# 2016-2022年中国锯切机床市场运行态势及投资价值分析报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国锯切机床市场运行态势及投资价值分析报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/jixie/238483238483.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

锯床是以圆锯片、锯带或锯条等为刀具,锯切金属圆料、方料、管料和型材等的机床。 锯床的加工精度一般都不很高,多用于备料车间切断各种棒料、管料等型材。

中国目前生产锯切机床的企业以民营、个体、股份制企业居多。由于中小功率激光制造业门坎不高,因此有很多的中小型企业,导致锯切机床行业内的水平的参差不齐。行业竞争也十分混乱,随着科技水平的不断提高,国家对激光等新技术的大力支持,行业标准的确立,锯切机床行业也会逐渐有条不紊的向前发展,行业间的竞争将是科技水平和实力的比较。

锯切机床在华东和东北地区发展较好。原因主要有以下三个方面:首先这些地区交通都较发达,有利于原料和产品的运输;第二,这些地区经济比较发达,重工业发展较早,尤其在改革开放之后这些地区经济起飞较早较快。第三,这些地区的企业较多,尤其是中小型企业主要分布在这些省市的较多。

中国报告网发布的《2016-2022年中国锯切机床市场运行态势及投资价值分析报告》首 先介绍了锯切机床行业市场相关概念、分类、应用、经营模式,行业全球及中国市场现状, 产业政策生产工艺技术等,接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据,对 行业现有竞争格局与态势做了深度剖析;结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境, 经济环境,对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

#### 【报告大纲】

第一章 锯切机床行业发展背景

- 1.1 报告研究背景及方法
- 1.1.1 行业研究背景
- 1.1.2 数据来源及统计口径
- (1)行业统计部门和统计口径
- (2)行业统计方法及数据种类
- 1.1.3 行业定义及分类
- (1)锯切机床的定义
- (2)锯切机床主要分类
- 1.2 行业产业链结构分析
- 1.2.1 行业产业链结构简介
- 1.2.2 行业原材料市场分析
- (1)钢材市场分析
- 1)钢材产量规模分析
- 2)钢材进出口分析
- 3)钢材供需平衡分析
- 4)钢材价格趋势分析

- 5)钢材市场发展趋势
- (2) 电子元器件市场分析
- 1) 电子元器件产量规模分析
- 2) 电子元器件进出口分析
- 3)电子元器件供需平衡分析
- 4) 电子元器件市场趋势分析
- (3) 电机市场分析
- 1) 电机市场产量规模分析
- 2) 电机市场进出口分析
- 3) 电机市场供需平衡分析
- 4) 电机市场发展趋势分析
- (4)铸件市场分析
- 1)铸件市场产量规模分析
- 2)铸件市场进出口分析
- 3)铸件市场供需平衡分析
- 4)铸件市场发展趋势分析
- (5)数控系统市场分析
- 1)数控系统市场需求结构
- 2) 数控系统市场运营情况
- 3) 数控系统市场企业竞争格局
- 4) 数控系统技术趋势
- 1.2.3 原材料市场影响分析
- 第二章 国外锯切机床行业市场分析
- 2.1 全球锯切机床行业市场分析
- 2.1.1 全球锯切机床产销规模分析
- (1)全球锯切机床生产规模分析
- (2)全球锯切机床行业消费分析
- 1)世界十大机床消费国家排名
- 2)世界机床消费规模情况
- 2.1.2 全球锯切机床行业竞争格局
- (1)区域竞争格局
- (2)企业竞争格局
- 2.1.3 全球锯切机床市场结构分析
- 2.1.4 全球锯切机床行业规模预测
- 2.2 发达国家锯切机床行业市场分析

- 2.2.1 美国锯切机床行业产销需求分析
- (1) 行业生产分析
- (2)行业需求分析
- 2.2.2 日本锯切机床行业产销需求分析
- (1) 行业生产分析
- (2)行业需求分析
- 2.2.3 德国锯切机床行业产销需求分析
- (1) 行业生产分析
- (2)行业需求分析

第三章 中国锯切机床行业运营状况分析

- 3.1 锯切机床行业供需形势分析
- 3.1.1 锯切机床制造行业供给情况分析
- (1) 行业总产值分析
- (2) 行业产成品分析
- (3)行业产量分析
- 3.1.2 锯切机床制造行业需求情况分析
- (1) 行业销售产值分析
- (2) 行业销售收入分析
- 3.1.3 锯切机床制造行业产销情况分析
- 3.2 锯切机床行业经营情况分析
- 3.2.1 行业经营效益分析
- 3.2.2 行业盈利能力分析
- (1) 行业总资产报酬率
- (2)行业销售利润率
- 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 锯切机床行业市场结构分析
- 3.3.1 行业区域结构分析
- 3.3.2 产品应用结构分析
- 3.4 锯切机床行业市场竞争分析
- 3.4.1 行业企业竞争格局分析
- 3.4.2 行业企业竞争方式分析
- 3.4.3 行业产品竞争分析
- 3.5 锯切机床行业进出口形势分析

- 3.5.1 锯切机床行业进出口状况综述
- 3.5.2 锯切机床行业出口市场分析
- (1) 2013年行业出口分析
- (2) 2014年行业出口分析
- (3)2015年行业出口分析
- 3.5.3 锯切机床行业进口市场分析
- (1) 2013年行业进口分析
- (2) 2014年行业进口分析
- (3)2015年行业进口分析
- 3.5.4 锯切机床行业进出口前景分析
- (1) 行业出口前景分析
- (2) 行业进口前景分析
- 3.6 锯切机床行业市场并购分析
- 3.6.1 行业投资兼并与重组动因分析
- 3.6.2 行业投资兼并与重组方式分析
- (1)投资建立中外合资企业
- (2)直接投资
- (3)进行海外并购,参与国际竞争
- 3.6.3 行业投资兼并与重组趋势
- (1)产业链投资增多
- (2)锯切机床数控化投资增多

第四章 中国锯切机床行业细分产品分析

- 4.1 带锯床市场分析
- 4.1.1 带锯床应用特点分析
- 4.1.2 带锯床专利申请分析
- 4.1.3 带锯床行业标准分析
- 4.1.4 带锯床生产情况分析
- 4.1.5 带锯床市场需求分析
- 4.1.6 带锯床产品研发分析
- 4.1.7 带锯床市场竞争分析
- 4.1.8 带锯床发展趋势分析
- 4.2 圆锯床市场分析
- 4.2.1 圆锯床应用特点分析
- (1) 低转速的轻型圆锯机
- (2)全自动轻型圆锯机

- (3)从下往上的锯切的圆锯机
- (4)全自动钨钢高速圆锯机
- 4.2.2 圆锯床专利申请分析
- 4.2.3 圆锯床行业标准分析
- 4.2.4 圆锯床产品研发分析
- 4.2.5 圆锯床市场竞争分析
- 4.3 弓锯床市场分析
- 4.3.1 弓锯床应用特点分析
- 4.3.2 弓锯床专利申请分析
- 4.3.3 弓锯床行业标准分析
- 4.3.4 弓锯床市场竞争分析
- 4.3.5 弓锯床发展趋势分析

### 第五章 中国锯切机床行业应用领域发展前景分析

- 5.1 工程机械行业发展前景分析
- 5.1.1 工程机械行业生产情况分析
- 5.1.2 工程机械行业区域市场分析
- 5.1.3 工程机械行业细分产品分析
- 5.1.4 工程机械行业发展前景预测
- 5.2 汽车制造业发展前景分析
- 5.2.1 汽车制造业产量情况分析
- 5.2.2 汽车制造业区域市场分析
- 5.2.3 汽车制造业细分产品分析
- 5.2.4 汽车制造业发展前景预测
- 5.3 船舶制造业发展前景分析
- 5.3.1 船舶制造业生产情况分析
- 5.3.2 船舶制造业区域市场分析
- 5.3.3 船舶制造业细分产品分析
- (1)金属船舶制造业生产情况
- (2) 非金属船舶制造业生产情况
- 5.3.4 船舶制造业发展前景预测
- 5.4 航空制造业发展前景分析
- 5.4.1 航空制造业市场规模分析
- 5.4.2 航空制造业区域市场分析
- 5.4.3 航空制造业细分产品分析
- (1) 商用飞机市场分析

## (2)通用飞机市场分析

- 5.4.4 航空制造业发展前景预测
- 第六章 锯切机床行业重点区域市场需求分析
- 6.1 广东省锯切机床市场发展情况
- 6.1.1 广东省锯切机床产量分析
- 6.1.2 广东省锯切机床需求分析
- 6.1.3 广东省锯切机床市场前景
- 6.2 山东省锯切机床市场发展情况
- 6.2.1 山东省锯切机床产量分析
- 6.2.2 山东省锯切机床需求分析
- 6.2.3 山东省锯切机床市场前景
- 6.3 浙江省锯切机床市场发展情况
- 6.3.1 浙江省锯切机床产量分析
- 6.3.2 浙江省锯切机床需求分析
- 6.3.3 浙江省锯切机床市场前景
- 6.4 江苏省锯切机床市场发展情况
- 6.4.1 江苏省锯切机床产量分析
- 6.4.2 江苏省锯切机床需求分析
- 6.4.3 江苏省锯切机床市场前景
- 6.5 福建省锯切机床市场发展情况
- 6.5.1 福建省锯切机床产量分析
- 6.5.2 福建省锯切机床需求分析
- 6.5.3 福建省锯切机床市场前景
- 6.6 四川省锯切机床市场发展情况
- 6.6.1 四川省锯切机床产量分析
- 6.6.2 四川省锯切机床需求分析
- 6.6.3 四川省锯切机床市场前景
- 6.7 黑龙江省锯切机床市场发展情况
- 6.7.1 黑龙江省锯切机床产量分析
- 6.7.2 黑龙江省锯切机床需求分析
- 6.7.3 黑龙汀省锯切机床市场前景
- 6.8 辽宁省锯切机床市场发展情况
- 6.8.1 辽宁省锯切机床产量分析
- 6.8.2 辽宁省锯切机床需求分析
- 6.8.3 辽宁省锯切机床市场前景

- 6.9 安徽省锯切机床市场发展情况
- 6.9.1 安徽省锯切机床产量分析
- 6.9.2 安徽省锯切机床需求分析
- 6.9.3 安徽省锯切机床市场前景
- 6.10 河北省锯切机床市场发展情况
- 6.10.1 河北省锯切机床产量分析
- 6.10.2 河北省锯切机床需求分析
- 6.10.3 河北省锯切机床市场前景
- 6.11 河南省锯切机床市场发展情况
- 6.11.1 河南省锯切机床产量分析
- 6.11.2 河南省锯切机床需求分析
- 6.11.3 河南省锯切机床市场前景
- 6.12 湖北省锯切机床市场发展情况
- 6.12.1 湖北省锯切机床产量分析
- 6.12.2 湖北省锯切机床需求分析
- 6.12.3 湖北省锯切机床市场前景
- 第七章 中国锯切机床领先企业经营分析
- 7.1 锯切机床企业总体发展状况分析
- 7.2 重点锯切机床企业个案分析
- 7.2.1 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)企业营收情况分析
- (3)企业组织结构分析
- (4)企业产品结构及新产品动向
- (5)企业业务区域分析
- (6)企业经营优劣势分析
- 7.2.2 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)企业营收情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道及网络
- (5)企业经营优劣势分析
- 7.2.3 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)企业营收情况分析

- (3)企业组织结构分析
- (4)企业产品结构及新产品动向
- (5)企业销售渠道及网络
- (6)企业经营优劣势分析
- 7.2.4 浙江伟业锯床有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道及网络
- (5)企业经营优劣势分析
- 7.2.5 石家庄威锋机械制造有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道及网络
- (5)企业经营优劣势分析
- 7.2.6 连云港机床厂有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业业务区域分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 7.2.7 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)企业营收情况分析
- (3)企业组织结构分析
- (4)企业产品结构及新产品动向
- (5)企业经营优劣势分析
- 7.2.8 上海闵川带锯床制造有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道及网络
- (5)企业经营优劣势分析
- 7.2.9 上海荷南带锯床机械有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业组织成员分析
- (4)企业产品结构及新产品动向
- (5)企业销售渠道及网络
- (6)企业经营优劣势分析
- 7.2.10 汉中天一机床有限公司经营情况分析
- (2)企业营收情况分析
- (3)企业组织成员分析
- (4)企业产品结构及新产品动向
- (5)企业销售渠道及网络
- (6)企业经营优劣势分析
- 第八章 中国锯切机床行业发展趋势及投资分析
- 8.1 锯切机床行业发展环境分析
- 8.1.1 行业政策环境分析
- (1) 行业法规及政策解析
- (2) 行业发展规划分析
- 1) 六部委调整重大技术装备进口税收政策
- 2)《"十二五"国家自主创新能力建设规划》解读
- 3)《循环经济发展战略及近期行动计划》解读
- 4)《"数控一代"装备创新工程行动计划》解读
- 5)《高端装备制造业"十二五"发展规划》解读
- 6) 《机床工具行业"十二五"发展规划》解读
- 8.1.2 行业经济环境分析
- (1)国内生产总值分析
- (2) 工业发展情况分析
- (3)制造业运行情况分析
- (4)经济环境影响分析
- 1)经济环境对行业的影响分析
- 2) 行业与宏观经济相关性分析
- 8.2 锯切机床行业投资特性分析
- 8.2.1 行业进入壁垒分析
- (1)技术壁垒
- (2)资金壁垒
- (3)渠道壁垒

- (4)品牌壁垒
- 8.2.2 行业经营模式分析
- (1)销售型经营模式
- (2) 生产+销售型经营模式
- (3)设计+生产+销售型经营模式
- 8.2.3 行业盈利模式分析
- 8.2.4 行业盈利因素分析
- (1)技术水平因素
- (2)国家政策因素
- (3)下游行业景气因素
- (4)原材料因素
- 8.3 锯切机床发展趋势与前景预测
- 8.3.1 行业发展存在的问题及策略建议
- (1) 行业发展存在的问题分析
- (2)行业发展策略建议
- 8.3.2 锯切机床行业发展趋势分析
- (1) 行业技术发展趋势分析
- (2) 行业产品结构发展趋势
- (3) 行业市场竞争趋势分析
- (4)行业应用领域发展趋势
- 8.3.3 锯切机床行业发展前景预测
- (1) 行业发展驱动因素分析
- (2)锯切机床行业供需前景预测
- 1)锯切机床总产量预测
- 2) 锯切机床市场规模预测
- 3)锯切机床出口前景预测
- 8.4 锯切机床行业投资现状及建议
- 8.4.1 锯切机床行业投资项目分析
- (1)固定资产投资增速较快
- (2)投资项目化趋势明显
- 8.4.2 锯切机床行业投资机遇分析
- (1) 我国经济快速增长为锯切机床提供机遇
- (2)锯床制造水平提高为国产设备带来机遇
- 8.4.3 锯切机床行业投资风险警示
- (1) 行业政策风险

- (2) 行业技术风险
- (3)行业供求风险
- (4)行业宏观经济波动风险
- (5)行业关联产业风险
- (6)行业产品结构风险
- (7)企业生产规模及所有制风险
- 8.4.4 锯切机床行业投资策略建议
- (1) 机床再制造
- (2)融资租赁
- (3)完善风险规避体制
- (4)实施国家科技专项提升自主创新能力
- (5)提高中高档数控机床产业化水平
- (6)提升主要功能部件的技术水平
- (7)加强管理,降本增效
- (8) 大力发展现代制造服务业

#### 图表目录

图表 1:我国统计上大中小微型企业划分标准(工业类)表(单位:人,万元)

图表 2:锯切机床行业产品分类表

图表 3:中国锯切机床行业产业链示意图(单位:%)

图表 4:2012-2015年中国钢材生产趋势图(单位:万吨,%)

图表 5:2012-2015年中国钢材出口趋势图(单位:万吨,%)

图表 6:2012-2015年中国钢材进口趋势图(单位:万吨,%)

图表 7:2010-2015年我国钢材综合价格指数(年度均值)趋势图

图表 8:2014-2016年我国钢材综合价格指数(月度)趋势图

特别说明:中国报告网所出具的报告会随时间,市场变化调整更新,帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/jixie/238483238483.html