

2019-2025年中国刀具行业现状调研分析与发展趋势预测报告

产品名称	2019-2025年中国刀具行业现状调研分析与发展趋势预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

正文目录

章 刀具的相关概述

节 刀具的界定

第二节 刀具的分类及其特点

一、按工件加工表面的形式分

二、按切削运动方式和相应的刀刃形状分

第三节 刀具的结构

第四节 刀具的材料

第二章 2018-2019世界刀具行业整体发展现状分析

节 2018-2019世界刀具行业环境解析

一、世界经济继续缓慢复苏

二、世界经济运行特征

三、全球复苏形势曲折向好

第二节 2018-2019世界刀具行业市场发展格局

一、世界刀具市场特征分析

二、世界刀具品牌综述

三、世界切削刀具新材料和涂层技术

四、2018年全球刀具市场产品动态

五、2019年全球刀具市场产品动态

第三节 2018-2019世界主要国家刀具市场运行分析

一、美国刀具市场需求分析

二、日本刀具市场需求分析

三、德国市场切削工具品牌销量

第四节 2019-2025年世界刀具行业发展趋势分析

第三章 刀具企业营运状况浅析

节 山特维克公司

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、国际化发展战略分析

第二节 肯纳

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、国际化发展战略分析

第三节 伊斯卡

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、国际化发展战略分析

第四节 三菱

一、企业概况

二、在华市场投资运行销售情况

三、国际化发展战略分析

第五节 住友

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、国际化发展战略分析

第六节 东芝（泰珂洛）

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、国际化发展战略分析

第四章 2018-2019中国刀具行业市场发展环境解析

第一节 2018-2019年中国宏观经济环境分析

一、经济发展回顾

二、经济展望及面临的风险因素

第二节 2018-2019年中国刀具市场政策环境分析

第三节 2018-2019年中国刀具市场技术环境分析

一、刀具的涂层技术

二、高速、高效切削技术进展

三、超硬刀具材料的发展情况

第五章 2018-2019年中国刀具行业市场供需分析剖析

第一节 2018-2019年中国刀具行业发展动态分析

一、哈尔滨量具刃具集团推出液压刀柄

二、深圳金洲推出针对3C行业微型铣刀

三、深圳金洲推出石墨加工用的直径为0.3mm微型钻头

四、成都工具研究所推出几种新的深孔钻

五、松德数控、方寸工具推出超高精度镗刀

六、成都成量推出多种专用丝锥

七、汉江工具推出用粉末冶金高速钢制造的车齿刀

八、株洲钻石具有汽车发动机解决能力

第二节 2018-2019年中国刀具产业发展现状分析

一、中国刀具行业市场消费规模增长

二、中国刀具业经济运行分析

三、中国刀具业生产情况分析

四、中国刀具业出口结构分析

第三节 2018-2019年中国数控刀具运营分析

一、数控刀具材料种类解析

二、多渠道促进国产数控刀具进步

三、数控刀具行业发展现状

四、森泰英格数控刀具新三板挂牌上市

第四节 中国刀具产业热点问题探讨

一、刀具行业核心专利技术缺失

二、中国刀具行业存在的问题

三、国内外螺纹刀具发展差距

第五节 2014-2018年中国刀具进出口分析

一、中国刀具进口分析

二、中国刀具出口分析

第六章 2014-2018年中国切削工具制造行业主要指标监测分析

第一节 中国切削工具行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第二节 中国切削工具行业产销分析

一、工业总产值分析

二、工业销售产值分析

三、产销率走势分析

第三节 中国切削工具行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、成本费用结构分析

第四节 中国切削工具行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第七章 2014-2018年中国刀具相关产量数据统计分析

第一节 2014-2018年中国金属切削工具行业产品产量分析

一、2014-2018年中国及重点省市金属切削工具产量统计

二、2018年中国及重点省市金属切削工具产量统计

第二节 2014-2018年中国金属切削机床行业产品产量分析

一、2014-2018年中国及重点省市金属切削机床产量统计

二、2018年中国及重点省市金属切削机床产量统计

第八章 2014-2018年中国刀具材料行业运行分析

第一节 刀具材料行业发展概况

一、刀具的材料概述

二、中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、高速钢刀具材料的合理使用

四、中国高速钢出口形势分析

五、高速钢刀具材料发展趋势分析

第三节 硬质合金

一、全球硬质合金市场现状

二、中国硬质合金市场现状

三、中国硬质合金市场竞争格局

四、硬质合金在切削加工领域需求分析

五、中国硬质合金工业发展优劣势分析

六、硬质合金刀具是国内刀具业的发展方向

第四节 陶瓷

一、中国陶瓷刀具发展情况分析

二、新型陶瓷刀具材料应用和发展趋向

第九章 2018-2019年中国刀具市场竞争格局透析

第一节 中国刀具市场竞争格局

一、中国刀具行业竞争现状分析

二、中国刀具产业差异化竞争加剧

三、国产高端刀具市场占有率低

第二节 2018年中国刀具行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 世界刀具巨头力拓中国市场

一、山高刀具在华经营分析

二、waerte对中国刀具市场保持信心

三、伊斯卡深耕中国刀具市场

第四节 2019-2025年中国刀具行业竞争趋势分析

第十章 中国刀具优势企业竞争力及关键性数据分析

节 博深工具股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第二节 河南四方达超硬材料股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第三节 成都成量工具集团有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第四节 钴领（常州）刀具有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第五节 成都邦普切削刀具股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第六节 恒锋工具股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第七节 秦川机床工具集团股份公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第八节 上海工具厂有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第九节 富耐克超硬材料股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十节 株洲钻石切削刀具股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第十一章 2019-2025年中国刀具行业发展趋势与前景展望

节 2019-2025年中国刀具行业趋势预测分析

一、中国高效刀具市场发展潜力巨大

三、国产刀具高端领域产品待开发

四、未来中国刀具市场发展前景分析

第二节 2019-2025年中国刀具行业发展趋势分析

一、刀具发展的主流方向

二、新型刀具材料发展趋势分析

三、数控刀具未来的发展走向

第三节 2019-2025年中国刀具行业市场预测分析

一、金属切削机床产量预测分析

二、刀具消费情况预测分析

三、刀具进出口贸易预测分析

第四节 2019-2025年中国刀具市场盈利预测分析

第十二章 2019-2025年中国刀具行业投资机会与风险规避指引

第一节 2019-2025年中国刀具行业投资周期分析

第二节 2019-2025年中国刀具行业投资机会分析

一、数控刀具迎来良好发展机遇

二、硬质合金涂层刀具市场发展前景广阔

三、刀具企业电子商务营销兴起

第三节 2019-2025年中国刀具行业投资前景预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场技术风险

第四节 2019-2025年中国刀具行业投资规划指引

图表目录

图表 1：全球刀具行业市场需求规模增长

图表 2：刀具品牌

图表 3：泰珂洛车刀材质T9215

图表 4：泰珂洛波纹焊接的CBN刀片

图表 5：伊斯卡LOGIQ4TURN车刀

图表 6：伊斯卡ALUPTURN车刀

图表 7：拉半娜“通用型”刀片

图表 8：waerteMX槽刀系统

图表 9：伊斯卡TANG-GRIP立装自夹式五边形切槽车刀

图表 10：伊斯卡减振GRIP切槽刀片

图表 11：waerte“金虎”铣削材质

图表 12：京瓷金属陶瓷铣削材质TN620M

图表 13：澳克泰负型七边形面铣刀具NX

图表 14：高迈特装有3D打印的刀环的铣刀

图表 15：钴领豪费德HPC系列面铣刀

图表 16：钴领豪费德HPC系列面铣刀结构说明

图表 17：沃尔德高速金刚石铣刀

图表 18：伊斯卡大进给铣刀LOGIQ4FEED

图表 19：翰默带安全锁结构的整体硬质合金铣刀

图表 20：美国刀具行业市场需求规模增长统计

图表 21：日本刀具行业市场需求规模增长统计

图表 22：德国市场切削工具品牌销量

图表 23：肯纳金属业绩表现

图表 24：2014-2018年中国国内生产总值统计分析

图表 25：2014-2018年中国社会消费品零售总额统计

图表 26：2014-2018年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 27：2014-2018年中国固定资产投资额统计

图表 28：2014-2018年中国进出口贸易总额统计

图表 29：深圳金洲四款针对3C行业加工不同对象的微型铣刀

图表 30：手机玻璃屏石墨模具

图表 31：成都工具研究所管板钻

图表 32松德带动平衡调整的微米镗刀

图表 33：2010-2018年全国刀具行业市场消费规模增长统计

图表 34：2016-2018年工具分会会员企业主要经济指标完成情况

图表 35：2016年工具分会会员企业分类产品生产情况

图表 36：2017年工具分会会员企业分类产品生产情况

图表 37：2017年工具分会会员企业分类产品出口情况

图表 38：2010-2018年全国刀具行业进口额及其占的份额统计

图表 39：2010-2018年全国刀具行业出口额增长统计

图表 40：中国切削工具行业企业数量增长

图表 41：中国切削工具行业资产规模增长

图表 42：中国切削工具行业销售规模增长

图表 43：中国切削工具行业利润规模增长

图表 44：中国切削工具行业工业总产值增长

图表 45：中国切削工具行业工业销售产值增长

图表 46：中国切削工具行业产销率走势

图表 47：中国切削工具行业销售成本增长

图表 48：2018年中国切削工具行业成本费用结构

图表 49：中国切削工具行业偿债能力

图表 50：中国切削工具行业盈利能力

图表 51：中国切削工具行业运营能力

图表 52：中国切削工具行业成长能力

图表 53：2010-2018年全国金属切削工具产量

图表 54：2015-2018年全国主要省市金属切削工具产量占比

图表 55：2010-2018年中国金属切削机床产量

图表 56：2015-2018年中国主要省市金属切削机床产量占比

图表 57：全球硬质合金产量变化（万吨）

图表 58：全球硬质合金产量区域分布

图表 59：国际主要硬质合金厂商简介

图表 60：国内钨资源储量分布情况

图表 61：2009-2018年硬质合金产量及增速

图表 62：硬质合金企业产能集中度较高

图表 63：2017年中国硬质合金生产企业十二强

图表 64：典型硬质合金切削刀具图示（车削、铣削、孔加工刀具）

图表 65：我国汽车产量变动情况（单位：万辆）

图表 66：我国机械行业产值变动情况（%）

图表 67：硬质合金切削刀具部分应用场景

图表 68：2015-2018年中国刀具行业销售集中度走势

图表 69：博深工具股份有限公司基本信息

图表 70：2018年1-12月份博深工具股份有限公司主营业务构成分析

图表 71：2017年1-12月份博深工具股份有限公司主营业务构成分析

图表 72：2016-2019年3月博深工具股份有限公司经营情况分析

图表 73：2016-2019年3月博深工具股份有限公司盈利能力分析

图表 74：2016-2019年3月博深工具股份有限公司盈利质量分析

图表 75：2016-2019年3月博深工具股份有限公司财务风险分析

图表 76：2016-2019年3月博深工具股份有限公司成长能力分析

图表 77：2016-2019年3月博深工具股份有限公司运营能力分析

图表 78：河南四方达超硬材料股份有限公司基本信息

图表 79：2018年1-12月份河南四方达超硬材料股份有限公司主营业务构成分析

图表 80：2017年1-12月份河南四方达超硬材料股份有限公司主营业务构成分析

图表 81：2015-2018年河南四方达超硬材料股份有限公司经营情况分析

图表 82：2015-2018年河南四方达超硬材料股份有限公司财务风险分析

图表 83：2015-2018年河南四方达超硬材料股份有限公司盈利能力分析

图表 84：2015-2018年河南四方达超硬材料股份有限公司盈利质量分析

图表 85：2015-2018年河南四方达超硬材料股份有限公司成长能力分析

图表 86：2015-2018年河南四方达超硬材料股份有限公司运营能力分析

图表 87：成都成量工具集团有限公司基本信息

图表 88：成都成量工具集团有限公司主要经济指标

图表 89：成都成量工具集团有限公司偿债能力

图表 90：成都成量工具集团有限公司盈利能力

图表 91：成都成量工具集团有限公司运营能力

图表 92：钴领(常州)刀具有限公司基本信息

图表 93：钴领(常州)刀具有限公司主要经济指标

图表 94：钴领(常州)刀具有限公司偿债能力

图表 95：钴领(常州)刀具有限公司盈利能力

图表 96：钴领(常州)刀具有限公司运营能力

图表 97：成都邦普切削刀具股份有限公司基本信息

图表 98：2018年1-12月份成都邦普切削刀具股份有限公司主营业务构成分析

图表 99：2015-2018年成都邦普切削刀具股份有限公司经营情况分析

图表 100：2015-2018年成都邦普切削刀具股份有限公司财务风险指标分析

图表 101：2015-2018年成都邦普切削刀具股份有限公司盈利能力指标分析

图表 102：2015-2018年成都邦普切削刀具股份有限公司成长能力指标分析

图表 103：2015-2018年成都邦普切削刀具股份有限公司运营能力指标分析

图表 104：恒锋工具股份有限公司基本信息

图表 105：2018年1-6月份恒锋工具股份有限公司主营业务构成分析

图表 106：2017年1-12月份恒锋工具股份有限公司主营业务构成分析

图表 107：2015-2018年9月恒锋工具股份有限公司经营情况分析

图表 108：2015-2018年9月恒锋工具股份有限公司财务风险分析

图表 109：2015-2018年9月恒锋工具股份有限公司盈利能力分析

图表 110：2015-2018年9月恒锋工具股份有限公司盈利质量分析

图表 111：2015-2018年9月恒锋工具股份有限公司成长能力分析

图表 112：2015-2018年9月恒锋工具股份有限公司运营能力分析

图表 113：秦川机床工具集团股份公司基本信息

图表 114：2018年1-12月份秦川机床工具集团股份公司主营业务构成分析

图表 115：2017年1-12月份秦川机床工具集团股份公司主营业务构成分析

图表 116 : 2015-2018年秦川机床工具集团股份有限公司经营情况分析

图表 117 : 2015-2018年秦川机床工具集团股份有限公司财务风险分析

图表 118 : 2015-2018年秦川机床工具集团股份有限公司盈利能力分析

图表 119 : 2015-2018年秦川机床工具集团股份有限公司盈利质量分析

图表 120 : 2015-2018年秦川机床工具集团股份有限公司成长能力分析

图表 121 : 2015-2018年秦川机床工具集团股份有限公司运营能力分析

图表 122 : 上海工具厂有限公司基本信息

图表 123 : 上海工具厂有限公司主要经济指标

图表 124 : 上海工具厂有限公司偿债能力

图表 125 : 上海工具厂有限公司盈利能力

图表 126 : 上海工具厂有限公司运营能力

图表 127 : 富耐克超硬材料股份有限公司基本信息

图表 128 : 2018年1-12月份富耐克超硬材料股份有限公司主营业务构成分析

图表 129 : 2015-2018年富耐克超硬材料股份有限公司经营情况分析

图表 130 : 2015-2018年富耐克超硬材料股份有限公司财务风险指标分析

图表 131 : 2015-2018年富耐克超硬材料股份有限公司盈利能力指标分析

图表 132 : 2015-2018年富耐克超硬材料股份有限公司成长能力指标分析

图表 133 : 2015-2018年富耐克超硬材料股份有限公司运营能力指标分析

图表 134 : 株洲钻石切削刀具股份有限公司基本信息

图表 135 : 株洲钻石切削刀具股份有限公司主要经济指标

图表 136 : 株洲钻石切削刀具股份有限公司偿债能力

图表 137 : 株洲钻石切削刀具股份有限公司盈利能力

图表 138 : 株洲钻石切削刀具股份有限公司运营能力

图表 139 : 数控机床行业产量及数控化率