

# 2024-2030年中国切削刀具制造行业市场现状分析及未来前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国切削刀具制造行业市场现状分析及未来前景规划报告》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/202110/980475.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国切削刀具制造行业市场现状分析及未来前景规划报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析切削刀具行业未来的市场走向，挖掘切削刀具行业的发展潜力，预测切削刀具行业的发展前景，助力切削刀具业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国切削刀具行业发展环境、上下游产业链、国内基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国切削刀具行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国切削刀具行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国切削刀具行业发展状况的著作，对于全面了解中国切削刀具行业的发展状况、开展与切削刀具行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事切削刀具行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

切削工具是机械制造中用于切削加工的工具。由于机械制造中使用的刀具基本上都是用于切削金属材料，所以“刀具”一词一般就理解为金属切削刀具；切削木材用的刀具则称为木工刀具。切削工具制造业，是指手工或机床用可互换的切削工具的制造。工具作为现代制造业的终端执行部件，在加工过程中发挥着关键的作用，其性能的优良与否，直接决定了加工质量和效率，进而影响到制造业劳动生产率的提高以及成本的控制，因而其在现代制造业中的地位十分显著。

按照刀具材料的不同，目前切削刀具主要分为工具钢（合金工具钢、碳素工具钢、高速钢）、陶瓷、硬质合金、和超硬材料（立方氮化硼CBN、人造金刚石PCD）等产品。其中，硬质合金刀具是世界上最主要的刀具类型。

我国切削刀具品类较多，广泛应用于各种领域，随着各领域需求的增长，以及各种产品结构技术的改善，切削刀具产品更能切合市场的需求度。数据显示，2022年我国切削刀具市场规模约为511.8亿元，同比增长7.3%。近几年我国切削刀具的结构发生着持续的变化，随着我国制造业持续升级，综合性能更优越的硬质合金刀具占主导地位，2022年我国硬质合金刀具规模占比约52.63%；高速钢类刀具份额下滑明显，2022年规模占比降为20.05%。

按照发展阶段、技术水平、市场策略等差异，可以将切削刀具企业分为三个梯队：第一梯队是以山特维克为代表的欧美刀具企业，欧美刀具企业定位于为客户提供完整的刀具解决方案，通过强大的质量管理体系、人才培养和研发投入实现产品的更新换代，在技术上处于领先水平，在全球高端定制化刀具市场一直占据着主导地位，市场呈现寡头竞争；第二梯队是以

三菱综合材料为代表的日韩刀具企业，日韩刀具企业定位于为客户提供稳定性好、通用性高以及极具性价比的产品，在高端制造业的非定制化刀具领域赢得了很多企业的青睐；第三梯队是以株洲钻石、厦门金鹭、恒锋工具、株洲华锐、欧科亿、沃尔德、邦普刀具等为代表的国内刀具企业，数量较多，企业间实力相差较大，主要通过差异化的产品策略和价格优势，在中低端市场占据了较高的份额。

全国范围内从事刀具制造相关的企业较多，但是大多数规模较小，以面向中低端市场为主。随着我国产业政策推进硬质合金向精深加工方向延伸，切削刀具市场结构正得到进一步优化，以数控刀片为代表的深加工产品占比将进一步提升。近几年来，我国数控刀具企业的自给能力在逐步增强，进口依赖度在逐年降低，未来进口替代仍然是我国刀具行业的主要发展方向。未来，随着刀具技术的演进，具有品牌、资本、技术优势的企业在高端应用领域更具竞争优势，拥有较大发展空间，将获取更多的市场份额，从而使整个刀具行业的市场集中度。

《2024-2030年中国切削刀具制造行业市场现状分析及未来前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是切削刀具领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第1章 中国切削刀具制造行业发展综述

### 1.1 切削刀具制造行业定义及分类

#### 1.1.1 行业概念及定义

#### 1.1.2 行业主要产品大类

#### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

### 1.2 切削刀具制造行业商业模式

#### 1.2.1 采购模式

#### 1.2.2 生产模式

#### 1.2.3 销售模式

### 1.3 切削刀具制造行业进入壁垒

#### 1.3.1 技术壁垒

#### 1.3.2 人才壁垒

#### 1.3.3 质量控制壁垒

### 1.4 切削刀具制造行业原材料市场分析

#### 1.4.1 切削刀具制造行业产业链简介

#### 1.4.2 刀具材料行业发展状况分析

- (1) 钢材行业的发展状况分析
- (2) 硬质合金行业发展状况分析
- (3) 陶瓷材料行业发展状况分析
- (4) 超硬材料行业发展状况分析

### 第2章 切削刀具制造行业市场环境分析

- 2.1 行业政策环境分析
- 2.2 行业经济环境分析
- 2.3 行业贸易环境分析
- 2.4 行业技术环境分析
- 2.5 行业社会环境分析

### 第3章 切削刀具制造行业发展状况分析

- 3.1 中国切削刀具制造行业发展状况分析
  - 3.1.1 中国切削刀具制造行业发展总体概况
  - 3.1.2 中国切削刀具制造行业发展主要特点
  - 3.1.3 切削刀具制造行业经营情况分析
- 3.2 切削刀具制造所属行业供需平衡分析
  - 3.2.1 全国切削刀具制造所属行业供给情况分析
  - 3.2.2 全国切削刀具制造所属行业需求情况分析
- 3.3 中国切削刀具行业进出口市场分析
  - 3.3.1 切削刀具所属行业进出口总体状况
  - 3.3.2 切削刀具制造所属行业出口情况
    - (1) 行业出口总体情况
    - (2) 行业出口产品结构
  - 3.3.3 切削刀具制造所属行业进口情况分析
    - (1) 行业进口总体情况
    - (2) 行业进口产品结构

### 第4章 切削刀具制造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
- 4.2 国际切削刀具制造行业发展趋势分析
- 4.3 世界刀具行业发展对中国的影响分析
- 4.4 切削刀具外资企业在华竞争分析

#### 4.4.1 欧美企业

- (1) 瑞典山特维克可乐满 (Sandvik Coromant)
- (2) 美国肯纳金属 (Kennametal)

#### 4.4.2 日本企业

- (1) 三菱 (MITSUBISHI)
- (2) 京瓷 (KYOCERA)

#### 4.4.3 以色列伊斯卡 (Iscar)

### 4.5 国内切削刀具市场竞争状况分析

#### 4.5.1 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

#### 4.5.2 国内切削刀具制造行业集中度分析

#### 4.5.3 切削刀具制造行业兼并与重组整合分析

## 第5章 切削刀具制造行业主要产品市场分析

### 5.1 行业主要产品需求特征

### 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

#### 5.2.2 硬质合金刀具市场分析

#### 5.2.3 金刚石刀具市场分析

#### 5.2.4 陶瓷刀具市场分析

#### 5.2.5 PCBN刀具市场分析

### 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

#### 5.3.2 钻削刀具产品市场分析

#### 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

#### 5.3.5 其他产品市场分析

## 第6章 中国切削刀具制造行业下游需求分析

### 6.1 切削刀具制造行业下游应用分布

### 6.2 通用机械行业对切削刀具的需求分析

- 6.2.1 通用机械行业发展现状分析
- 6.2.2 通用机械行业对切削刀具的需求特点
- 6.2.3 通用机械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 汽车制造所属行业发展现状分析
  - 6.3.2 汽车制造行业对切削刀具的需求特点
  - 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 模具所属行业发展现状分析
  - 6.4.2 模具行业对切削刀具的需求特点
  - 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 航空工业所属行业运营状况分析
  - 6.5.2 航空工业用刀具调研情况
  - 6.5.3 航空工业对刀具的新要求
  - 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 国防军工所属行业发展状况分析
  - 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
- 6.7 电子信息行业对切削刀具的需求分析
  - 6.7.1 电子信息行业发展状况分析
  - 6.7.2 电子信息行业对切削刀具的需求特点
  - 6.7.3 电子信息行业对切削刀具的需求趋势

## 第7章 切削刀具制造行业重点区域分析

- 7.1 切削刀具制造行业总体区域结构特征分析
- 7.2 华北地区切削刀具制造行业产销情况分析
- 7.3 东北地区切削刀具制造行业产销情况分析
- 7.4 华东地区切削刀具制造行业产销情况分析
- 7.5 华中地区切削刀具制造行业产销情况分析
- 7.6 华南地区切削刀具制造行业产销情况分析
- 7.7 西南地区切削刀具制造行业产销情况分析
- 7.8 西北地区切削刀具制造行业产销情况分析

## 第8章 切削刀具制造行业主要企业生产经营分析

### 8.1 株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展简况分析

#### 8.1.2 企业经营状况分析

#### 8.1.3 企业经营状况优劣势分析

### 8.2 天工国际有限公司经营情况分析

#### 8.2.1 企业发展简况分析

#### 8.2.2 企业经营状况分析

#### 8.2.3 企业经营状况优劣势分析

### 8.3 株洲硬质合金集团有限公司经营情况分析

#### 8.3.1 企业发展简况分析

#### 8.3.2 企业经营状况分析

#### 8.3.3 企业经营状况优劣势分析

### 8.4 厦门金鹭特种合金有限公司经营情况分析

#### 8.4.1 企业发展简况分析

#### 8.4.2 企业经营状况分析

#### 8.4.3 企业经营状况优劣势分析

### 8.5 成都邦普切削刀具股份有限公司经营情况分析

#### 8.5.1 企业发展简况分析

#### 8.5.2 企业经营状况分析

#### 8.5.3 企业经营状况优劣势分析

### 8.6 恒锋工具股份有限公司

#### 8.5.1 企业发展简况分析

#### 8.5.2 企业经营状况分析

#### 8.5.3 企业经营状况优劣势分析

### 8.7 株洲华锐精密工具股份有限公司

#### 8.5.1 企业发展简况分析

#### 8.5.2 企业经营状况分析

#### 8.5.3 企业经营状况优劣势分析

## 第9章 切削刀具制造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 切削刀具制造行业投资特性分析



### 9.3 中国切削刀具制造行业投资建议

#### 9.3.1 行业投资风险分析

#### 9.3.2 行业主要投资建议

图表目录：部分

图表1：切削刀具按材料分类

图表2：切削刀具行业相关政策

图表3：切削刀具行业产业链结构

图表4：2019-2023年国内切削刀具市场规模

图表5：2019-2023年我国切削刀具细分产品结构

图表6：2019-2023年我国切削刀具下游需求规模统计

图表7：2019-2023年中国切削刀具出口分析

图表8：2019-2023年中国切削刀具进口分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980475.html>