

2018-2024年中国带锯行业 市场运营态势与投资方向咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国带锯行业市场运营态势与投资方向咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/S57750KZ6I.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

带锯应用于木材加工和金属工作，也应用于各种各样的其它材料。其名来源于其刀片包括金属带与牙。这条金属带被垂直设置于在二两个大轮子之间。带锯被使用于切口不规则的形状。其锯曲线的半径由刀片的厚度确定。

以立式带锯机居多，锯轮直径在1000~1800mm。跑车亦称送材车，具有夹持原木，纵向送进锯切，横向进尺（摇尺），原木调梢，自动退让以及车上翻木等功能。跑车主要由车架，车桩，纵向行走装置，夹紧装置，横向进尺（摇尺）装置，立桩调位（调梢）装置，车摆（退避）装置，车上翻木装置等组成。车架用优质木材或型钢焊接制成（下面装有3~8对车轮），纵向行走装置使跑车沿车轨前进或后退，实现原木纵向锯切的进给运动和空程返回。跑车进退速度受原木树种、径级、长度以及成材质量要求等影响，必须无级调速，一般控制在20~120m/min。跑车上设有3~6个车桩，由水平的搁凳（滑枕）和垂直的立桩（卡木桩）组成，用以搁置原木并使轴向定位。立桩侧面装有夹紧（扎钩）装置，上下扎钩将原木夹紧并紧靠车桩两个基准面；常由手工、机械、气压、液压装置来实现。横向进尺装置用于驱动各个立桩和原木横向进给，以获得锯切成材的厚度尺寸。立桩移动精度直接影响加工成材厚度的尺寸精度，旧式采用人工摇尺，机械电气控制，电阻模拟数字控制，步进油缸控制，液电步进马达驱动滚珠丝杠螺母机构数字控制多种。立桩调位装置用于因原木梢度或形状缺陷，需要个别立桩单独移动来调整原木的装夹轴线。车摆亦称自动退避装置，用于跑车返回时避免锯切表面与带锯条的摩擦，甚至碰撞脱落的危险；它能驱使车架在返回前或刚返程时自动向侧后微量移动，一般为12~25 mm，而跑车前进时又能将其自动补偿复位。车上翻木装置使原木在车桩支承面上翻转，调整锯切平面；结构有链条式，刺辊式等多种。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国带锯行业市场运营态势与投资方向咨询报告》共十三章。首先介绍了带锯产业相关概念及发展环境，接着分析了中国带锯行业规模及消费需求，然后对中国带锯行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国带锯行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国带锯行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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，商务部采集数据等数据库。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数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 带锯行业基本剖析

第一节 带锯概述

- 一、带锯的简介
- 二、带锯的应用
- 三、带锯的改进

第二节 带锯机行业概述

- 一、带锯机的操作技巧
- 二、带锯机的安全使用规程

第三节 带锯床分析

- 一、带锯床的结构组成
- 二、带锯床的适用材料
- 三、带锯床的分类
- 四、带锯床的技术参数

第二章 2014-2016年世界带锯行业运行形势分析

第一节 2014-2016年世界带锯行业发展概述

- 一、世界带锯生产情况分析
- 二、国外大型带锯的制造技术
- 三、国际带锯标准分析

第二节 2014-2016年全球主要国家带锯产业运营分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

第三节 2018-2024年全球带锯产业发展趋势预测分析

第三章 2014-2016年中国带锯行业市场发展环境分析

第一节 2014-2016年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)
- 三、全国居民收入情况(季度更新)
- 四、恩格尔系数(年度更新)
- 五、工业发展形势(季度更新)

六、固定资产投资情况（季度更新）

第二节 2014-2016年中国带锯行业政策环境分析

一、带锯行业政策影响分析

二、进出口政策分析

三、相关政策影响分析

第三节 2014-2016年中国带锯行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 2014-2016年中国带锯行业技术环境分析

第四章 2014-2016年中国带锯市场发展现状分析

第一节 2014-2016年中国带锯行业发展综述

一、带锯切割设计技术的最新发展

二、带锯价格分析

三、带锯行业特征分析

第二节 2014-2016年中国带锯行业市场动态分析

一、带锯市场供给分析

二、带锯需求分析

三、带锯销售分析

第三节 2014-2016年中国带锯行业发展存在问题分析

第五章 2014-2016年中国金属切削机床制造行业数据监测分析

第一节 2014-2016年中国金属切削机床制造行业分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2014-2016年中国金属切削机床制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2014-2016年中国金属切削机床制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2014-2016年中国金属切削机床制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2014-2016年中国金属切削机床制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2014-2016年中国带锯片进出口数据监测分析

第一节 2014-2016年中国带锯片进口数据分析

一、进口数量分析（82020000）

二、进口金额分析

第二节 2014-2016年中国带锯片出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2014-2016年中国带锯片进出口平均单价分析

第四节 2014-2016年中国带锯片进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2014-2016年中国带锯行业市场竞争格局分析

第一节 2014-2016年中国带锯行业竞争现状分析

一、带锯行业竞争程度分析

二、带锯技术竞争分析

三、带锯主要产品价格竞争分析

第二节 2014-2016年中国带锯行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节 2014-2016年中国带锯行业提升竞争力分析

第八章 2014-2016年中国带锯产品优势生产企业竞争力分析

第一节 浙江锯力煌锯床股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 天田连云港机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 沈阳带锯机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 东台市巨轮木工机械有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 保定向阳航空精密机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 昆山合济机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 浙江雁荡山机床有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 大连双金科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 常州二机机床有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 河北大华宇机械制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2014-2016年中国锯片产业运行形势解读

第一节 2014-2016年中国锯片产业发展概述

- 一、金刚石锯片刀头的工艺选择
- 二、影响金刚石锯片寿命的因素
- 三、对高档进口锯片研磨的说明

第二节 2014-2016年中国锯片产业运行走势分析

- 一、磨料磨具护航金刚石锯片成主流
- 二、锯片市场产销格局分析
- 三、中国锯片产品进出口贸易分析

第三节 合金圆锯片在磨削时诸多因素不可忽略

- 一、基体变形大、厚薄不一致、内孔公差大
- 二、磨齿机构对磨齿影响
- 三、焊接因素
- 四、砂轮质量及粒度宽度影响
- 五、磨头进给速度
- 六、磨头进给量，选用砂轮粒度对进刀量有极其重要意义
- 七、磨削心
- 八、拔齿机构不可忽视
- 九、夹片机构
- 十、磨削行程
- 十一、程序选择
- 十二、冷却液磨齿好坏决定在于磨削液

第四节 合金圆锯片产生各种锈蚀不能忽略

- 一、喷砂锈蚀

二、磨削或抛光造成基体生锈

三、烘干或打标工艺流程失误

四、防锈油中水份未去除

五、合金锯片镀硬铬

第五节 2016年国内锯业未来生产发展转机

第六节 2016年中国锯业自动化是发展必然之路

第十章 2014-2016年中国人造金刚石行业发展形势分析

第一节 2014-2016年中国人造金刚石产业运行形势分析

一、人造金刚石价格分析

二、人造金刚石产业发展特征分析

三、人造金刚石工艺技术分析

第二节 2014-2016年中国人造金刚石产业发展存在问题分析

一、产品质量低、品牌意识差、高档产品少

二、制品发展缓慢

三、无序竞争，市场混乱

四、技术力量弱、技术开发条件差

第三节 确保我国金刚石产业稳定持续发展的措施分析

第十一章 2014-2016年中国高速钢产业发展态势分析

第一节 2014-2016年中国高速钢发展概况

一、高速钢概述

二、中国高速钢行业的集中度解析

三、中国高速钢出口机会增多

第二节 2014-2016年中国高速钢发展新特征分析

一、民营企业成为中国高速钢生产的主力军

二、一体化生产是推动国内主要高速钢企业发展的重要因素

三、中国高速钢生产仍有很大的发展潜力

第三节 2016年中国高速钢发展面临的挑战及对策

一、中国高速钢发展面临的挑战

二、中国高速钢生产品与发达国家的差距

三、中国高速钢及其制品的发展对策

第十二章 2018-2024年中国带锯行业趋势预测分析

第一节 2018-2024年中国带锯产品发展趋势预测分析

一、带锯技术走势分析

二、带锯行业竞争格局预测分析

三、金属切削机床制造行业预测分析

第二节 2018-2024年中国带锯行业市场趋势预测分析

一、带锯产量预测分析

二、带锯行业现状分析

三、带锯产品进出口形势预测分析

第三节 2018-2024年中国带锯行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2018-2024年中国带锯行业投资机会与投资前景分析 (ZY CW)

第一节 2018-2024年中国带锯行业投资机会分析

一、带锯行业吸引力分析

二、带锯行业区域投资潜力分析

第二节 2018-2024年中国带锯行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 2018-2024年中国带锯行业投资前景研究分析

图表目录：

图表：国内生产总值

图表：GDP环比增长速度

图表：2014-2016年居民消费价格主要数据

图表：2014-2016年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：固定资产投资（不含农户）同比增长速度

图表：固定资产投资到位资金同比增长速度

图表：分地区投资相邻两月累计同比增长速度

图表：中国制造业PMI指数（经季节调整）

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业从业人数增长趋势图

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业资产规模增长趋势图

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业产成品增长趋势图

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业销售成本增长趋势图

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业费用使用统计图 单位：亿元

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业主要盈利指标统计图 单位：亿元

图表：2014-2016年我国金属切削机床制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2014-2016年中国带锯片进口数量分析

图表：2014-2016年中国带锯片进口金额分析

图表：2014-2016年中国带锯片出口数量分析

图表：2014-2016年中国带锯片出口金额分析

图表：2014-2016年中国带锯片进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国带锯片进口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国带锯片出口国家及地区分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/S57750KZ6I.html>