

# 2020-2026年中国刀具行业 分析与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国刀具行业分析与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202006/167866.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

进入21世纪以来，随着我国制造业现代化步伐的加速，我国现代高效工具也获得了快速的发展，然而，在我国工具市场上，以现代高效刀具为代表的高端领域，进口产品仍占绝对优势，国产产品市场占有率仍然较低。

2005-2016年中国刀具市场供给      资料来源：中企顾问网整理      2005-2016年中国刀具市场需求      资料来源：中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国刀具行业分析与投资前景评估报告》共十六章。首先介绍了中国刀具行业市场发展环境、中国刀具整体运行态势等，接着分析了中国刀具行业市场运行的现状，然后介绍了中国刀具市场竞争格局。随后，报告对中国刀具做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国刀具行业发展趋势与投资预测。您若想对刀具产业有个系统的了解或者想投资刀具行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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，商务部采集数据等刀具。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刀具及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测刀具。

报告目录：

第一部分 发展现状与前景分析	1
第一章 全球刀具行业发展分析	1
第一节 世界刀具行业市场情况	1
一、国际螺纹刀具产业发展现状	1
二、国际刀具行业研发动态	5
三、国际品牌刀具特点分析	8
四、国际刀具行业面临的挑战分析	9
第二节 部分国家地区刀具行业发展状况	10
一、美国刀具行业发展分析	10

美国是全球刀具的主要生产和消费国，2016年美国机器或机械器具的刀及刀片进口金额为3.36亿美元，出口金额为2.44亿美元。2011-2016年美国机器或机械器具的刀及刀片（HS：8208）

进出口分析

年份

贸易

金额：美元

2010

进口

\$260,005,427

2010

出口

\$184,551,800

2011

进口

\$294,507,887

2011

出口

\$217,352,426

2012

进口

\$308,659,113

2012

出口

\$227,361,233

2013

进口

\$305,598,030

2013

出口

\$234,010,396

2014

进口

\$334,264,883

2014

出口

\$247,638,583

2015

进口

\$341,010,992

2015

出口

\$241,590,288

2016

进口

\$335,852,828

2016

出口

\$243,913,485 资料来源：美国海关

二、欧洲刀具行业发展分析 10

三、日本刀具行业发展分析 11

日本是全球刀具制造强国，拥有一批领先的刀具制造商，2016年日本进口机器或机械器具的刀及刀片1.20亿美元，出口2.02亿美元。2010-2016年日本机器或机械器具的刀及刀片（HS：8208）进出口分析

年份

贸易

金额：美元

数量：千克

2010

进口

\$94,357,390

4,189,695

2010

出口

\$240,669,500

5,981,702

2011

进口

\$113,376,389

4,153,052

2011

出口

\$255,025,042

5,718,046

2012

进口

\$123,309,113

4,287,731

2012

出口

\$251,895,263

5,663,896

2013

进口

\$117,437,218

3,579,785

2013

出口

\$208,593,480

4,289,614

2014

进口

\$122,168,625

3,622,865

2014

出口

\$207,589,426

3,998,111

2015

进口

\$117,724,366

4,106,940

2015

出口

\$195,617,797

3,692,619

2016

进口

\$119,787,979

4,110,203

2016

出口

\$202,452,747

3,625,076 资料来源：日本海关

#### 四、韩国刀具行业发展分析 14

2016年韩国机器或机械器具的刀及刀片进口金额为2369.84万美元，出口金额为3297.2万美元。  
。2010-2016年韩国机器或机械器具的刀及刀片（HS：8208）进出口分析

年份

贸易

金额：美元

数量：千克

2010

进口

\$20,144,816

871,745

2010

出口

\$24,491,604

2,591,022

2011

进口

\$26,543,135

875,360

2011

出口

\$27,017,903

2,743,269

2012

进口

\$25,468,407

779,478

2012

出口

\$26,784,738

2,701,695

2013

进口

\$25,575,207

955,727

2013

出口

\$32,028,718

3,316,281

2014

进口

\$26,329,757

1,010,267

2014

出口

\$35,125,627

3,382,107

2015

进口

\$27,229,428



1,283,103

2015

出口

\$32,852,865

3,151,525

2016

进口

\$23,698,409

900,415

2016

出口

\$32,972,437

2,255,862 资料来源：韩国海关

## 第二章 我国刀具行业发展现状 16

### 第一节 我国刀具行业发展状况 16

#### 一、中国刀具行业发展现状 16

#### 二、中国刀具行业发展状况分析 17

#### 三、2019年我国刀具市场发展分析 18

#### 四、2019年中国数控刀具磨床市场四大指标指数分析 19

### 第二节 中国刀具行业供需分析 20

#### 一、中国刀具市场供给分析 20

#### 二、中国刀具市场需求分析 21

#### 三、2019年中国刀具市场供需平衡分析 21

### 第三节 经济形势对我国刀具行业影响 22

#### 一、经济形势对我国刀具行业的影响 22

#### 二、经济形势对中国刀具行业发展状况 23

#### 三、经济形势对我国刀具企业应对策略 27

#### 四、经济形势对我国刀具市场前景 29

#### 五、经济形势对我国刀具行业发展机遇 29

### 第三章 中国刀具行业经济运行分析 31

#### 第一节 2019年刀具行业运行情况分析 31

##### 一、2019年金属加工机械制造行业经济指标分析 31

##### 二、2019年刀具行业十大品牌 31

#### 第二节 刀具行业产量分析 33

##### 一、2019年我国刀具产品产量分析 33

##### 二、2017-2024年我国刀具产品产量预测 34

#### 第三节 刀具行业进出口分析 34

##### 一、2019年刀具行业进口分析 34

##### 二、2019年刀具行业出口分析 35

##### 三、2018-2024年金属加工机械制造行业出口指标分析 36

### 第四章 刀具行业供求状况分析 37

#### 第一节 机械工床行业整体生产能力 37

##### 一、以机床工具行业的10个小行业划分 37

##### 二、按企业的经济类型划分 38

##### 三、机床工具行业按企业规模大小划分 39

##### 四、机床工具行业按地域划分 39

#### 第二节 2019年产值前五名省市及经济效益情况 40

##### 一、江苏省情况分析 40

##### 二、山东省情况分析 40

##### 三、辽宁省情况分析 40

##### 四、河南省情况分析 41

##### 五、广东省情况分析 41

#### 第三节 2018-2024年影响刀具市场需求的主要因素 41

##### 一、科技技术水平因素分析 41

##### 二、产销服务因素分析 42

##### 三、企业信息化因素分析 43

##### 四、战略联盟因素分析 44

##### 五、资源利用因素分析 44

#### 第四节 2018-2024年市场增长分析 45

##### 一、国际刀具市场增长分析 45

二、国内刀具市场增长分析	46
第五节 2018-2024年刀具业整体销售能力	51
一、工业销售产值	51
二、销售收入	52
三、利润率	53
第六节 2020-2026年产品供需分析	53
一、2016中国机械工业供需分析	53
二、2017中国机械工业供需分析	56
第五章 中国金属加工机械制造行业区域市场分析	63
第一节 华北地区金属加工机械制造行业分析	63
一、2019年华北地区金属加工机械制造行业分析	63
二、2019年华北地区金属加工机械制造行业分析	66
第二节 东北地区金属加工机械制造行业分析	66
一、2019年东北地区金属加工机械制造行业分析	66
二、2019年东北地区金属加工机械制造行业分析	69
第三节 华东地区金属加工机械制造行业分析	69
一、2019年华东地区金属加工机械制造行业分析	69
二、2019年华东地区金属加工机械制造行业分析	72
第四节 华中地区金属加工机械制造行业分析	72
一、2019年华中地区金属加工机械制造行业分析	72
二、2019年华中地区金属加工机械制造行业分析	75
第五节 华南地区金属加工机械制造行业分析	75
一、2019年华南地区金属加工机械制造行业分析	75
二、2019年华南地区金属加工机械制造行业分析	78
第六节 西南地区金属加工机械制造行业分析	78
一、2019年西南地区金属加工机械制造行业分析	78
二、2019年西南地区金属加工机械制造行业分析	80
第七节 西北地区金属加工机械制造行业分析	81
一、2019年西北地区金属加工机械制造行业分析	81
二、2019年西北地区金属加工机械制造行业分析	83

## 第六章 刀具行业投资与发展前景分析 84

### 第一节 2019年机械工业固定资产投资情况分析 84

#### 一、机械工业固定资产投资全年趋势分析 84

#### 二、计划总投资与项目建成投产率分析 85

#### 三、分行业投资领域分析 85

#### 四、民营投资与外商投资比例分析 86

#### 五、中央项目与地方项目增速比较 87

#### 六、地区投资趋势分析 87

#### 七、资金来源趋势分析 88

#### 八、投资结构分析 88

#### 九、扩建投资增幅与改建投资比例分析 89

### 第二节 2019年机械工业投资机会分析 89

#### 一、2019年机械工业固定资产投资情况 89

#### 二、2019年投资环境分析 91

#### 三、2019年机械工业细分行业投资机会 93

### 第三节 刀具行业发展前景分析 95

#### 一、刀具市场发展前景分析 95

#### 二、我国刀具市场蕴藏的商机 96

#### 三、经济形势下刀具市场的发展前景 96

#### 四、2020-2026年刀具市场面临的发展商机 97

## 第二部分 市场竞争格局与形势 100

## 第七章 刀具行业竞争格局分析 100

### 第一节 刀具行业集中度分析 100

#### 一、中外刀具行业的集中度比较 100

#### 二、国内刀具行业的整合空间分析 101

### 第二节 刀具行业主要企业竞争力分析 101

#### 一、山特维克集团 101

#### 二、双立人公司 103

#### 三、蓝帜公司 105

#### 四、山特维克可乐满 106

#### 五、山高刀具有限公司 108

### 第三节 刀具行业竞争格局分析 109

#### 一、刀具行业竞争概况 109

#### 二、中外刀具行业竞争分析 110

#### 三、刀具制造企业竞争环境分析 110

#### 四、中外汽车发动机刀具竞争分析 114

## 第八章 2020-2026年中国刀具行业发展形势分析 117

### 第一节 刀具相关行业发展概况 117

#### 一、2019年汽车产业与中国经济复苏分析 117

#### 二、2019年汽车产业发展趋势 119

#### 三、模具产业发展趋势 121

#### 四、数控刀具概况 123

### 第二节 2018-2024年刀具行业市场情况分析 128

#### 一、刀具行业市场调查 128

#### 二、刀具市场存在的问题 130

#### 三、刀具市场前景分析 131

### 第三节 产品发展趋势预测 132

#### 一、产品发展新动态 132

#### 二、技术新动态 134

#### 三、产品发展趋势预测 138

## 第三部分 赢利水平与企业分析 140

## 第九章 中国刀具行业整体运行指标分析 140

### 第一节 2018-2024年中国金属加工机械制造行业总体规模分析 140

#### 一、企业数量结构分析 140

#### 二、企业数量性质分析 140

### 第二节 2018-2024年中国金属加工机械制造行业产销分析 141

#### 一、不同企业规模分析 141

#### 二、不同企业所有制分析 141

### 第三节 2018-2024年中国刀具行业财务指标总体分析 142

#### 一、不同企业规模分析 142

#### 二、不同企业所有制分析 142

## 第十章 刀具行业赢利水平分析 143

### 第一节 成本分析 143

一、2015年全国金属加工机械制造行业成本分析 143

二、2017-2019年全国金属加工机械制造行业成本分析 143

### 第二节 资金流动分析 144

一、2017-2019年金属加工机械制造行业资金流动情况 144

二、2017-2019年金属加工机械制造行业库存资金流动情况 144

### 第三节 盈利水平分析 145

一、2015年金属加工机械制造行业盈利水平分析 145

二、2017-2019年金属加工机械制造行业盈利水平分析 145

## 第十一章 刀具行业盈利能力分析 146

### 第一节 2018-2024年中国金属加工机械制造行业利润总额分析 146

一、不同规模企业利润总额比较分析 146

二、不同所有制企业利润总额比较分析 146

### 第二节 2018-2024年中国金属加工机械制造行业主营业务收入成本分析 147

一、不同规模企业主营业务收入成本比较分析 147

二、不同所有制企业主营业务收入成本比较分析 147

## 第十二章 刀具重点企业发展分析 148

### 第一节 博深工具股份有限公司 148

一、企业概况 148

二、经营状况 148

三、竞争优势 152

### 第二节 江苏飞达工具股份有限公司 154

一、企业概况 154

二、经营状况 155

三、竞争优势 156

四、企业发展目标 157

### 第三节 上海尖点精密工具有限公司 158

一、企业概况 158

二、经营状况	158
第四节 株洲市钻石切削刀具股份有限公司	159
一、企业概况	159
二、经营状况	160
第五节 哈尔滨量具刃具集团有限责任公司	161
一、企业概况	161
二、发展策略分析	164
三、哈尔滨量具刃具集团有限责任公司参展CIMT2017产品分析	164
第六节 山东威达机械股份有限公司	165
一、企业概况	165
二、企业财务状况	167
三、企业经营情况	171
第七节 贵州西南工具（集团）有限公司	174
一、企业概况	174
二、业务范围	175
三、新产品分析	176
第八节 上海工具厂有限公司（本部）	177
一、企业概况	177
二、竞争优势	179
第九节 成都成量工具集团有限公司	181
一、企业概况	181
二、成量公司授权经营单位分析	183
第十节 创国机械五金（惠州）有限公司	192
一、企业概况	192
二、经营范围	193
第四部分 投资策略与风险预警	194
第十三章 刀具行业投资策略分析	194
第一节 行业发展特征	194
一、木工刀具行业的周期性	194
二、行业的上下游	195
三、行业经营状况	196

## 第二节 轿车刀具行业投资形势分析 197

### 一、涉及领域分析 197

### 二、可投资的项目分析 198

### 三、项目投资规划注意点分析 199

## 第十四章 刀具行业投资风险预警 201

### 第一节 影响刀具行业发展的主要因素 201

#### 一、2020-2026年影响刀具行业运行的宏观经济因素 201

#### 二、影响模具行业刀具销售的因素 201

#### 三、影响汽车行业刀具销售的因素 202

#### 四、影响家用刀具销售的因素 204

### 第二节 刀具行业投资风险预警 205

#### 一、2020-2026年刀具行业政策风险预测 205

#### 二、2020-2026年刀具行业上下游风险预测 205

#### 三、刀具行业技术风险预测 205

## 第五部分 发展趋势与规划建议 207

## 第十五章 刀具行业发展趋势分析 207

### 第一节 2020-2026年刀具市场趋势分析 207

#### 一、2020-2026年全世界刀具市场需求趋势 207

#### 二、2020-2026年全世界刀具市场技术方面的更新趋势 207

#### 三、2020-2026年全世界刀具市场厂商方面的动态趋势 207

### 第二节 2020-2026年数控加工刀具技术发展趋势 208

#### 一、刀具材料的进展 208

#### 二、刀具涂层技术趋势 209

#### 三、立铣刀、丝锥、钻头等传统刀具发展阶段趋势 211

#### 四、可转位刀具的新进展 211

#### 五、切削加工新的配套技术 212

#### 六、数控切削技术的发展对工具工业的要求趋势 213

### 第三节 2020-2026年刀具行业规划建议 215

#### 一、2020-2026年未来趋势 215

#### 二、2020-2026年刀具行业规划建议 216



## 第十六章 刀具企业管理策略建议 218

### 第一节 市场策略分析 218

#### 一、刀具价格策略分析 218

#### 二、刀具渠道策略分析 218

### 第二节 销售策略分析 219

#### 一、产品定位策略分析 219

#### 二、企业宣传媒介策略分析 219

### 第三节 提高刀具企业竞争力的策略 219

#### 一、自主创新提高刀具企业竞争力 219

#### 二、“产学研”相结合提高刀具企业竞争力 220

#### 三、引进、消化吸收再创新提高刀具企业竞争力 221

### 第四节 对我国刀具品牌的战略思考 222

#### 一、刀具实施品牌战略的意义 222

#### 二、刀具企业品牌的现状分析 222

#### 三、我国刀具企业的品牌战略 224

图表目录：图表 2018-2024年中国GDP及增长率统计图表 2019年国内生产总值统计图表 2014年-2019年工业经济增长情况图表 2011-2019年中国社会固定资产投资额以及增长率图表 2019年中国全社会固定资产投资统计图表 2019年年末中国人口数及其构成图表 2011-2019年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数图表 2011-2019年中国研究与试验发展（R&D）经费支出图表 2011-2019年中国城镇新增就业人数图表 2011-2019年中国国家全员劳动生产率图表 刀具行业产业链图表 2018-2024年中国刀具行业总产值情况图表 2018-2024年中国刀具行业价格走势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167866.html>