

# 2015-2020年中国锯切行业 分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国锯切行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/qitajidian1501/F74382FZM3.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告目录：

## 第一章 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 锯切行业下游产业分析

##### (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 锯切行业上游产业分析

##### (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

## 第二章 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

### 2.2.2 国内经济形势分析

### 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

## 第三章 2010-2014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 行业发展特点

#### 3.1.3 影响行业发展的因素

##### (1) 有利因素

##### (2) 不利因素

### 3.2 2010-2014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 2010-2014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 2010-2014年行业产销率分析
- 3.4 2010-2014年行业进出口状况分析
  - 3.4.1 行业出口情况分析
    - (1) 行业出口规模
    - (2) 出口产品结构
  - 3.4.2 行业进口情况分析
    - (1) 行业进口规模
    - (2) 进口产品结构

#### 第四章 2012年锯切需求产业运营状况分析

- 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 航空航天器制造行业规模分析
  - 4.5.2 航空航天器制造行业生产情况
  - 4.5.3 航空航天器制造行业需求情况
  - 4.5.4 航空航天器制造行业供求平衡情况
  - 4.5.5 航空航天器制造行业财务运营情况
  - 4.5.6 航空航天器制造行业运行特点及趋势分析
- 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

## 第五章 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

### 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) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

#### 5.3.3 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

## 第六章 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) 产量和产值规模

(3) 销量和销售规模

(4) 出口量和出口额规模

(5) 锯条生产技术分析

1) 技术现状及趋势

2) 科研成果及应用

(6) 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

(7) 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) 最新技术进展
  - 5) 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

## 第七章 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
  - 7.2.2 东北地区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
  - 7.2.4 华中地区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
  - 7.2.6 西南地区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

## 第八章 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
  - 8.1.1 锯切企业规模排名
  - 8.1.2 锯切企业创新能力
  - 8.1.3 锯切企业综合竞争力排名

## 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

#### 1) 主要经济指标

#### 2) 盈利能力分析

#### 3) 运营能力分析

#### 4) 偿债能力分析

#### 5) 发展能力分析

- (5) 企业经营优劣势分析

### 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

#### 1) 主要经济指标

#### 2) 盈利能力分析

#### 3) 运营能力分析

#### 4) 偿债能力分析

#### 5) 发展能力分析

- (5) 企业经营优劣势分析

### 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

#### 1) 主要经济指标

#### 2) 盈利能力分析

#### 3) 运营能力分析

#### 4) 偿债能力分析

## 5) 发展能力分析

### (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

## 1) 主要经济指标

## 2) 盈利能力分析

## 3) 运营能力分析

## 4) 偿债能力分析

## 5) 发展能力分析

### (5) 企业经营优劣势分析

## 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

## 1) 主要经济指标

## 2) 盈利能力分析

## 3) 运营能力分析

## 4) 偿债能力分析

## 5) 发展能力分析

### (5) 企业经营优劣势分析

## 第九章 中国锯切行业发展趋势分析与预测

### 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 锯切行业其他风险
- 9.4 万基国际第三方咨询集团投资建议

图表目录：

- 图表1 锯切行业产业链简介
- 图表2 2005-2012年中国锯材产量（单位:万m<sup>3</sup>，%）
- 图表3 2008-2012年中国进口锯材国别（单位:万m<sup>3</sup>，%）
- 图表4 主要国家进口锯材比重（单位:%）
- 图表5 2008-2012年模具制造行业经营效益分析（单位:个，人，万元，%）
- 图表6 2012年中国模具制造行业竞争格局（单位:%）
- 图表7 2007-2012年汽车月度销量走势（单位:万辆）
- 图表8 2012年汽车分车型销量及增长率（单位:万辆，%）
- 图表9 2009-2012年汽车市场价格指数走势
- 图表10 机械各子行业景气示意图
- 图表11 全球军费开支增长情况
- 图表12 2005-2012年32家特钢企业工具钢产量统计（单位:吨，%）
- 图表13 2000年以来我国高速钢产量（单位:吨，%）
- 图表14 世界主要国家高速钢产量（万吨）
- 图表15 1955-2012年日本高速钢产量增长情况（单位:吨）
- 图表16 我国高速钢进口品种（单位:千克）
- 图表17 我国高速钢进口货源地及进口量（单位:千克）
- 图表18 高速钢进口货源地与品种进口量（单位:千克）
- 图表19 国内外高速钢差距
- 图表20 超硬材料制品在高新技术领域和新兴产业的应用举例

- 图表21 Krilov开发的锯齿
- 图表22 普通刨削圆锯片
- 图表23 复合刨削锯片
- 图表24 弧线侧刃锯齿及锯切表面
- 图表25 刨削带锯条
- 图表26 超精硬质合金圆锯片
- 图表27 变屑切削锯片
- 图表28 变屑带锯条
- 图表29 锯料角对锯切功率的影响
- 图表30 低噪声、低切削力、高锯切表面质量圆锯片
- 图表31 钢管仿形锯切的工作原理示意图
- 图表32 仿形锯切设备结构示意图
- 图表33 2009-2012年中国锯切行业经营效益分析（单位:家，人，万元，%）
- 图表34 2009-2012年中国锯切行业盈利能力分析（单位:%）
- 图表35 2009-2012年中国锯切行业运营能力分析（单位:次）
- 图表36 2009-2012年中国锯切行业偿债能力分析（单位:%，倍）
- 图表37 2009-2012年中国锯切行业发展能力分析（单位:%）
- 图表38 2006-2012年中国锯切行业工业总产值及增长率走势（单位:亿元，%）
- 图表39 2006-2012年中国锯切行业产成品及增长率走势图（单位:亿元，%）
- 图表40 2009-2012年工业总产值居前的10个省市统计表（单位:万元，%）

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1501/F74382FZM3.html>