



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国锯切行业市场 运营状况分析及投资规划建议咨 询报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国锯切行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290552.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录:

第1章：中国锯切行业发展综述

1.1 锯切行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 锯切行业统计标准

1.2.1 锯切行业统计部门和统计口径

1.2.2 锯切行业统计方法

1.2.3 锯切行业数据种类

1.3 锯切行业产业链分析

1.3.1 锯切行业产业链简介

1.3.2 锯切行业下游分析

(1) 锯材加工行业发展状况分析

(2) 石材制造行业发展状况分析

(3) 模具制造行业发展状况分析

(4) 汽车制造行业发展状况分析

(5) 航空航天行业发展状况分析

(6) 国防军工行业发展状况分析

1.3.3 锯切行业上游分析

(1) 工具钢市场发展状况分析

1) 工具钢行业总体状况

2) 高速钢行业发展现状

(2) 硬质合金市场发展状况分析

(3) 超硬材料市场发展状况分析

第2章：中国锯切行业市场环境分析

2.1 锯切行业政策环境分析

2.1.1 行业相关标准动向

2.1.2 行业相关政策动向

2.1.3 锯切行业发展规划

2.2 锯切行业经济环境分析

## 2.2.1 国际经济形势分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

## 2.2.2 国内经济形势分析

(1) 中国GDP及增长情况分析

(2) 中国工业增加值及增长情况分析

(3) 中国固定资产投资情况分析

(4) 中国制造业PMI指数分析

## 2.2.3 切削工具行业发展分析

## 2.3 锯切行业贸易环境分析

### 2.3.1 国内锯切企业国际竞争力

(1) 国际竞争力指标

(2) 国际差距比较

(3) 提高国际竞争力策略

### 2.3.2 行业贸易环境现状与趋势

### 2.3.3 企业规避贸易风险的策略

## 2.4 锯切行业技术环境分析

### 2.4.1 行业技术水平与技术特点

### 2.4.2 行业技术水平与国外的差距

### 2.4.3 行业新技术发展趋势及动态

## 第3章：2012-2017年锯切行业发展状况

### 3.1 锯切行业总体发展状况

#### 3.1.1 行业发展概况

#### 3.1.2 影响行业发展的因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

#### 3.2 2012-2017年行业经营情况分析

##### 3.2.1 行业经营效益分析

##### 3.2.2 行业盈利能力分析

##### 3.2.3 行业运营能力分析

##### 3.2.4 行业偿债能力分析

##### 3.2.5 行业发展能力分析

### 3.3 2012-2017年行业供需平衡分析

#### 3.3.1 行业总体供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

#### 3.3.2 各地区供给情况分析

(1) 总产值排名前10地区

(2) 产成品排名前10地区

#### 3.3.3 行业总体需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

#### 3.3.4 各地区需求情况分析

(1) 销售产值排名前10地区

(2) 销售收入排名前10地区

#### 3.3.5 2012-2017年行业产销率分析

### 3.4 2012-2017年行业进出口状况分析

#### 3.4.1 2012-2017年行业进出口总体状况

#### 3.4.2 行业出口情况分析

(1) 行业出口规模

(2) 出口产品结构

#### 3.4.3 行业进口情况分析

(1) 行业进口规模

(2) 进口产品结构

## 第4章：2017年锯切下游市场运营状况分析

### 4.1 锯材加工行业运营状况分析

#### 4.1.1 锯材加工行业规模分析

#### 4.1.2 锯材加工行业生产情况

#### 4.1.3 锯材加工行业需求情况

#### 4.1.4 锯材加工行业供求平衡情况

#### 4.1.5 锯材加工行业财务运营情况

#### 4.1.6 锯材加工行业运行特点及趋势分析

### 4.2 石材加工行业发展分析

#### 4.2.1 石材加工行业规模分析

- 4.2.2 石材加工行业生产情况
- 4.2.3 石材加工行业需求情况
- 4.2.4 石材加工行业供求平衡情况
- 4.2.5 石材加工行业财务运营情况
- 4.2.6 石材加工行业运行特点及趋势分析
- 4.3 模具制造行业发展分析
  - 4.3.1 模具制造行业规模分析
  - 4.3.2 模具制造行业生产情况
  - 4.3.3 模具制造行业需求情况
  - 4.3.4 模具制造行业供求平衡情况
  - 4.3.5 模具制造行业财务运营情况
  - 4.3.6 模具制造行业运行特点及趋势分析
- 4.4 汽车制造业运营状况分析
  - 4.4.1 汽车行业规模分析
  - 4.4.2 汽车行业生产情况
  - 4.4.3 汽车行业需求情况
  - 4.4.4 汽车行业供求平衡情况
  - 4.4.5 汽车行业财务运营情况
  - 4.4.6 汽车行业运行特点及趋势分析
- 4.5 航空航天设备制造行业发展分析
  - 4.5.1 航空航天制造业产销情况
  - 4.5.2 航空航天制造业经营情况
  - 4.5.3 航空制造业区域市场分析
  - 4.5.4 航空制造业细分产品分析
  - 4.5.5 航空制造业发展前景预测
- 4.6 国防军工制造行业运营状况分析
  - 4.6.1 国防军工制造行业经营情况分析
  - 4.6.2 国防军工制造行业市场竞争状况分析
  - 4.6.3 国防军工制造行业运行特点分析
  - 4.6.4 国防军工制造行业发展趋势分析
- 第5章：中国锯切行业市场竞争状况分析
  - 5.1 国际市场竞争状况分析

### 5.1.1 国际锯切市场发展状况

### 5.1.2 国际锯切市场竞争状况

### 5.1.3 国际锯切市场发展趋势

## 5.2 国际锯切企业竞争力分析

### 5.2.1 日本天田株式会社（AMADA）

#### （1）企业发展简介

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业主营产品及新产品动向

#### （4）企业市场区域及行业地位分析

#### （5）企业在中国市场投资布局情况

#### （6）企业最新发展动向

### 5.2.2 德国埃贝尔公司（Eberle）

#### （1）企业发展简介

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业主营产品及新产品动向

#### （4）企业市场区域及行业地位分析

#### （5）企业在中国市场投资布局情况

### 5.2.3 德国罗特根锯业公司（RRR）

#### （1）企业发展简介

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业主营产品及新产品动向

#### （4）企业市场区域及行业地位分析

#### （5）企业在中国市场投资布局情况

### 5.2.4 意大利锐无敌公司（FREUD）

#### （1）企业发展简介

#### （2）企业经营情况分析

#### （3）企业主营产品及新产品动向

#### （4）企业市场区域及行业地位分析

#### （5）企业在中国市场投资布局情况

### 5.2.5 美国雷诺克斯公司（LENOX）

#### （1）企业发展简介

#### （2）企业经营情况分析

- (3) 企业主营产品及新产品动向
- (4) 企业市场区域及行业地位分析
- (5) 企业在中国市场投资布局情况

### 5.3 国内锯切市场竞争状况分析

#### 5.3.1 国内锯切行业市场规模分析

#### 5.3.2 国内锯切行业集中度分析

- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业利润集中度分析

#### 5.3.3 国内锯切行业竞争格局分析

- (1) 区域竞争格局分析
- (2) 企业竞争格局分析
- (3) 企业产品格局分析

#### 5.3.4 国内锯切行业五力模型分析

- (1) 行业上游议价能力分析
- (2) 行业下游议价能力分析
- (3) 行业新进入者的威胁
- (4) 行业替代品的威胁
- (5) 行业内部竞争格局
- (6) 五力模型总结

## 第6章：中国锯切行业细分市场分析

### 6.1 锯切刀具细分市场分析

#### 6.1.1 锯条市场分析

- (1) 市场发展概况
  - (2) 锯条市场规模分析
  - (3) 出口量和出口额规模
  - (4) 锯条生产技术分析
- 1) 技术现状及趋势
  - 2) 科研成果及应用
- (5) 双金属带锯条市场分析
- 1) 市场发展现状
  - 2) 市场竞争格局
  - 3) 市场发展趋势



## (6) 锯条市场发展趋势

### 6.1.2 锯片市场分析

#### (1) 市场发展概况

#### (2) 市场供给情况

#### (3) 市场需求情况

#### (4) 市场出口情况

#### (5) 市场发展趋势

### 6.2 锯机细分市场分析

#### 6.2.1 木工锯机市场分析

##### (1) 带锯机市场分析

###### 1) 特点与分类

###### 2) 市场需求分析

###### 3) 主要生产企业

###### 4) 市场发展趋势

##### (2) 圆锯机市场分析

###### 1) 特点与分类

###### 2) 市场需求分析

###### 3) 主要生产企业

###### 4) 市场发展趋势

##### (3) 排锯机市场分析

###### 1) 特点与分类

###### 2) 市场需求分析

###### 3) 主要生产企业

###### 4) 市场发展趋势

#### 6.2.2 石材锯机市场分析

##### (1) 砂锯市场分析

###### 1) 主要特点分析

###### 2) 市场应用现状

###### 3) 主要生产企业

###### 4) 市场发展趋势

##### (2) 金刚石盘锯市场分析

###### 1) 主要特点分析

2) 市场应用现状

3) 市场竞争格局

4) 市场发展趋势

(3) 金刚石绳锯市场分析

1) 主要特点分析

2) 市场应用现状

3) 主要生产企业

4) 市场发展趋势

6.3 锯床市场发展分析

6.3.1 市场发展概况

6.3.2 市场运营情况

6.3.3 市场竞争格局

6.3.4 产品出口情况

6.3.5 新产品开发情况

6.3.6 科研成果及应用

6.3.7 市场发展趋势展望

第7章：中国锯切行业重点区域市场分析

7.1 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 华北地区锯切行业产销情况分析

(1) 北京市锯切行业产销情况分析

(2) 天津市锯切行业产销情况分析

(3) 河北省锯切行业产销情况分析

(4) 内蒙古锯切行业产销情况分析

7.2.2 东北地区锯切行业产销情况分析

(1) 辽宁省锯切行业产销情况分析

(2) 黑龙江省锯切行业产销情况分析

(3) 吉林省锯切行业产销情况分析

7.2.3 华东地区锯切行业产销情况分析

(1) 上海市锯切行业产销情况分析

- (2) 浙江省锯切行业产销情况分析
- (3) 江苏省锯切行业产销情况分析
- (4) 福建省锯切行业产销情况分析
- (5) 山东省锯切行业产销情况分析
- (6) 安徽省锯切行业产销情况分析
- (7) 江西省锯切行业产销情况分析

#### 7.2.4 华中地区锯切行业产销情况分析

- (1) 湖南省锯切行业产销情况分析
- (2) 湖北省锯切行业产销情况分析
- (3) 河南省锯切行业产销情况分析

#### 7.2.5 华南地区锯切行业产销情况分析

- (1) 广东省锯切行业产销情况分析
- (2) 广西锯切行业产销情况分析

#### 7.2.6 西南地区锯切行业产销情况分析

- (1) 重庆市锯切行业产销情况分析
- (2) 四川省锯切行业产销情况分析

#### 7.2.7 西北地区锯切行业产销情况分析

- (1) 陕西省锯切行业产销情况分析
- (2) 甘肃省锯切行业产销情况分析

### 第8章：中国锯切行业主要企业生产经营分析

#### 8.1 锯切企业发展总体状况分析

#### 8.2 行业领先企业个案分析

##### 8.2.1 北京安泰钢研超硬材料制品有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

##### 8.2.2 黑旋风锯业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 8.2.3 佛山市星华精密机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.4 浙江晨龙锯床股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 8.2.5 湖南泰嘉新材料科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

#### 8.2.6 湖南湖机国际机床制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.7 滕州市三合机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.8 浙江锯力煌锯床股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业产品与技术水平
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 8.2.9 天龙制锯（中国）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.10 河北星烁锯业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

### 第9章：中国锯切行业发展趋势分析与预测（AKLT）

#### 9.1 锯切行业发展趋势与前景预测

##### 9.1.1 锯切行业发展趋势分析

##### 9.1.2 锯切行业发展前景预测

- (1) 锯条市场发展前景预测
- (2) 锯片市场发展前景预测
- (3) 锯机市场发展前景预测
- (4) 锯床市场发展前景预测

- 9.2 锯切行业投资特性分析
  - 9.2.1 锯切行业进入壁垒分析
  - 9.2.2 锯切行业盈利模式分析
  - 9.2.3 锯切行业盈利因素分析
- 9.3 锯切行业投资风险分析
  - 9.3.1 锯切行业政策风险
  - 9.3.2 锯切行业技术风险
  - 9.3.3 锯切行业供求风险
  - 9.3.4 锯切行业宏观经济波动风险
  - 9.3.5 锯切行业关联产业风险
  - 9.3.6 锯切行业产品结构风险
  - 9.3.7 企业生产规模及所有制风险
  - 9.3.8 锯切行业其他风险
- 9.4 锯切行业主要投资建议

图表目录：

图表1：我国行业的统计划分范围

图表2：锯切行业产业链简介

图表3：2030年全球锯材供应区域分布情况

图表4：2012-2017年中国锯材产量（单位：万m<sup>3</sup>，%）

图表5：2017年中国进口锯材国别（单位：万m<sup>3</sup>，%）

图表6：中国建筑石材行业发展总体概况

图表7：2010-2017年模具产量变化趋势（单位：万套，%）

图表8：2012-2017年模具行业销售收入变化趋势（单位：亿元，%）

图表9：主要国家模具行业发展情况

图表10：2012-2017年中国汽车产量及增长情况（单位：万辆，%）

图表11：2012-2017年中国汽车销量及增长情况（单位：万辆，%）

图表12：2012-2017年民航旅客运输量及增长情况图（单位：亿人，%）

图表13：2012-2017年中国民航货物运输量走势图（单位：万吨，%）

图表14：2012-2017年全国民航运输飞机数量（单位：架）

图表15：2031年中国民用客机规模预测（单位：架）

图表16：2011-2017年中国军费支出及预算情况（单位：亿元，%）

图表17：军工行业的产业格局

图表18：军工产业供应体系示意图

图表19：2011-2017年国内重点优特钢企业工具钢产量统计（单位：吨）

图表20：2012-2017年国内重点优特钢企业高速钢产量统计（单位：吨）

图表21：世界主要国家高速钢产量（万吨）

图表22：国内外高速钢差距

图表23：2012-2017年硬质合金行业状况（单位：家，万人，万吨，亿元，亿美元）

图表24：“十二五”硬质合金行业状况目标（单位：万吨，亿元，亿美元）

图表25：硬质合金行业存在的问题及表现

图表26：超硬材料制品的种类及应用领域

图表27：金刚石制品在各行业中的应用比例（单位：%）

图表28：金刚石镗刀的应用效果

图表29：金刚石铣刀的应用效果

图表30：2010-2017年我国超硬材料制品中金刚石工具市场统计（单位：亿元，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290552.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰



富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。