发展总体概况

##### 2.1.2 中国切削刀具行业发展主要特点

##### 2.1.3 切削刀具行业经营情况分析

###### (1) 切削刀具行业经营效益分析

###### (2) 切削刀具行业盈利能力分析

###### (3) 切削刀具行业运营能力分析

###### (4) 切削刀具行业偿债能力分析

###### (5) 切削刀具行业发展能力分析

#### 2.2 切削刀具行业供需平衡分析

##### 2.2.1 全国切削刀具行业供给情况分析

###### (1) 全国切削刀具行业总产量分析

###### (2) 全国切削刀具行业总产值分析

- (3) 全国切削刀具行业产成品分析
- 2.2.2 各地区切削刀具行业供给情况分析
  - (1) 总产量排名前10个地区分析
  - (2) 总产值排名前10个地区分析
  - (3) 产成品排名前10个地区分析
- 2.2.3 全国切削刀具行业需求情况分析
  - (1) 全国切削刀具行业销售产值分析
  - (2) 全国切削刀具行业销售收入分析
- 2.2.4 各地区切削刀具行业需求情况分析
  - (1) 销售产值排名居前的10个地区分析
  - (2) 销售收入排名居前的10个地区分析
- 2.2.5 全国切削刀具行业产销率分析
- 2.3 中国切削刀具进出口市场分析
  - 2.3.1 2015-2018年切削刀具进出口总体状况
  - 2.3.2 2015-2018年切削刀具行业出口情况
    - (1) 2015-2018年行业出口总体情况
    - (2) 2015-2018年行业出口产品结构
  - 2.3.3 2015-2018年切削刀具行业进口情况分析
    - (1) 2015-2018年行业进口总体情况
    - (2) 2015-2018年行业进口产品结构

### 第三章 切削刀具行业市场环境分析

- 3.1 行业政策环境分析
  - 3.1.1 行业相关政策动向
  - 3.1.2 切削刀具行业发展规划
- 3.2 行业经济环境分析
  - 3.2.1 国际宏观经济环境分析
  - 3.2.2 国家宏观经济环境分析
    - (1) 国内宏观经济发展与切削刀具的关联性分析
    - (2) 中国经济发展展望
- 3.3 行业贸易环境分析
  - 3.3.1 行业贸易环境发展现状
  - 3.3.2 行业贸易环境发展趋势
- 3.4 行业技术环境分析
  - 3.4.1 行业技术发展现状分析

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 行业专利公开数情况分析
- (3) 行业专利申请人分析
- 3.4.2 行业最新专利申请项目
- 3.4.3 切削刀具技术构成分析
- 3.4.4 国内外行业技术差距及原因
  - (1) 国内外技术差距
  - (2) 造成差距的主要原因
- 3.5 行业社会环境分析
  - 3.5.1 行业发展与社会经济的协调
  - 3.5.2 行业发展面临的资源瓶颈
  - 3.5.3 行业发展面临的环境保护问题

#### 第四章 切削刀具行业市场竞争状况分析

- 4.1 国际切削刀具市场竞争状况分析
  - 4.1.1 国际切削刀具市场发展状况
    - (1) 国际市场整体发展状况
    - (2) 日本切削工具行业发展状况
  - 4.1.2 国际切削刀具市场竞争格局分析
  - 4.1.3 国际切削刀具行业发展趋势分析
  - 4.1.4 世界刀具行业发展对中国的影响分析
    - (1) 世界五大刀具派系比较分析
    - (2) 进口品牌刀具在国内市场优势分析
    - (3) 世界刀具行业对中国刀具行业影响分析
- 4.2 切削刀具外资企业在华竞争分析
  - 4.2.1 欧美企业
    - (1) 瑞典山特维克可乐满 (Sandvik Coromant)
    - (2) 美国肯纳金属 (Kennametal)
    - (3) 德国瓦尔特 (Walter)
    - (4) 瑞典山高 (SECO)
    - (5) 德国蓝帜LMT
  - 4.2.2 日本企业
    - (1) 三菱 (MITSUBISHI)
    - (2) 住友 (SUMITOMO)
    - (3) 不二越 (NACHI)

- (4) 大昭和 (BIG)
- (5) 欧士机 (OSG)
- (6) 京瓷 (KYOCERA)
- (7) 黛杰 (DIJET)
- 4.2.3 以色列伊斯卡 (Iscar)
- 4.3 国内切削刀具市场竞争状况分析
  - 4.3.1 行业竞争分析
    - (1) 现有企业的竞争
    - (2) 潜在进入者威胁
    - (3) 供应商议价能力
    - (4) 购买商议价能力
    - (5) 替代品威胁
    - (6) 竞争情况总结
  - 4.3.2 国内切削刀具行业集中度分析
    - (1) 行业销售集中度分析
    - (2) 行业资产集中度分析
    - (3) 行业利润集中度分析
  - 4.3.3 切削刀具行业兼并与重组整合分析
    - (1) 行业兼并与重组整合动向
    - (2) 行业兼并与重组整合特征
    - (3) 行业兼并与重组整合趋势

## 第五章 切削刀具行业主要产品市场分析

- 5.1 行业主要产品结构特征
  - 5.1.1 产品供给结构特征
  - 5.1.2 产品需求结构特征
- 5.2 按刀具材料分类产品市场分析
  - 5.2.1 高速钢刀具市场分析
    - (1) 产品性能特点
    - (2) 主要产品大类
    - (3) 市场发展现状
    - (4) 发展趋势分析
    - (5) 主要发展建议
  - 5.2.2 硬质合金刀具市场分析
    - (1) 产品性能特点

(2) 主要产品大类

(3) 市场发展现状

(4) 发展趋势分析

#### 5.2.3 金刚石刀具市场分析

(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

(5) 发展趋势分析

#### 5.2.4 陶瓷刀具市场分析

(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

(5) 发展趋势分析

#### 5.2.5 PCBN刀具市场分析

(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

(5) 发展趋势分析

### 5.3 按切削工艺分类产品市场分析

#### 5.3.1 车削刀具产品市场分析

(1) 产品分类情况

(2) 发展现状分析

#### 5.3.2 钻削刀具产品市场分析

(1) 发展现状分析

(2) 技术发展分析

#### 5.3.3 镗削刀具产品市场分析

#### 5.3.4 铣削刀具产品市场分析

(1) 发展现状分析

(2) 新产品发展分析

#### 5.3.5 其他产品市场分析

(1) 螺纹刀具市场分析

(2) 齿轮刀具市场分析

## 5.4 行业主要产品销售渠道与策略

### 5.4.1 行业产品销售渠道存在的主要问题

### 5.4.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略

## 第六章 中国切削刀具市场需求分析

### 6.1 切削刀具行业下游应用分布

### 6.2 切削机床行业对切削刀具的需求分析

#### 6.2.1 切削机床行业发展现状分析

(1) 切削机床行业发展概况

(2) 切削机床行业产销规模

(3) 切削机床行业经营状况

#### 6.2.2 切削机床行业对切削刀具的需求特点

(1) 刀具在切削机床中的作用

(2) 切削机床对切削刀具的需求现状

(3) 国内外切削机床刀具技术差距

#### 6.2.3 切削机床行业对切削刀具的需求趋势

### 6.3 汽车制造行业对切削刀具的需求分析

#### 6.3.1 汽车制造行业发展现状分析

(1) 汽车制造行业产销规模

(2) 汽车行业领先企业产销情况

#### 6.3.2 汽车制造行业对切削刀具的需求特点

(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情况

(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

#### 6.3.3 汽车制造行业对切削刀具的需求趋势

### 6.4 模具行业对切削刀具的需求分析

#### 6.4.1 模具行业发展现状分析

(1) 模具行业产销规模

(2) 模具行业进出口情况

(3) 模具行业经营状况

#### 6.4.2 模具行业对切削刀具的需求特点

(1) 刀具在模具制造中的地位

(2) 模具行业对刀具的需求现状



- (3) 模具行业用新型刀具研发情况
- 6.4.3 模具行业对切削刀具的需求趋势
- 6.5 航空工业对切削刀具的需求分析
  - 6.5.1 航空工业运营状况分析
    - (1) 行业规模分析
    - (2) 行业生产情况
    - (3) 行业需求情况
    - (4) 行业市场规模预测
  - 6.5.2 航空工业用刀具调研情况
    - (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
  - 6.5.3 航空工业对刀具的新要求
    - (1) 航空零件结构和材料发展新趋势
    - (2) 切削加工技术要求及国产刀具应用情况
    - (3) 高速切削对刀具制造技术的新要求
  - 6.5.4 航空工业对切削刀具的需求趋势
- 6.6 国防军工行业对切削刀具的需求分析
  - 6.6.1 国防军工行业发展状况分析
    - (1) 行业发展现状分析
    - (2) 行业经营情况分析
    - (3) 行业竞争状况分析
  - 6.6.2 国防军工行业对切削刀具的需求特点
  - 6.6.3 国防军工行业对切削刀具的需求趋势

## 第七章 切削刀具行业重点区域分析

- 7.1 切削刀具行业总体区域结构特征分析
  - 7.1.1 行业区域结构总体特征
  - 7.1.2 行业区域集中度分析
    - (1) 行业区域集中度分析
    - (2) 行业区域集中度变化情况
- 7.2 行业重点区域产销情况分析
  - 7.2.1 华北地区切削刀具行业产销情况分析
    - (1) 北京市切削刀具行业产销情况分析
    - (2) 天津市切削刀具行业产销情况分析

- (3) 河北省切削刀具行业产销情况分析
- (4) 山西省切削刀具行业产销情况分析
- 7.2.2 东北地区切削刀具行业产销情况分析
  - (1) 辽宁省切削刀具行业产销情况分析
  - (2) 吉林省切削刀具行业产销情况分析
  - (3) 黑龙江省切削刀具行业产销情况分析
- 7.2.3 华东地区切削刀具行业产销情况分析
  - (1) 上海市切削刀具行业产销情况分析
  - (2) 江苏省切削刀具行业产销情况分析
  - (3) 浙江省切削刀具行业产销情况分析
  - (4) 福建省切削刀具行业产销情况分析
  - (5) 江西省切削刀具行业产销情况分析
  - (6) 山东省切削刀具行业产销情况分析
  - (7) 安徽省切削刀具行业产销情况分析
- 7.2.4 华中地区切削刀具行业产销情况分析
  - (1) 湖北省切削刀具行业产销情况分析
  - (2) 湖南省切削刀具行业产销情况分析
  - (3) 河南省切削刀具行业产销情况分析
- 7.2.5 华南地区切削刀具行业产销情况分析
  - (1) 广东省切削刀具行业产销情况分析
  - (2) 广西切削刀具行业产销情况分析
- 7.2.6 西南地区切削刀具行业产销情况分析
  - (1) 四川省切削刀具行业产销情况分析
  - (2) 贵州省切削刀具行业产销情况分析
  - (3) 重庆市切削刀具行业产销情况分析
- 7.2.7 西北地区切削刀具行业产销情况分析
  - (1) 陕西省切削刀具行业产销情况分析

## 第八章 切削刀具行业主要企业生产经营分析

- 8.1 切削刀具企业总体发展状况分析
  - 8.1.1 切削刀具行业企业规模
  - 8.1.2 切削刀具行业工业产值状况
  - 8.1.3 切削刀具行业销售收入和利润
- 8.2 切削刀具行业领先企业个案分析
  - 8.2.1 江苏飞达控股集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 8.2.2 天工国际有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业股权结构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 8.2.3 株洲钻石切削刀具股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 8.2.4 厦门金鹭特种合金有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析

#### 8.2.5 江苏丹工实业总公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析

#### 8.2.6 南昌硬质合金有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

### 8.3 领先外资企业个案分析

#### 8.3.1 山特维克（中国）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析

### 8.3.2 肯纳金属（中国）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析

### 8.3.3 伊斯卡刀具国际贸易（上海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析

### 8.3.4 瓦尔特（无锡）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析

### 8.3.5 蓝帜（南京）工具有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析

### 8.3.6 超美精密工业（惠州）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

## 第九章 切削刀具行业发展趋势分析与预测

### 9.1 中国切削刀具行业发展趋势分析

#### 9.1.1 切削刀具行业发展趋势分析

#### 9.1.2 切削刀具行业发展前景预测

### 9.2 切削刀具行业投资特性分析

#### 9.2.1 切削刀具行业进入壁垒分析

#### 9.2.2 切削刀具行业盈利模式分析

#### 9.2.3 切削刀具行业盈利因素分析

## 9.3 中国切削刀具行业投资建议

### 9.3.1 行业投资风险分析

### 9.3.2 行业主要投资建议

- (1) 加快产品结构调整，注重技术创新
- (2) 慎重实施投资计划
- (3) 提升产品附加价值
- (4) 走企业信息化道路

部分图表目录：

图表1：切削工具行业产品分类

图表2：2015-2018年切削刀具行业销售收入及其在GDP中的占比（单位：亿元，%）

图表3：中国切削刀具行业统计划分的范围

图表4：切削刀具行业产业链简介

图表5：2015-2018年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表6：2015-2018年中国钢材进出口及增速（单位：万吨，%）

图表7：2015-2018年我国钢材综合价格指数走势图

图表8：2015-2018年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表9：钢材行业对切削工具行业的影响分析

图表10：硬质合金行业状况（单位：家，万人，万吨，亿元，亿美元）

图表11：“十三五”硬质合金行业状况目标（单位：万吨，亿元，亿美元）

图表12：硬质合金行业存在的问题及表现

图表13：陶瓷材料产品结构分类

图表14：切削刀具用陶瓷材料的种类

图表15：超硬材料制品的种类及应用领域

图表16：金刚石制品在各行业中的应用比例（单位：%）

图表17：金刚石镗刀的应用效果

图表18：金刚石铣刀的应用效果

图表19：我国超硬材料制品中金刚石工具市场统计（单位：亿元，%）

图表20：PCBN切削性能介绍

图表21：CBN制品在各行业中的应用比例（单位：%）

图表22：PCBN的加工优良性

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/427155.html>