

2024-2029年中国数控刀具行业深度调研及投资风险预测报告

报告简介

数控刀具是机械制造中用于切削加工的工具，又称切削工具。广义的切削工具既包括刀具，还包括磨具；同时“数控刀具”除切削用的刀片外，还包括刀杆和刀柄等附件。

我国切削刀具行业总规模在经历了2006年至2011年的快速发展后，从2012年至今一直保持稳定，切削刀具的市场规模在330亿元上下波动，根据中国机床工具工业协会工具分会的统计测算，2016年我国刀具市场总消费规模同比增加3%，达到321.5亿元人民币；2017年，伴随着“十四五”规划之后，制造业向先进领域的稳步前进，我国刀具市场总消费规模继续大幅上扬，总消费规模同比增长20.7%至388亿元，2018年中国刀具市场总消费规模约为405亿元。国内工具企业面临的主要挑战没有发生根本改变，即“对我国制造业转型升级急需的现代高效刀具和精密量具量仪供应服务能力仍然不足，低端标准工量具产能过剩的现象也没有彻底扭转”，行业结构调整、抢占中高端市场的任务仍然任重道远。从数据也能看出：2017年国内刀具消费388亿元中进口刀具为139亿元，占比达到35.82%，也就是说有超过三分之一的国内市场是由国外企业占据，并且其中大部份是制造业急需的中高端刀具。高端刀具进口替代将在贸易冲突中继续提速。高端刀具例如航空航天刀具目前主要还是被国外厂家所占领，如瑞典、以色列、美国等。在航空航天领域，刀具作为高端耗材，无法实现国产化将对国家安全造成战略隐患，中兴通讯已然敲响警钟。近两年，随着技术进步，国产刀具在部分领域如飞机等方面，市占率开始提升有逐步替代进口的趋势，但在关键领域，如航空发动机领域，90%以上都是使用进口刀具，国产刀具占比仍然非常少。但我们认为目前中国面临美国主动挑起的贸易战遏制，未来将更集中精力在国产品种研发上，进口替代会继续提速。

我国对机床行业正在向高速、精密、智能、复合的方向发展，但作为配套支持的刀具制造业的生产工艺和总体水平相对落后，制约了我国向世界制造强国转变的进程。随着劳动力成本的急剧上升以及原材料的持续涨价，未来5-

10年内，中国高速、高效、精密刀具具有巨大的发展空间，对先进制造工艺与刀具技术要进行长期深入研究，以提高中国制造业的生产效率、产品精度和附加值。所以未来国产刀具企业将面对新形势，加快转型升级步伐，加大在高端市场的占有率。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、中国机床工具工业协会工具分会、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国数控刀具市场进行了分析研究。报告在总结中国数控刀具发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国数控刀具的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为数控刀具企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一部分 行业运行现状

第一章 数控刀具行业界定和分类 1

第一节 行业定义基本概念	1
第二节 行业基本特点	1
第三节 行业分类	2
第二章 2019-2023年数控刀具行业国内外发展概述	4
第一节 全球数控刀具行业发展概况	4
一、全球数控刀具行业发展现状	4
二、全球数控刀具行业发展趋势	5
三、主要国家和地区发展状况	5
第二节 中国数控刀具行业发展概况	9
一、中国数控刀具行业发展历程与现状	9
二、中国数控刀具行业发展中存在的问题	11
第三章 2019-2023年中国数控刀具行业发展环境分析	12
第一节 宏观经济环境	12
一、粮食保持高产，畜牧业总体稳定	12
二、工业生产平稳增长，新产业增长较快	15
三、服务业保持较快发展，持续处于景气区间	17
四、市场销售平稳较快增长，网上零售占比明显提高	18
五、投资增长缓中趋稳，制造业投资和民间投资增速加快	19
六、进出口总额创历史新高，贸易结构不断优化	20
七、居民消费价格温和上涨，工业生产者价格涨幅回落	20
八、就业形势保持稳定，城镇调查失业率下降	24
九、居民收入消费稳定增长，农村居民收支增速快于城镇	26
十、供给侧结构性改革深入推进，经济转型升级态势持续	29
第二节 宏观政策环境	30

第三节 数控刀具行业社会环境 33

一、人口环境分析 33

二、教育环境分析 36

三、文化环境分析 38

四、中国城镇化率 39

第四节 数控刀具行业技术环境 40

一、数控刀具行业的整体技术发展 40

二、龙头企业的技术优势 42

三、数控刀具行业未来的技术发展趋势 43

第二部分 行业深度分析

第四章 2019-2023年中国数控刀具行业市场分析 45

第一节 市场规模 45

一、数控刀具行业市场规模及增速 45

二、数控刀具行业市场饱和度 47

三、影响数控刀具行业市场规模的因素 47

四、2024-2029年数控刀具行业市场规模及增速预测 50

第二节 市场结构 51

第三节 市场特点 52

一、数控刀具行业所处生命周期 52

二、技术变革与行业革新对数控刀具行业的影响 54

三、差异化分析 54

第三部分 市场全景调研

第五章 2019-2023年中国数控刀具行业区域市场分析 56

第一节 区域市场分布状况 56

第二节 重点区域市场需求分析(需求规模、需求特征等) 56

第三节 区域市场需求变化趋势 60

第六章 数控刀具行业细分市场分析 62

第一节 铣削工具 62

一、2019-2023年铣削工具国内外产量 62

二、价格走势 62

三、产值 63

四、2019-2023年铣削工具在数控刀具行业的市场份额 63

五、铣削工具行业发展趋势 64

第二节 钻杆 64

一、2019-2023年钻杆国内外产量 64

二、价格走势 65

三、产值 65

四、2019-2023年钻杆在数控刀具行业的市场份额 65

五、钻杆行业发展趋势 66

第三节 刀柄(液压刀柄、热缩刀柄) 67

一、2019-2023年刀柄国内外产量 67

二、价格走势 67

三、产值 68

四、2019-2023年刀柄在数控刀具行业的市场份额 68

五、刀柄行业发展趋势 69

第七章 2019-2023年中国数控刀具行业产业链分析 70

第一节 数控刀具行业产业链分析 70

一、产业链结构分析 70

二、主要环节的增值空间	70
三、与上下游行业之间的关联性	71
第二节 数控刀具上游行业分析	71
一、数控刀具成本构成	71
二、上游行业发展现状(主要是钢材)	72
三、2024-2029年上游行业发展趋势	77
四、上游行业对数控刀具行业的影响	80
第三节 数控刀具下游行业分析	80
一、数控刀具下游行业分布	80
二、下游行业发展现状	83
三、2024-2029年下游行业发展趋势	85
四、下游需求对数控刀具行业的影响	85
第八章 2019-2023年中国数控刀具行业主导驱动因素分析	87
第一节 国家政策导向	87
第二节 关联行业发展	88
第三节 行业技术发展	93
第四节 行业竞争状况	96
第五节 社会需求的变化	98
第九章 2019-2023年中国数控刀具行业偿债能力分析	100
第一节 数控刀具行业资产负债率分析	100
第二节 数控刀具行业速动比率分析	100
第三节 数控刀具行业流动比率分析	100
第四节 数控刀具行业利息保障倍数分析	100
第五节 2024-2029年数控刀具行业偿债能力预测	101
第十章 2019-2023年中国数控刀具行业营运能力分析	102

第一节 数控刀具行业总资产周转率分析	102
第二节 数控刀具行业流动资产周转率分析	102
第三节 数控刀具行业应收账款周转率分析	102
第四节 数控刀具行业存货周转率分析	103
第五节 2024-2029年数控刀具行业营运能力预测	103
第四部分 竞争格局分析	
第十一章 2019-2023年中国数控刀具行业竞争分析	104
第一节 重点数控刀具企业市场份额	104
第二节 数控刀具行业市场集中度	104
第三节 行业竞争群组	104
第四节 潜在进入者	105
第五节 替代品威胁	105
第六节 供应商议价能力	106
第七节 下游用户议价能力	106
第十二章 2019-2023年中国数控刀具行业重点企业分析	108
第一节 山特维克(中国)投资有限公司	108
一、企业概述	108
二、企业主要经济指标	109
三、企业盈利能力分析	109
四、企业偿债能力分析	109
五、企业发展优势分析	109
六、山特维克的市场地位	110
七、山特维克的数控刀具产品分析	110
第二节 伊斯卡刀具国际贸易(上海)有限公司	113

- 一、企业概述 113
- 二、企业主要经济指标 114
- 三、企业盈利能力分析 114
- 四、企业偿债能力分析 114
- 五、企业发展优势分析 114
- 第三节 肯纳金属(中国)有限公司 115
 - 一、企业概述 115
 - 二、企业经营情况 116
 - 三、肯纳金属的市场地位 116
 - 四、肯纳金属的数控刀具产品分析 117
 - 五、企业发展优势分析 118
- 第四节 三菱综合材料管理(上海)有限公司 119
 - 一、企业概述 119
 - 二、企业主要经济指标 119
 - 三、企业盈利能力分析 119
 - 四、企业偿债能力分析 119
 - 五、企业发展优势分析 120
- 第五节 瓦尔特(无锡)有限公司 120
 - 一、企业概述 120
 - 二、企业主要经济指标 120
 - 三、企业盈利能力分析 120
 - 四、企业偿债能力分析 121
 - 五、企业发展优势分析 121
- 第六节 京瓷(中国)商贸有限公司 121

- 一、企业概述 121
- 二、企业主要经济指标 122
- 三、企业盈利能力分析 123
- 四、企业偿债能力分析 123
- 五、企业发展优势分析 123
- 第七节 蓝帆(南京)工具有限公司 124
 - 一、企业概述 124
 - 二、企业主要经济指标 125
 - 三、企业盈利能力分析 125
 - 四、企业偿债能力分析 125
 - 五、企业发展优势分析 126
- 第八节 住友电工管理(上海)有限公司 126
 - 一、企业概述 126
 - 二、企业主要经济指标 127
 - 三、企业盈利能力分析 127
 - 四、企业偿债能力分析 127
 - 五、企业发展优势分析 127
- 第九节 百斯图工具制造有限公司 128
 - 一、企业概述 128
 - 二、企业主要产品 129
 - 三、企业竞争优势分析 130
- 第十节 株洲硬质合金集团有限公司 131
 - 一、企业概述 131
 - 二、企业主要产品 132

三、企业营销渠道	132
四、企业发展规划	132
第十三章 2024-2029年中国数控刀具行业发展与投资风险分析	133
第一节 数控刀具行业环境风险	133
一、国际经济环境风险	133
二、汇率风险	133
三、宏观经济风险	134
四、区域经济变化风险	139
第二节 产业链上下游及各关联产业风险	142
第三节 数控刀具行业政策风险	143
第四节 数控刀具行业市场风险	144
第五部分 发展前景展望	
第十四章 2024-2029年中国数控刀具行业发展前景及投资机会分析	146
第一节 数控刀具行业发展前景预测	146
一、用户需求变化预测	146
二、竞争格局发展预测	146
三、渠道发展变化预测	146
第二节 数控刀具行业投资机会	146
图表目录	
图表：德国市场切削品牌销售额	6
图表：2019-2023年全国粮食产量	12
图表：2019-2023年规模以上工业增加值增速	16
图表：2019-2023年社会消费品零售总额	18
图表：2019-2023年固定资产投资增速	19

- 图表：2019-2023年房地产开发投资增速 20
- 图表：2019-2023年居民消费价格上涨情况 21
- 图表：2019-2023年工业生产者出厂价格上涨情况 21
- 图表：2019-2023年分月全国城镇调查失业率 24
- 图表：2019-2023年中国大陆人口总数情况 33
- 图表：2019-2023年中国大陆15-64岁人口规模及占比 34
- 图表：2019-2023年中国大陆65岁及以上人口数及占比 35
- 图表：2019-2023年中国大陆15岁以下人口数及比重 36
- 图表：2019-2023年各学段资助情况 37
- 图表：各学段财政投入占比情况 38
- 图表：2019-2023年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入统计及增长情况 39
- 图表：2019-2023年中国城镇化情况 40
- 图表：2019-2023年中国刀具消费额 45
- 图表：2019-2023年中国进口刀具规模 46
- 图表：2019-2023年中国刀具出口规模 46
- 图表：2024-2029年中国刀具消费规模预测 51
- 图表：切削刀具制造业是市场结构 52
- 图表：行业生命周期理论(industry life cycle)图例 52
- 图表：行业发展周期 54
- 图表：数控刀具行业区域市场分布 56
- 图表：华南地区部分刀具相关企业 59
- 图表：华东地区部分刀具相关企业 60
- 图表：2019-2023年全球铣削工具产量 62
- 图表：2019-2023年铣削工具价格 62

- 图表：2019-2023年中国铣削工具价格走势 63
- 图表：2019-2023年中国铣削工具产值 63
- 图表：铣削工具在数控刀具行业的市场份额 64
- 图表：2019-2023年全球麻花钻产量 64
- 图表：2019-2023年麻花钻价格 65
- 图表：2019-2023年中国麻花钻产值 65
- 图表：2019-2023年麻花钻在数控刀具行业的市场份额 66
- 图表：2019-2023年全球刀柄行业产量 67
- 图表：部分数控刀柄价格 67
- 图表：简迪诗(jiandishi)bt50刀柄参数 68
- 图表：2019-2023年中国数控刀柄产值 68
- 图表：数控刀具行业产业链结构 70
- 图表：森泰英格(成都)数控刀具股份有限公司成本构成 71
- 图表：2019-2023年中国钢材产量 72
- 图表：2019-2023年中国分月度钢材产量 73
- 图表：2019-2023年中国钢材销量 73
- 图表：2019-2023年中国高速钢产量 75
- 图表：硬质合金切削刀具部分应用场景 76
- 图表：2019-2023年硬质合金产量及增速 77
- 图表：全球现代高效刀具在各行业中的占比 81
- 图表：我国汽车产量变动情况(单位：万辆) 83
- 图表：2019-2023年中国汽车保有量 84
- 图表：我国机械行业产值变动情况(%) 84
- 图表：2019-2023年机床工具行业主营业务收入增长率 89

- 图表：2019-2023年全行业利润率水平及其同比变化 89
- 图表：2019-2023年金属加工机床产量情况 90
- 图表：2019-2023年金属切削机床进出口情况 91
- 图表：2019-2023年金属成形机床进出口情况 91
- 图表：2019-2023年国内金属加工机床消费额 92
- 图表：数控刀具行业资产负债率 100
- 图表：数控刀具行业速动比率 100
- 图表：数控刀具行业流动比率 100
- 图表：数控刀具行业流动比率 101
- 图表：数控刀具行业总资产周转率 102
- 图表：数控刀具行业流动资产周转率 102
- 图表：数控刀具行业应收账款周转率 102
- 图表：数控刀具行业存货周转率 103
- 图表：2019-2023年中国数控刀具行业市场集中度 104
- 图表：corobore®br20双刃镗削 110
- 图表：采用silent tools tm技术的corobore®br20 111
- 图表：corobore®111刀片 111
- 图表：corobore®br20：双刃镗削参数 112
- 图表：采用silent tools tm技术的corobore®br20参数 112
- 图表：用于corobore®br20的corobore®111粗镗刀片参数 112
- 图表：粗镗刀具定位 112
- 图表：corobore®br10单刃背镗 113
- 图表：corobore®br10：单刃背镗参数 113
- 图表：2019-2023年肯纳金属销售额 116

图表：高性能整体硬质合金立铣刀?cfrp整硬铣刀 117

图表：产品相关参数 118

图表：三菱综合材料管理(上海)有限公司简介 119

图表：京瓷株式会社简介 121

图表：2019财年京瓷营收情况 122

图表：2018、2019财年京瓷集团税前利润和归属母公司净利润情况 123

图表：住友电气工业株式会社简介 127

图表：曲轴加工解决方案 129

图表：4d浅孔钻刀片规格 130

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190607/122728.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)