

# 2017-2022年中国锯切机床 行业分析与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国锯切机床行业分析与未来发展趋势报告》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/774128YBHP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

从各种数控锯切机床应用情况来看，国内生产的数控锯切机床的技术水平、整机性能等整体水平都取得了可喜的进步，逐步赶上国际先进水平，满足用户的需要，进一步提高了市场竞争力。国内一些数控等离子切割产品在许多方面已形成自身独有的特点，实现了“自动化、多功能和高可靠性”。在某些方面，产品的技术性能甚至超过了国外的产品。

从发展趋势来看，数控锯切机床市场上数控火焰锯切机床将保持其基本市场，水射流切割市场将会有一定程度增加，而数控等离子锯切机床、数控激光锯切机床将成为板材切割市场中的主流力量，专用型材数控切割设备、接触式和非接触式非金属专用数控切割设备也将会有较大的发展空间，整个数控锯切机床市场将不断扩大。提高数控锯切机床的生产效率和切割质量，降低生产使用成本，提高整机自动化水平和系统稳定性，完善系统功能成为其技术发展的方向。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国锯切机床行业分析与未来发展趋势报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：锯切机床行业发展背景16

1.1 报告研究背景及方法16

1.1.1 行业研究背景16

1.1.2 数据来源及统计口径16

（1）行业统计部门和统计口径16

（2）行业统计方法及数据种类17

1.1.3 行业定义及分类17

（1）锯切机床的定义17

（2）锯切机床主要分类17

1.2 行业产业链结构分析18

- 1.2.1 行业产业链结构简介18
- 1.2.2 行业原材料市场分析18
  - (1) 钢材市场分析18
    - 1) 钢材产量规模分析18
    - 2) 钢材进出口分析19
    - 3) 钢材供需平衡分析20
    - 4) 钢材价格趋势分析20
    - 5) 钢材市场发展趋势21
  - (2) 电子元器件市场分析22
    - 1) 电子元器件产量规模分析22
    - 2) 电子元器件进出口分析23
    - 3) 电子元器件供需平衡分析23
    - 4) 电子元器件市场趋势分析24
  - (3) 电机市场分析24
    - 1) 电机市场产量规模分析24
    - 2) 电机市场进出口分析25
    - 3) 电机市场供需平衡分析26
    - 4) 电机市场发展趋势分析26
  - (4) 铸件市场分析26
    - 1) 铸件市场产量规模分析26
    - 2) 铸件市场进出口分析27
    - 3) 铸件市场供需平衡分析27
    - 4) 铸件市场发展趋势分析27
  - (5) 数控系统市场分析28
    - 1) 数控系统市场需求结构28
    - 2) 数控系统市场运营情况28
    - 3) 数控系统市场企业竞争格局29
    - 4) 数控系统技术趋势31
- 1.2.3 原材料市场影响分析32

## 第2章：国外锯切机床行业市场分析33

### 2.1 全球锯切机床行业市场分析33

- 2.1.1 全球锯切机床产销规模分析33
  - (1) 全球锯切机床生产规模分析33
  - (2) 全球锯切机床行业消费分析34
    - 1) 世界十大机床消费国家排名34
    - 2) 世界机床消费规模情况34
- 2.1.2 全球锯切机床行业竞争格局35
  - (1) 区域竞争格局35
  - (2) 企业竞争格局35
- 2.1.3 全球锯切机床市场结构分析35
- 2.1.4 全球锯切机床行业规模预测37
- 2.2 发达国家锯切机床行业市场分析37
  - 2.2.1 美国锯切机床行业产销需求分析37
    - (1) 行业生产分析37
    - (2) 行业需求分析38
  - 2.2.2 日本锯切机床行业产销需求分析38
    - (1) 行业生产分析38
    - (2) 行业需求分析39
  - 2.2.3 德国锯切机床行业产销需求分析40
    - (1) 行业生产分析40
    - (2) 行业需求分析40

### 第3章：中国锯切机床行业运营状况分析42

- 3.1 锯切机床行业供需形势分析42
  - 3.1.1 锯切机床制造行业供给情况分析42
    - (1) 行业总产值分析42
    - (2) 行业产成品分析42
    - (3) 行业产量分析43
  - 3.1.2 锯切机床制造行业需求情况分析44
    - (1) 行业销售产值分析44
    - (2) 行业销售收入分析44
  - 3.1.3 锯切机床制造行业产销情况分析45
- 3.2 锯切机床行业经营情况分析45

- 3.2.1 行业经营效益分析45
- 3.2.2 行业盈利能力分析46
  - (1) 行业总资产报酬率46
  - (2) 行业销售利润率46
- 3.2.3 行业运营能力分析47
- 3.2.4 行业偿债能力分析47
- 3.2.5 行业发展能力分析48
- 3.3 锯切机床行业市场结构分析48
  - 3.3.1 行业区域结构分析48
  - 3.3.2 产品应用结构分析49
- 3.4 锯切机床行业市场竞争分析50
  - 3.4.1 行业企业竞争格局分析50
  - 3.4.2 行业企业竞争方式分析51
  - 3.4.3 行业产品竞争分析51
- 3.5 锯切机床行业进出口形势分析51
  - 3.5.1 锯切机床行业进出口状况综述51
  - 3.5.2 锯切机床行业出口市场分析52
    - (1) 2013年行业出口分析52
    - (2) 2014年行业出口分析53
    - (3) 2015年行业出口分析54
  - 3.5.3 锯切机床行业进口市场分析55
    - (1) 2013年行业进口分析55
    - (2) 2014年行业进口分析56
    - (3) 2015年行业进口分析57
  - 3.5.4 锯切机床行业进出口前景分析58
    - (1) 行业出口前景分析58
    - (2) 行业进口前景分析58
- 3.6 锯切机床行业市场并购分析58
  - 3.6.1 行业投资兼并与重组动因分析58
  - 3.6.2 行业投资兼并与重组方式分析59
    - (1) 投资建立中外合资企业59
    - (2) 直接投资59

(3) 进行海外并购，参与国际竞争59

### 3.6.3 行业投资兼并与重组趋势60

(1) 产业链投资增多60

(2) 锯切机床数控化投资增多60

## 第4章：中国锯切机床行业细分产品分析61

### 4.1 带锯床市场分析61

4.1.1 带锯床应用特点分析61

4.1.2 带锯床专利申请分析61

4.1.3 带锯床行业标准分析62

4.1.4 带锯床生产情况分析62

4.1.5 带锯床市场需求分析62

4.1.6 带锯床产品研发分析62

4.1.7 带锯床市场竞争分析64

4.1.8 带锯床发展趋势分析64

### 4.2 圆锯床市场分析65

4.2.1 圆锯床应用特点分析65

(1) 低转速的轻型圆锯机65

(2) 全自动轻型圆锯机65

(3) 从下往上的锯切的圆锯机65

(4) 全自动钨钢高速圆锯机65

4.2.2 圆锯床专利申请分析65

4.2.3 圆锯床行业标准分析66

4.2.4 圆锯床产品研发分析66

4.2.5 圆锯床市场竞争分析66

### 4.3 弓锯床市场分析67

4.3.1 弓锯床应用特点分析67

4.3.2 弓锯床专利申请分析67

4.3.3 弓锯床行业标准分析67

4.3.4 弓锯床市场竞争分析67

4.3.5 弓锯床发展趋势分析67

## 第5章：中国锯切机床行业应用领域发展前景分析68

### 5.1 工程机械行业发展前景分析68

#### 5.1.1 工程机械行业生产情况分析68

#### 5.1.2 工程机械行业区域市场分析68

#### 5.1.3 工程机械行业细分产品分析68

#### 5.1.4 工程机械行业发展前景预测69

### 5.2 汽车制造业发展前景分析69

#### 5.2.1 汽车制造业产量情况分析69

#### 5.2.2 汽车制造业区域市场分析70

#### 5.2.3 汽车制造业细分产品分析70

#### 5.2.4 汽车制造业发展前景预测72

### 5.3 船舶制造业发展前景分析73

#### 5.3.1 船舶制造业生产情况分析73

#### 5.3.2 船舶制造业区域市场分析74

#### 5.3.3 船舶制造业细分产品分析75

##### (1) 金属船舶制造业生产情况75

##### (2) 非金属船舶制造业生产情况76

#### 5.3.4 船舶制造业发展前景预测76

### 5.4 航空制造业发展前景分析77

#### 5.4.1 航空制造业市场规模分析77

#### 5.4.2 航空制造业区域市场分析77

#### 5.4.3 航空制造业细分产品分析78

##### (1) 商用飞机市场分析78

##### (2) 通用飞机市场分析78

#### 5.4.4 航空制造业发展前景预测79

## 第6章：锯切机床行业重点区域市场需求分析80

### 6.1 广东省锯切机床市场发展情况80

#### 6.1.1 广东省锯切机床产量分析80

#### 6.1.2 广东省锯切机床需求分析80

#### 6.1.3 广东省锯切机床市场前景81

### 6.2 山东省锯切机床市场发展情况82



- 6.2.1 山东省锯切机床产量分析82
- 6.2.2 山东省锯切机床需求分析82
- 6.2.3 山东省锯切机床市场前景83
- 6.3 浙江省锯切机床市场发展情况83
  - 6.3.1 浙江省锯切机床产量分析83
  - 6.3.2 浙江省锯切机床需求分析84
  - 6.3.3 浙江省锯切机床市场前景85
- 6.4 江苏省锯切机床市场发展情况86
  - 6.4.1 江苏省锯切机床产量分析86
  - 6.4.2 江苏省锯切机床需求分析86
  - 6.4.3 江苏省锯切机床市场前景87
- 6.5 福建省锯切机床市场发展情况87
  - 6.5.1 福建省锯切机床产量分析87
  - 6.5.2 福建省锯切机床需求分析88
  - 6.5.3 福建省锯切机床市场前景89
- 6.6 四川省锯切机床市场发展情况89
  - 6.6.1 四川省锯切机床产量分析89
  - 6.6.2 四川省锯切机床需求分析90
  - 6.6.3 四川省锯切机床市场前景90
- 6.7 黑龙江省锯切机床市场发展情况91
  - 6.7.1 黑龙江省锯切机床产量分析91
  - 6.7.2 黑龙江省锯切机床需求分析92
  - 6.7.3 黑龙江省锯切机床市场前景92
- 6.8 辽宁省锯切机床市场发展情况93
  - 6.8.1 辽宁省锯切机床产量分析93
  - 6.8.2 辽宁省锯切机床需求分析93
  - 6.8.3 辽宁省锯切机床市场前景94
- 6.9 安徽省锯切机床市场发展情况95
  - 6.9.1 安徽省锯切机床产量分析95
  - 6.9.2 安徽省锯切机床需求分析96
  - 6.9.3 安徽省锯切机床市场前景96
- 6.10 河北省锯切机床市场发展情况97

- 6.10.1 河北省锯切机床产量分析97
- 6.10.2 河北省锯切机床需求分析97
- 6.10.3 河北省锯切机床市场前景98
- 6.11 河南省锯切机床市场发展情况98
  - 6.11.1 河南省锯切机床产量分析98
  - 6.11.2 河南省锯切机床需求分析99
  - 6.11.3 河南省锯切机床市场前景100
- 6.12 湖北省锯切机床市场发展情况100
  - 6.12.1 湖北省锯切机床产量分析100
  - 6.12.2 湖北省锯切机床需求分析101
  - 6.12.3 湖北省锯切机床市场前景102

## 第7章：中国锯切机床领先企业经营分析103

- 7.1 锯切机床企业总体发展状况分析103
- 7.2 重点锯切机床企业个案分析104
  - 7.2.1 黑旋风锯业股份有限公司经营情况分析104
    - (1) 企业发展简况分析104
    - (2) 企业经营情况分析105
    - (3) 企业经营优劣势分析109
  - 7.2.2 浙江晨龙锯床股份有限公司经营情况分析109
    - (1) 企业发展简况分析109
    - (2) 企业经营情况分析110
    - (3) 企业经营优劣势分析114
  - 7.2.3 浙江锯力煌锯床股份有限公司经营情况分析114
    - (1) 企业发展简况分析114
    - (2) 企业经营情况分析115
    - (3) 企业经营优劣势分析118
  - 7.2.4 浙江伟业锯床有限公司经营情况分析118
    - (1) 企业发展简况分析118
    - (2) 企业经营情况分析119
    - (3) 企业经营优劣势分析120
  - 7.2.5 石家庄威锋机械制造有限公司经营情况分析121

- (1) 企业发展简况分析121
- (2) 企业经营情况分析121
- (3) 企业经营优劣势分析124
- 7.2.6 连云港机床厂有限公司经营情况分析124
  - (1) 企业发展简况分析124
  - (2) 企业经营情况分析125
  - (3) 企业经营优劣势分析126
- 7.2.7 湖南湖机国际机床制造有限公司经营情况分析126
  - (1) 企业发展简况分析126
  - (2) 企业经营情况分析127
  - (3) 企业经营优劣势分析129
- 7.2.8 上海闵川带锯床制造有限公司经营情况分析129
  - (1) 企业发展简况分析129
  - (2) 企业经营情况分析129
  - (3) 企业经营优劣势分析130
- 7.2.9 上海荷南带锯床机械有限公司经营情况分析130
  - (1) 企业发展简况分析130
  - (2) 企业经营情况分析131
  - (3) 企业经营优劣势分析132
- 7.2.10 汉中天一机床有限公司经营情况分析132
  - (1) 企业发展简况分析132
  - (2) 企业经营情况分析133
  - (3) 企业经营优劣势分析135

## 第8章：中国锯切机床行业发展趋势及投资分析136

### 8.1 锯切机床行业发展环境分析136

#### 8.1.1 行业政策环境分析136

- (1) 行业法规及政策解析136
- (2) 行业发展规划分析137
  - 1) 六部委调整重大技术装备进口税收政策137
  - 2) 《“十二五”国家自主创新能力建设规划》解读139
  - 3) 《循环经济发展战略及近期行动计划》解读139

- 4) 《&ldquo;数控一代&rdquo;装备创新工程行动计划》解读140
- 5) 《高端装备制造业&ldquo;十二五&rdquo;发展规划》解读140
- 6) 《机床工具行业&ldquo;十二五&rdquo;发展规划》解读140
- 8.1.2 行业经济环境分析142
  - (1) 国内生产总值分析142
  - (2) 工业发展情况分析142
  - (3) 制造业运行情况分析143
  - (4) 经济环境影响分析144
- 1) 经济环境对行业的影响分析144
- 2) 行业与宏观经济相关性分析144
- 8.2 锯切机床行业投资特性分析146
- 8.2.1 行业进入壁垒分析146
  - (1) 技术壁垒146
  - (2) 资金壁垒146
  - (3) 渠道壁垒146
  - (4) 品牌壁垒146
- 8.2.2 行业经营模式分析146
  - (1) 销售型经营模式146
  - (2) 生产+销售型经营模式147
  - (3) 设计+生产+销售型经营模式147
- 8.2.3 行业盈利模式分析147
- 8.2.4 行业盈利因素分析147
  - (1) 技术水平因素147
  - (2) 国家政策因素147
  - (3) 下游行业景气因素148
  - (4) 原材料因素148
- 8.3 锯切机床发展趋势与前景预测148
- 8.3.1 行业发展存在的问题及策略建议148
  - (1) 行业发展存在的问题分析148
  - (2) 行业发展策略建议148
- 8.3.2 锯切机床行业发展趋势分析149
  - (1) 行业技术发展趋势分析149

- (2) 行业产品结构发展趋势150
- (3) 行业市场竞争趋势分析150
- (4) 行业应用领域发展趋势150
- 8.3.3 锯切机床行业发展前景预测151
  - (1) 行业发展驱动因素分析151
  - (2) 锯切机床行业供需前景预测152
    - 1) 锯切机床总产量预测152
    - 2) 锯切机床市场规模预测153
    - 3) 锯切机床出口前景预测154
- 8.4 锯切机床行业投资现状及建议154
  - 8.4.1 锯切机床行业投资项目分析154
    - (1) 固定资产投资增速较快154
    - (2) 投资项目化趋势明显155
  - 8.4.2 锯切机床行业投资机遇分析156
    - (1) 我国经济快速增长为锯切机床提供机遇156
    - (2) 锯床制造水平提高为国产设备带来机遇156
  - 8.4.3 锯切机床行业投资风险警示157
    - (1) 行业政策风险157
    - (2) 行业技术风险157
    - (3) 行业供求风险157
    - (4) 行业宏观经济波动风险158
    - (5) 行业关联产业风险158
    - (6) 行业产品结构风险158
    - (7) 企业生产规模及所有制风险159
  - 8.4.4 锯切机床行业投资策略建议159
    - (1) 机床再制造159
    - (2) 融资租赁160
    - (3) 完善风险规避体制160
    - (4) 实施国家科技专项提升自主创新能力160
    - (5) 提高中高档数控机床产业化水平160
    - (6) 提升主要功能部件的技术水平160
    - (7) 加强管理，降本增效161

## (8) 大力发展现代制造业161

### 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）16

图表2：锯切机床行业产品分类表17

图表3：中国锯切机床行业产业链示意图（单位：%）18

图表4：2011-2015年中国钢材生产趋势图（单位：万吨，%）19

图表5：2011-2015年中国钢材出口趋势图（单位：万吨，%）19

图表6：2011-2015年中国钢材进口趋势图（单位：万吨，%）20

图表7：2011-2015年我国钢材综合价格指数（年度均值）趋势图21

图表8：2012-2015年我国钢材综合价格指数（月度）趋势图21

图表9：2011-2015年我国电子元件工业产值趋势图（单位：万元，%）22

图表10：2011-2015年我国电子器件工业产值趋势图（单位：亿元，%）23

图表11：2011-2015年我国电机产量趋势图（单位：万元，%）25

图表12：2011-2015年我国钢铁铸造行业产量及增速走势图（单位：万吨，%）27

图表13：数控系统市场需求结构图（单位：%）28

图表14：2015年中国数控系统市场态势预测表（单位：台套，%）29

图表15：中档数控系统市场国产企业市场占比图（单位：%）30

图表16：高档数控系统市场竞争格局图（单位：%）30

图表17：国产数控系统技术发展趋势表31

图表18：锯切机床行业上游原材料市场发展影响分析表32

图表19：2011-2015年世界机床产值及其增长趋势图（单位：亿美元，%）33

图表20：世界十大机床消费国家排名情况图34

图表21：世界三大机床消费国家机床消费额情况图（单位：亿美元）34

图表22：世界机床生产产值构成情况图（单位：%）36

图表23：世界机床消费额构成情况图（单位：%）36

图表24：2018年世界锯切机床行业产值规模预测图（单位：亿美元）37

图表25：2011-2015年美国锯切机床产值趋势图（单位：万美元）38

图表26：美国机床行业下游需求占比图（单位：%）38

图表27：2011-2015年日本锯切机床产值走势图（单位：万美元）39

图表28：日本机床行业下游需求占比图（单位：%）39

图表29：2011-2015年德国锯切机床产值走势图（单位：万美元）40

图表30：2015年德国机床出口需求市场分布图（单位：%）41  
图表31：2011-2015年中国锯切机床行业工业总产值趋势图（单位：万元，%）42  
图表32：2011-2015年中国锯切机床行业产成品趋势图（单位：万元，%）43  
图表33：2011-2015年中国锯切机床行业产量趋势图（单位：台）43  
图表34：201-2015年中国锯切机床行业销售产值趋势图（单位：万元，%）44  
图表35：2011-2015年中国锯切机床行业销售收入趋势图（单位：万元，%）44  
图表36：2011-2015年中国锯切机床行业产销率趋势图（单位：%）45  
图表37：2011-2015年中国锯切机床行业利润总额趋势图（单位：万元，%）46  
图表38：2011-2015年中国锯切机床行业总资产报酬率趋势图（单位：%）46  
图表39：2011-2015年中国锯切机床行业销售利润率趋势图（单位：%）47  
图表40：2011-2015年中国锯切机床行业运营能力表（单位：次）47  
图表41：2011-2015年中国锯切机床行业资产负债率趋势图（单位：%）48  
图表42：2011-2015年中国锯切机床行业发展能力表（单位：%）48  
图表43：锯切机床区域结构（按企业数）图（单位：%）49  
图表44：锯切机床区域结构（按销售金额）图（单位：%）49  
图表45：锯切机床行业下游行业消费占比情况图（单位：%）5  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/774128YBHP.html>