



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国锯切市场深度 分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国锯切市场深度分析与投资前景预测报告》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/236604.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

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

锯切是用边缘具有许多锯齿的刀具(锯条、圆锯片、锯带)或薄片砂轮等将工件或材料切出狭槽或进行分割的切削加工。

锯切可按所用刀具形式分为弓锯切、圆锯切、带锯切(见图)和砂轮锯切等。弓锯切是将锯条张紧在弓形的锯架上,并作直线往复运动,对工件进行切割,一般在弓锯床(见锯床)上利用动力锯切,也可用手工锯切。由于弓锯切在回程时不进行切削,故效率较低。圆锯切是在圆锯床上由主轴带动圆锯片旋转对工件进行连续切割,效率较高。带锯切是在带锯床上利用两个轮子把长而薄的环形锯带张紧,并驱动锯带作连续运动对工件进行切割。宽带锯切的效率高,切口窄,有取代弓锯切的趋势;窄带锯切适于切割扁平工件的外部曲线轮廓或成形的通孔。砂轮锯切是用高速旋转的薄片砂轮切割工件,适于切割难加工金属材料。各种锯切方法的精度都不高,除窄带锯切外,一般用于在备料车间切断各种棒料、管料等型材。

锯切设备一般采用硬质合金圆锯片作为锯切刀具,大大提高了锯片的耐磨性;设备采用气压传动实现对型材的夹紧和工进;采用电动机与锯片同轴或带增速的高速切割,使得切割面光滑,切削质量高。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国锯切市场深度分析与投资前景预测报告》共九章,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,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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 2009-2012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 2009-2012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 2009-2012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 2003-2012年行业产销率分析

3.4 2009-2012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

报告图表摘要:

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m³, %)

图表3 2008-2012年中国进口锯材国别 (单位:万m³, %)

- 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：<https://www.icandata.com/view/236604.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）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。