

# 2018-2024年中国数控刀具 行业深度研究与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国数控刀具行业深度研究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.chinairr.org/report/R04/R0404/201808/01-269160.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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！

中国数控刀具十大品牌企业名称	序列	品牌	公司
名称	1	coromant可乐满	山特维克（
中国）投资有限公司	2	Kennametal肯纳	
肯纳金属(上海)有限公司	3	ISCAR伊斯卡	
伊斯卡刀具国际贸易（上海）有限公司	4		
Mitsubishi三菱		三菱综合材料管理（上海）有限公司	
5	Seco山高	山高刀具（上海）有限公司	
6	Walter瓦尔特	瓦尔特(无锡)有限公司	
7	KYOCERA京瓷	京瓷（中国）商贸有限公司	
8	LEITZ蓝帜	蓝帜（南京）工具有限公司	
9	住友电工	住友电工管理（上海）有限公司	
10	钻石	株洲钻石切削刀具股份有限公司	

注：以上排名不分先后

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国数控刀具行业深度研究与投资前景评估报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 数控刀具行业发展综述

1.1 数控刀具行业概述

1.1.1 行业定义

- 1.1.2 行业主要商业模式
- 1.2 数控刀具行业特征分析
  - 1.2.1 产业链分析
  - 1.2.2 数控刀具行业在产业链中的地位
  - 1.2.3 数控刀具行业生命周期分析
    - (1) 行业生命周期理论基础
    - (2) 数控刀具行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国数控刀具行业经济指标分析
  - 1.3.1 赢利性
  - 1.3.2 成长速度
  - 1.3.3 附加值的提升空间
  - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
  - 1.3.5 风险性
  - 1.3.6 行业周期
  - 1.3.7 竞争激烈程度指标
  - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 数控刀具行业运行环境（PEST）分析

- 2.1 数控刀具行业政治法律环境分析
  - 2.1.1 行业管理体制分析
  - 2.1.2 行业主要法律法规
  - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 数控刀具行业经济环境分析
  - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
  - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
  - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 数控刀具行业社会环境分析
  - 2.3.1 数控刀具产业社会环境
  - 2.3.2 社会环境对行业的影响
  - 2.3.3 数控刀具产业发展对社会发展的影响
- 2.4 数控刀具行业技术环境分析
  - 2.4.1 数控刀具技术分析

2.4.2 数控刀具技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

### 第三章 我国数控刀具行业运行分析

3.1 我国数控刀具行业发展状况分析

3.1.1 我国数控刀具行业发展阶段

3.1.2 我国数控刀具行业发展总体概况

3.1.3 我国数控刀具行业发展特点分析

3.2 2016年数控刀具行业发展现状

3.2.1 2014-2016年我国数控刀具行业市场规模

3.2.2 2016年我国数控刀具行业发展分析

3.2.3 2016年中国数控刀具企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2014-2016年重点省市市场分析

3.4 数控刀具产品/服务价格分析

3.4.1 2014-2016年数控刀具价格走势

3.4.2 影响数控刀具价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.4.3 2018-2024年数控刀具产品/服务价格变化趋势

3.4.4 主要数控刀具企业价位及价格策略

### 第四章 我国数控刀具行业整体运行指标分析

4.1 2014-2016年中国数控刀具行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2014-2016年中国数控刀具行业运营情况分析

- 4.2.1 我国数控刀具行业营收分析
- 4.2.2 我国数控刀具行业成本分析
- 4.2.3 我国数控刀具行业利润分析
- 4.3 2014-2016年中国数控刀具行业财务指标总体分析
  - 4.3.1 行业盈利能力分析
  - 4.3.2 行业偿债能力分析
  - 4.3.3 行业营运能力分析
  - 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国数控刀具行业供需形势分析

- 5.1 数控刀具行业供给分析
  - 5.1.1 2014-2016年数控刀具行业供给分析
  - 5.1.2 2018-2024年数控刀具行业供给变化趋势
  - 5.1.3 数控刀具行业区域供给分析
- 5.2 2014-2016年我国数控刀具行业需求情况
  - 5.2.1 数控刀具行业需求市场
  - 5.2.2 数控刀具行业客户结构
  - 5.2.3 数控刀具行业需求的地区差异
- 5.3 数控刀具市场应用及需求预测
  - 5.3.1 数控刀具应用市场总体需求分析
    - (1) 数控刀具应用市场需求特征
    - (2) 数控刀具应用市场需求总规模
  - 5.3.2 2018-2024年数控刀具行业领域需求量预测
    - (1) 2018-2024年数控刀具行业领域需求产品/服务功能预测
    - (2) 2018-2024年数控刀具行业领域需求产品/服务市场格局预测
  - 5.3.3 重点行业数控刀具产品/服务需求分析预测

## 第六章 数控刀具行业产业结构分析

- 6.1 数控刀具产业结构分析
  - 6.1.1 市场充分程度分析
  - 6.1.2 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 6.2.1 产业价值链的构成
- 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
  - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
  - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
  - 6.3.3 中国数控刀具行业参与国际竞争的战略市场定位
  - 6.3.4 数控刀具产业结构调整方向分析

## 第七章 我国数控刀具行业产业链分析

- 7.1 数控刀具行业产业链分析
  - 7.1.1 产业链结构分析
  - 7.1.2 主要环节的增值空间
  - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 数控刀具上游行业分析
  - 7.2.1 数控刀具产品成本构成
  - 7.2.2 2016年上游行业发展现状
  - 7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势
  - 7.2.4 上游供给对数控刀具行业的影响
- 7.3 数控刀具下游行业分析
  - 7.3.1 数控刀具下游行业分布
  - 7.3.2 2016年下游行业发展现状
  - 7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势
  - 7.3.4 下游需求对数控刀具行业的影响

## 第八章 我国数控刀具行业渠道分析及策略

- 8.1 数控刀具行业渠道分析
  - 8.1.1 渠道形式及对比
  - 8.1.2 各类渠道对数控刀具行业的影响
  - 8.1.3 主要数控刀具企业渠道策略研究
  - 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 数控刀具行业用户分析
  - 8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 数控刀具行业营销策略分析

8.3.1 中国数控刀具营销概况

8.3.2 数控刀具营销策略探讨

8.3.3 数控刀具营销发展趋势

## 第九章 我国数控刀具行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 数控刀具行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 数控刀具行业企业间竞争格局分析

9.1.3 数控刀具行业集中度分析

9.1.4 数控刀具行业SWOT分析

9.2 中国数控刀具行业竞争格局综述

9.2.1 数控刀具行业竞争概况

(1) 中国数控刀具行业竞争格局

(2) 数控刀具行业未来竞争格局和特点

(3) 数控刀具市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国数控刀具行业竞争力分析

(1) 我国数控刀具行业竞争力剖析

(2) 我国数控刀具企业市场竞争的优势

(3) 国内数控刀具企业竞争能力提升途径

9.2.3 数控刀具市场竞争策略分析

## 第十章 数控刀具行业领先企业经营形势分析

10.1 企业一



- 10.1.1 企业概况
- 10.1.2 企业优势分析
- 10.1.3 经营状况分析
- 10.2 企业二
- 10.2.1 企业概况
- 10.2.2 企业优势分析
- 10.2.3 经营状况分析
- 10.3 企业三
- 10.3.1 企业概况
- 10.3.2 企业优势分析
- 10.3.3 经营状况分析
- 10.4 企业四
- 10.4.1 企业概况
- 10.4.2 企业优势分析
- 10.4.3 经营状况分析
- 10.5 企业五
- 10.5.1 企业概况
- 10.5.2 企业优势分析
- 10.5.3 经营状况分析

## 第十一章 2018-2024年数控刀具行业投资前景

- 11.1 2018-2024年数控刀具市场发展前景
  - 11.1.1 2018-2024年数控刀具市场发展潜力
  - 11.1.2 2018-2024年数控刀具市场发展前景展望
- 11.2 2018-2024年数控刀具市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2018-2024年数控刀具行业发展趋势
  - 11.2.2 2018-2024年数控刀具市场规模预测
  - 11.2.3 2018-2024年数控刀具行业应用趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国数控刀具行业供需预测
  - 11.3.1 2018-2024年中国数控刀具行业供给预测
  - 11.3.2 2018-2024年中国数控刀具行业需求预测
  - 11.3.3 2018-2024年中国数控刀具供需平衡预测

## 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

### 11.4.1 市场整合成长趋势

### 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

### 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

### 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2018-2024年数控刀具行业投资机会与风险

### 12.1 数控刀具行业投融资情况

#### 12.1.1 行业资金渠道分析

#### 12.1.2 固定资产投资分析

#### 12.1.3 兼并重组情况分析

### 12.2 2018-2024年数控刀具行业投资机会

#### 12.2.1 产业链投资机会

#### 12.2.2 重点区域投资机会

### 12.3 2018-2024年数控刀具行业投资风险及防范

#### 12.3.1 政策风险及防范

#### 12.3.2 技术风险及防范

#### 12.3.3 供求风险及防范

#### 12.3.4 宏观经济波动风险及防范

#### 12.3.5 关联产业风险及防范

#### 12.3.6 产品结构风险及防范

#### 12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 数控刀具行业投资战略研究

### 13.1 数控刀具行业发展战略研究

#### 13.1.1 战略综合规划

#### 13.1.2 技术开发战略

#### 13.1.3 业务组合战略

#### 13.1.4 区域战略规划

#### 13.1.5 产业战略规划

#### 13.1.6 营销品牌战略

### 13.1.7 竞争战略规划

## 13.2 对我国数控刀具品牌的战略思考

### 13.2.1 数控刀具品牌的重要性

### 13.2.2 数控刀具实施品牌战略的意义

### 13.2.3 数控刀具企业品牌的现状分析

### 13.2.4 我国数控刀具企业的品牌战略

### 13.2.5 数控刀具品牌战略管理的策略

## 13.3 数控刀具经营策略分析

### 13.3.1 数控刀具市场创新策略

### 13.3.2 品牌定位与品类规划

### 13.3.3 数控刀具新产品差异化战略

## 13.4 数控刀具行业投资战略研究

### 13.4.1 2016年数控刀具行业投资战略

### 13.4.2 2018-2024年数控刀具行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议

### 14.1 数控刀具行业研究结论

### 14.2 数控刀具行业投资价值评估

### 14.3 数控刀具行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

#### 14.3.3 行业投资方式建议

## 图表目录：

图表1：数控刀具行业生命周期

图表2：数控刀具行业产业链结构

图表3：2014-2016年全球数控刀具行业市场规模

图表4：2014-2016年中国数控刀具行业市场规模

图表5：2014-2016年数控刀具行业重要数据指标比较

图表6：2014-2016年中国数控刀具市场占全球份额比较

图表7：2014-2016年数控刀具行业工业总产值

图表8：2014-2016年数控刀具行业销售收入

图表9：2014-2016年数控刀具行业利润总额  
图表10：2014-2016年数控刀具行业资产总计  
图表11：2014-2016年数控刀具行业负债总计  
图表12：2014-2016年数控刀具行业竞争力分析  
图表13：2014-2016年数控刀具市场价格走势  
图表14：2014-2016年数控刀具行业主营业务收入  
图表15：2014-2016年数控刀具行业主营业务成本  
图表16：2014-2016年数控刀具行业销售费用分析  
图表17：2014-2016年数控刀具行业管理费用分析  
图表18：2014-2016年数控刀具行业财务费用分析  
图表19：2014-2016年数控刀具行业销售毛利率分析  
图表20：2014-2016年数控刀具行业销售利润率分析  
图表21：2014-2016年数控刀具行业成本费用利润率分析  
图表22：2014-2016年数控刀具行业总资产利润率分析  
图表23：2014-2016年数控刀具行业集中度分析  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0404/201808/01-269160.html>