切削刀具制造行业现状调研分析及市场前景预测报告(2025版)

产业调研网 www.c<u>ir.cn</u>

一、基本信息

报告名称: 切削刀具制造行业现状调研分析及市场前景预测报告(2025版)

报告编号: 1A01A10 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/A1/QieXueDaoJuZhiZaoHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

切削刀具作为一种重要的金属加工工具,广泛应用于机械制造、航空航天等领域。目前,切削刀具不仅在耐用性和加工精度上有了显著改进,还在刀具材料和涂层技术上有所提升。此外,随着对加工效率和质量要求的提高,切削刀具的应用领域也在不断拓展,如在高硬度材料加工、复杂零件制造等方面发挥着重要作用。目前,切削刀具不仅满足了基础加工的需求,还在高端制造领域中展现了广阔的应用前景。

未来,切削刀具将朝着更加高效化、环保化和定制化的方向发展。一方面,通过引入新型材料和优化设计,提高切削刀具的使用寿命和加工效率,降低生产成本;另一方面,结合智能制造技术和绿色制造理念,开发更多高效、环保的切削刀具产品,推动制造业的可持续发展。此外,随着个性化需求的增长,切削刀具将提供更多的定制化解决方案,满足不同应用领域的特殊需求。然而,如何在保证产品质量的同时控制成本,以及如何应对技术更新换代带来的挑战,是切削刀具行业需要解决的问题。

《切削刀具制造行业现状调研分析及市场前景预测报告(2025版)》基于国家统计局及切削刀具制造相关协会的权威数据,结合科研单位的详实资料,系统分析了切削刀具制造行业的发展环境、产业链结构、市场供需状况及重点企业现状,并对切削刀具制造行业市场前景及发展趋势作出科学预测。报告揭示了切削刀具制造市场的潜在需求与机遇,为战略投资者选择投资时机和企业决策层制定战略规划提供了准确的市场情报与决策依据,同时对银行信贷部门也具有重要的参考价值。

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 切削刀具制造行业统计标准

- 1.2.1 切削刀具制造行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 切削刀具制造行业统计方法
- 1.2.3 切削刀具制造行业数据种类
- 1.3 切削刀具制造行业原材料市场分析
 - 1.3.1 切削刀具制造行业产业链简介
 - 1.3.2 刀具材料市场发展状况分析
 - (1) 工具钢行业发展状况分析
 - (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 2025年切削刀具制造行业发展状况分析

- 2.1 中国切削刀具制造行业发展状况分析
 - 2.1.1 中国切削刀具制造行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国切削刀具制造行业发展主要特点
 - 2.1.3 2025年切削刀具制造行业经营情况分析
 - (1) 2014年切削刀具制造行业经营效益分析
 - (2) 2014年切削刀具制造行业盈利能力分析
 - (3) 2014年切削刀具制造行业运营能力分析
 - (4) 2014年切削刀具制造行业偿债能力分析
 - (5) 2014年切削刀具制造行业发展能力分析
- 2.2 2025-2031年切削刀具制造行业供需平衡分析
 - 2.2.1 2025-2031年全国切削刀具制造行业资产情况分析
 - (1) 2025-2031年全国切削刀具制造行业资产分析
 - (2) 2025-2031年全国切削刀具制造行业产成品分析
 - 2.2.2 2025-2031年各地区切削刀具制造行业资产情况分析
 - (1) 2025-2031年资产排名前10个地区分析
 - (2) 2025-2031年产成品排名前10个地区分析
 - 2.2.3 2025-2031年全国切削刀具制造行业销售盈利情况分析
 - (1) 2025-2031年全国切削刀具制造行业利润分析
 - (2) 2025-2031年全国切削刀具制造行业销售收入分析
 - 2.2.4 2025-2031年各地区切削刀具制造行业销售盈利情况分析
 - (1) 2025-2031年利润排名居前的10个地区分析
 - (2) 2025-2031年销售收入排名居前的10个地区分析
- 2.3 2025-2031年中国切削刀具进出口市场分析
 - 2.3.1 2025-2031年切削刀具制造行业出口情况

切削刀具制造行业研究报告 -3-

- (1) 2025-2031年行业出口总体情况
- (2) 2025-2031年行业出口产品结构
- 2.3.2 2025-2031年切削刀具制造行业进口情况分析
- (1) 2025-2031年行业进口总体情况
- (2) 2025-2031年行业进口产品结构

第3章 切削刀具制造行业市场环境分析

- 3.1 行业政策环境分析
 - 3.1.1 行业相关政策动向
 - (1) 《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
 - (2) 《装备制造业调整与振兴规划》
 - (3) 两大类超硬材料刀具的国家标准开始实施
 - (4) 出口退税率调整
 - (5) 《高档数控机床与基础制造装备重大专项》
 - 3.1.2 切削刀具制造行业发展规划
- 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) 2014年经济发展回顾
 - (2) 2014年经济发展展望
 - 3.2.3 行业宏观经济环境分析
- 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) 刀具材料技术发展现状
 - (2) 刀具相关技术发展现状
 - (3) 数控刀具技术发展现状
 - 3.4.2 行业最新技术动向分析
 - (1) 新型刀具结构
 - (2) 刀具新牌号的开发
 - (3) 工具系统及刀具装夹技术
 - 3.4.3 国内外切削刀具技术差距及原因
 - (1) 国内外技术差距
 - (2) 造成差距的主要原因
 - 3.4.4 切削刀具技术发展趋势分析

- (1) 国际切削刀具技术发展趋势
- (2) 国内切削刀具技术发展趋势
- 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
 - 4.1.1 国际切削刀具市场发展状况
 - (1) 美国
 - (2) 日本
 - (3) 中国
 - 4.1.2 国际切削刀具市场竞争格局分析
 - 4.1.3 国际切削刀具制造行业发展趋势分析
 - 4.1.4 世界刀具行业发展对中国的影响分析
 - (1) 进口刀具主要应用领域分析
 - (2) 世界五大刀具派系比较分析
 - (3) 进口品牌刀具在国内市场优势分析
- 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 国内切削刀具制造行业五力模型分析

切削刀具制造行业研究报告 -5-

- (1) 行业上游议价能力
- (2) 行业下游议价能力
- (3) 行业潜在进入者威胁
- (4) 行业替代品威胁
- (5) 行业内部竞争格局
- 4.3.2 国内切削刀具制造行业集中度分析
- (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 切削刀具制造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
- 4.3.4 行业不同经济类型企业竞争分析
- (1) 不同经济类型企业特征情况
- (2) 行业经济类型集中度分析

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 cbn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) 产销规模分析
 - (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) 产销规模分析
 - (2) 技术发展分析
 - 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6章中国切削刀具市场需求分析

- 6.1 切削刀具制造行业下游应用分布
- 6.2 机床行业对切削刀具的需求分析
 - 6.2.1 机床行业发展现状分析
 - (1) 机床行业发展概况

切削刀具制造行业研究报告 -7-

- (2) 机床行业产销规模
- (3) 机床行业经营状况
- 6.2.2 机床行业对切削刀具的需求特点
- (1) 刀具在机床中的作用
- (2) 机床对刀具的需求现状
- (3) 国内外机床刀具技术差距
- 6.2.3 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) 中国汽车保有量变化
 - (3) 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
 - 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) 行业供求平衡情况
 - (5) 行业财务运营情况
 - 6.5.2 航空工业用刀具调研情况

- (1) 济研: 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7章 切削刀具制造行业重点区域市场分析

- 7.1 切削刀具制造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
- 7.2 行业重点区域产销情况分析
 - 7.2.1 华北地区切削刀具制造行业产销情况分析
 - (1) 2019-2024年北京市切削刀具制造行业产销情况分析
 - (2) 2019-2024年天津市切削刀具制造行业产销情况分析
 - (3) 2019-2024年河北省切削刀具制造行业产销情况分析
 - (4) 2019-2024年山西省切削刀具制造行业产销情况分析
 - 7.2.2 东北地区切削刀具制造行业产销情况分析
 - (1) 2019-2024年辽宁省切削刀具制造行业产销情况分析
 - (2) 2019-2024年吉林省切削刀具制造行业产销情况分析
 - (3) 2019-2024年黑龙江省切削刀具制造行业产销情况分析
 - 7.2.3 华东地区切削刀具制造行业产销情况分析
 - (1) 2019-2024年上海市切削刀具制造行业产销情况分析
 - (2) 2019-2024年江苏省切削刀具制造行业产销情况分析
 - (3) 2019-2024年浙江省切削刀具制造行业产销情况分析
 - (4) 2019-2024年福建省切削刀具制造行业产销情况分析
 - (5) 2019-2024年江西省切削刀具制造行业产销情况分析
 - (6) 2019-2024年山东省切削刀具制造行业产销情况分析

切削刀具制造行业研究报告 -9-

- (7) 2019-2024年安徽省切削刀具制造行业产销情况分析
- 7.2.4 华中地区切削刀具制造行业产销情况分析
 - (1) 2019-2024年湖北省切削刀具制造行业产销情况分析
 - (2) 2019-2024年湖南省切削刀具制造行业产销情况分析
 - (3) 2019-2024年河南省切削刀具制造行业产销情况分析
- 7.2.5 华南地区切削刀具制造行业产销情况分析
- (1) 2019-2024年广东省切削刀具制造行业产销情况分析
- (2) 2019-2024年广西切削刀具制造行业产销情况分析
- 7.2.6 西南地区切削刀具制造行业产销情况分析
- (1) 2019-2024年四川省切削刀具制造行业产销情况分析
- (2) 2019-2024年贵州省切削刀具制造行业产销情况分析
- (3) 2019-2024年重庆市切削刀具制造行业产销情况分析
- 7.2.7 西北地区切削刀具制造行业产销情况分析
 - (1) 2019-2024年陕西省切削刀具制造行业产销情况分析
 - (2) 2019-2024年甘肃省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 切削刀具制造企业总体发展状况分析
 - 8.1.1 切削刀具制造行业企业规模
 - 8.1.2 切削刀具制造行业主营业务成本状况
 - 8.1.3 切削刀具制造行业销售收入和利润
 - 8.1.4 主要切削刀具制造企业创新能力分析
- 8.2 切削刀具行业领先企业个案分析
 - 8.2.1 江苏飞达工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
 - (5) 企业经营状况分析
 - (6) 企业经营状况swot分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
 - 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

- (5) 企业经营状况分析
- (6) 企业经营状况swot分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 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
- (5) 企业经营状况分析
- (6) 企业经营状况swot分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 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
 - (5) 企业经营状况swot分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.5 郑州市钻石精密制造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swot分析
- (6) 企业最新发展动向分析

第9章中~智林: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
 - 9.2.1 切削刀具制造行业进入壁垒分析
 - 9.2.2 切削刀具制造行业盈利模式分析
 - 9.2.3 切削刀具制造行业盈利因素分析
- 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

切削刀具制造行业研究报告 -11-

9.3.2 行业主要投资建议

图表目录

图表 1 切削刀具按工件加工表面的形式分类

图表 2 切削刀具按切削运动方式和相应的刀刃形状分类

图表 3 2019-2024年我国金属切削刀具行业投资收益率及增长情况

图表 4 2019-2024年我国金属切削刀具行业投资收益率及增长对比图

图表 7 2019-2024年我国金属切削刀具行业资产周转率及增长情况

图表 9 2019-2024年我国金属切削刀具行业资产负债率及增长情况

图表 10 2019-2024年我国金属切削刀具行业资产负债率及增长对比图

图表 11 2019-2024年我国金属切削刀具行业负债合计及增长情况

图表 12 2019-2024年我国金属切削刀具行业负债合计及增长对比

图表 19 2019-2024年我国金属切削刀具行业利润总额及增长情况

图表 20 2019-2024年我国金属切削刀具行业利润总额及增长对比

图表 21 2019-2024年我国金属切削刀具行业销售收入及增长情况

图表 22 2019-2024年我国金属切削刀具行业销售收入及增长对比

图表 23 2025-2031年排名前10个地区分析

图表 24 2025-2031年销售收入排名前10个地区分析

图表 27 大昭和(big) 概况

图表 28 2025年京瓷株式会社各事业营业额比率

图表 29 2025年中国切削刀具行业不同规模企业销售收入分析

图表 30 2025年中国切削刀具行业资产集中度

图表 31 2025年中国切削刀具行业利润集中度

图表 32 2025年中国切削刀具行业投资增速

图表 33 2025年中国切削刀具不同所有制企业集中度

图表 34 我国刀具消耗结构

图表 35 高速钢按所含合金元素分类

图表 36 高速钢按用途分类

图表 37 cbn和金刚石性能比较

图表 38 车削刀具产品分类

图表 39 2019-2024年北京市金属切削刀具行业产量统计

图表 40 2019-2024年天津市金属切削刀具行业产量统计

图表 41 2019-2024年河北省金属切削刀具行业产量统计

图表 42 2019-2024年山西省金属切削刀具行业产量统计

图表 43 2019-2024年辽宁省金属切削刀具行业产量统计

图表 44 2019-2024年吉林省金属切削刀具行业产量统计

图表 47 2019-2024年江苏省金属切削刀具行业产量统计

图表 49 2019-2024年福建省金属切削刀具行业产量统计

图表 67 近3年江苏飞达工具股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 68 近3年江苏飞达工具股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 69 近3年江苏飞达工具股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 70 近3年江苏飞达工具股份有限公司资产负债率变化情况

图表 71 近3年江苏飞达工具股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 72 江苏飞达集团产业

图表 73 天工国际有限公司企业股权结构分析

图表 74 天工国际有限公司营业额(按产品类别划分)

图表 75 近3年天工国际有限公司总资产周转次数变化情况

图表 76 近3年天工国际有限公司销售毛利率变化情况

图表 77 近3年天工国际有限公司固定资产周转次数情况

图表 78 近3年天工国际有限公司资产负债率变化情况

图表 79 近3年天工国际有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 80 株洲钻石切削刀具股份有限公司企业组织架构分析

图表 81 近3年株洲钻石切削刀具股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 82 近3年株洲钻石切削刀具股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 83 近3年株洲钻石切削刀具股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 84 近3年株洲钻石切削刀具股份有限公司资产负债率变化情况

图表 85 近3年株洲钻石切削刀具股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 86 近3年厦门金鹭特种合金有限公司总资产周转次数变化情况

图表 87 近3年厦门金鹭特种合金有限公司销售毛利率变化情况

图表 88 近3年厦门金鹭特种合金有限公司固定资产周转次数情况

图表 89 近3年厦门金鹭特种合金有限公司资产负债率变化情况

图表 90 近3年厦门金鹭特种合金有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 91 近3年郑州市钻石精密制造有限公司总资产周转次数变化情况

图表 92 近3年郑州市钻石精密制造有限公司销售毛利率变化情况

图表 93 近3年郑州市钻石精密制造有限公司固定资产周转次数情况

图表 94 近3年郑州市钻石精密制造有限公司资产负债率变化情况

图表 95 近3年郑州市钻石精密制造有限公司流动资产周转次数变化情况

略……

订阅"切削刀具制造行业现状调研分析及市场前景预测报告(2025版)",编号: 1A01A10,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

切削刀具制造行业研究报告 -13-

详细内容: https://www.cir.cn/0/A1/QieXueDaoJuZhiZaoHangYeYanJiuBaoGao.html

热点: 刀具制作视频、切削刀具制造过程的一般顺序、做刀具的有没有前景、切削刀具制造工艺流程、 我国刀具发展现状、切削刀具制造过程、日本名刀100排名带图、切削刀具制作、刀具行业现状 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!