

# 2019-2025年中国铣创机行业市场调研与投资机遇研究报告

## 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

《2019-2025年中国铣刨机行业市场调研与投资机遇研究报告》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/224128P0PN.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

据中国工程机械工业协会路面与压实机械分会统计，2014年12月份全国13家主要铣刨机生产企业当月销售铣刨机28台，同比增加19台，增长211%。其中主要机型中500&lt;B&lt;1000轮胎式2台，1000&lt;B&lt;1100轮胎16台，1200&lt;B&lt;1500轮胎式1台；2000&lt;B&lt;2100履带式9台。主要企业中，维特根15台，徐工道路9台，三一路机2台。1至12月份累计销售铣刨机481台，同比增加237台，增长97.1%。

2015年铣刨机累计销量594台，同比增加113台，增长23.5%根据中国工程机械工业协会路面与压实机械分会统计，2016年12月参加统计的12家主要企业共销售铣刨机35台，其中轮胎式23台，履带式12台。本月销售数量排名前三位的企业分别为维特根21台，徐工10台，卡特彼勒3台。

2016年全年参加统计的12家主要企业共销售铣刨机605台，其中轮胎式400台，履带式205台。同比2015年增长2%；2016年度销售数量排名前三位的企业分别为维特根364台，徐工159台，三一35台。

2017年6月，纳入统计的11家铣刨机骨干企业合计销售铣刨机75台，相比2016年同期增长7%，其中轮胎式46台，履带式29台。2017年上半年，铣刨机累计销量为448台，同比增长22.74%。从品牌竞争情况看，维特根一枝独秀，2017年5月销量为48台，2017年上半年累计销量为304台，分别占到总销量64%与68%；徐工道路居次席，2017年5月销售19台，2017年上半年累计销售101台，维特根与徐工道路销量占到总销量9成以上。从区域上看，江苏、浙江、山东上半年销量超过40台，之后为河北、河南、北京、辽宁。

2017年9月，纳入统计的11家铣刨机骨干企业合计销售铣刨机56台(轮胎式与履带式各29台)，同比增长16.67%。2017年1-9月份，铣刨机累计销量为624台，同比增长23.08%。

从区域看，山东省前三季度铣刨机累计销量最多，为61台，其次为江苏、浙江，分别为59台、54台，之后为河北、河南、广东、北京、辽宁，销量在30台以上。

2017年1-9月铣刨机累计销售624台，同比增长23.08%

铣刨机市场维特根与徐工道路领先行业企业，2017年1-9月份两家企业合计销量占比达到90%以上。其中，维特根累计销售424台，占总销量67.95%；徐工道路销售138台，占比为22.11%。前三季度，铣刨机累计出口12台。2014-2017年中国铣刨机行业销量统计表年份销量（台）2014年4812015年5942016年6052017年1-9月624数据来源：公开资料，智研数据研究中心整理2017年1-9月中国铣刨机行业部分地区销量统计表地区销量（台）山东省61江苏59浙江54河北、河南、广东、北京、辽宁30以上数据来源：公开资料，智研数据研究中心整理2017年1-9月中国铣刨机行业企业销量统计表销量（台）维特根424徐工道路138其他企业62

数据来源：公开资料，智研数据研究中心整理2017年1-9月中国铣刨机行业企业销量占比图  
数据来源：公开资料，智研数据研究中心整理

未来公路养护对各类现代化机械设备的需求将会越来越大。随着高速公路大修期的到来和公路交通行业以及城市管理部门对现代化养护方式的认可，对路面铣刨机的需求将会逐年增加，并且会以很快的速度增加。国外进口产品尽管性能先进，但价格昂贵、维修服务不便，因此可以预计国产沥青路面铣刨机将具有较广阔的市场前景。国内生产企业应抓住机遇，使国产沥青路面铣刨机尽快形成完整的系列，并不断提高产品的使用性能和可靠性，为用户提供经济、实用、高质量的铣刨机。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国铣刨机行业市场调研与投资机遇研究报告》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：

## 第一章 铣刨机行业相关概述

### 1.1 铣刨机行业概况

#### 1.1.1 行业的定义及使用特点

#### 1.1.2 行业主要结构及工作原理

#### 1.1.3 行业产品主要分类

#### 1.1.4 行业发展历程

### 1.2 铣刨机行业统计标准

#### 1.2.1 行业统计口径

#### 1.2.2 行业统计方法

#### 1.2.3 行业数据种类

#### 1.2.4 行业研究范围

### 1.3 铣刨机行业经营模式分析

#### 1.3.1 生产模式

#### 1.3.2 采购模式

### 1.3.3 销售模式

## 第二章 铣刨机行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

#### 2.3.2 行业的区域性

### 2.4 行业与上下游行业的关联性

#### 2.4.1 行业产业链概述

#### 2.4.2 上游产业分布

#### 2.4.3 下游产业分布

## 第三章 2017年中国铣刨机行业发展环境分析

### 3.1 铣刨机行业政治法律环境

#### 3.1.1 行业主管部门分析

#### 3.1.2 行业监管体制分析

#### 3.1.3 行业主要法律法规

#### 3.1.4 行业发展规划

### 3.2 铣刨机行业经济环境分析

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 铣刨机行业社会环境分析

#### 3.3.1 铣刨机产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 铣刨机行业技术环境分析

#### 3.4.1 铣刨机技术分析

- 1、动力传动系统
- 2、电子控制系统
- 3、行走驱动系统

#### 3.4.2 铣刨机技术发展水平

#### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

#### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球铣刨机行业发展概述

### 4.1 2017年全球铣刨机行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球铣刨机市场持续扩张

#### 4.1.2 全球铣刨机市场发展态势

#### 4.1.3 经济全球化下全球铣刨机开发的策略

### 4.2 2017年全球主要地区铣刨机行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲铣刨机行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国铣刨机行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩铣刨机行业发展情况概述

### 4.3 2019-2025年全球铣刨机行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球铣刨机行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球铣刨机行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球铣刨机行业发展趋势分析

## 第五章 中国铣刨机行业发展概述

### 5.1 中国铣刨机行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国铣刨机行业发展阶段

#### 5.1.2 中国铣刨机行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国铣刨机行业发展态势

#### 5.1.4 中国铣刨机行业发展特点分析

- 1、我国铣刨机行业发展取得的进步
- 2、中国铣刨机行业逐步向优势区域集聚
- 3、我国铣刨机行业的政策导向分析

## 5.2 2014-2017年铣刨机行业发展现状

### 5.2.1 2014-2017年中国铣刨机行业市场规模

### 5.2.2 2014-2017年中国铣刨机行业发展分析

### 5.2.3 2014-2017年中国铣刨机企业发展分析

## 5.3 2019-2025年中国铣刨机行业面临的困境及对策

### 5.3.1 中国铣刨机行业面临的困境及对策

#### 1、中国铣刨机行业面临困境

#### 2、中国铣刨机行业对策探讨

### 5.3.2 国内铣刨机企业的出路分析

## 第六章 中国铣刨机行业市场运行分析

### 6.1 2014-2017年中国铣刨机行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2014-2017年中国铣刨机行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国铣刨机行业工业总产值

#### 6.2.2 中国铣刨机行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国铣刨机行业产销率

### 6.3 2014-2017年中国铣刨机行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国铣刨机行业供给分析

#### 6.3.2 中国铣刨机行业需求分析2014-2017年中国铣刨机行业销量走势图 数据来源：公开资料，智研数据研究中心整理

#### 6.3.3 中国铣刨机行业供需平衡

### 6.4 2014-2017年中国铣刨机行业财务指标总体分析

#### 6.4.1 行业盈利能力分析

#### 6.4.2 行业偿债能力分析

#### 6.4.3 行业营运能力分析

#### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国铣刨机行业细分市场分析

## 7.1 铣刨机行业细分市场概况

### 7.1.1 市场细分充分程度

### 7.1.2 市场细分发展趋势

### 7.1.3 市场细分战略研究

### 7.1.4 细分市场结构分析

## 7.2 轮胎式铣刨机市场

### 7.2.1 市场发展现状概述

### 7.2.2 行业市场规模分析

### 7.2.3 行业市场需求分析

### 7.2.4 产品市场潜力分析

## 7.3 履带式铣刨机市场

### 7.3.1 市场发展现状概述

### 7.3.2 行业市场规模分析

### 7.3.3 行业市场需求分析

### 7.3.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国铣刨机行业上、下游产业链分析

### 8.1 铣刨机行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链的定义

#### 8.1.2 主要环节的增值空间

#### 8.1.3 与上下游行业的关联性

### 8.2 铣刨机行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 上游产业对行业的影响

### 8.3 铣刨机行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 公路产业需求分析

#### 8.3.2 城镇道路产业需求分析

#### 8.3.3 机场产业需求分析

#### 8.3.4 下游产业对行业的影响

## 第九章 中国铣刨机行业市场竞争格局分析



- 9.1 中国铣刨机行业竞争结构分析
  - 9.1.1 行业上游议价能力
  - 9.1.2 行业下游议价能力
  - 9.1.3 行业新进入者威胁
  - 9.1.4 行业替代产品威胁
  - 9.1.5 行业现有企业竞争
- 9.2 中国铣刨机行业竞争格局分析
  - 9.2.1 行业区域分布格局
  - 9.2.2 行业企业规模格局
  - 9.2.3 行业企业性质格局
  - 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国铣刨机行业竞争SWOT分析
  - 9.3.1 行业优势分析
  - 9.3.2 行业劣势分析
  - 9.3.3 行业机会分析
  - 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国铣刨机行业竞争策略
  - 9.4.1 我国铣刨机市场竞争的优势
  - 9.4.2 铣刨机行业竞争能力提升途径
  - 9.4.3 提高铣刨机行业核心竞争力的对策

## 第十章 中国铣刨机行业领先企业竞争力分析

- 10.1 三一重工股份有限公司
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业经营情况分析
  - 10.1.3 企业发展战略分析
- 10.2 中联重科股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业经营情况分析
  - 10.2.3 企业发展战略分析
- 10.3 徐州工程机械集团有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况

- 10.3.2 企业经营情况分析
- 10.3.3 企业发展战略分析
- 10.4 厦门厦工机械股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业经营情况分析
  - 10.4.3 企业发展战略分析
- 10.5 上海佳颖机械科技有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业经营情况分析
  - 10.5.3 企业发展战略分析
- 10.6 广西柳工机械股份有限公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业经营情况分析
  - 10.6.3 企业发展战略分析
- 10.7 济宁市福瑞得机械有限公司
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业经营情况分析
  - 10.7.3 企业发展战略分析
- 10.8 维特根（中国）机械有限公司
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业经营情况分析
  - 10.8.3 企业发展战略分析
- 10.9 徐州凯雷机械制造有限公司
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业经营情况分析
  - 10.9.3 企业发展战略分析
- 10.10 江苏华通动力重工有限公司
  - 10.10.1 企业发展基本情况
  - 10.10.2 企业经营情况分析
  - 10.10.3 企业发展战略分析

## 第十一章 2019-2025年中国铣刨机行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2019-2025年中国铣刨机市场发展前景
  - 11.1.1 2019-2025年铣刨机市场发展潜力
    - 1、我国铣刨机行业面临的政策机遇
    - 2、产业结构调整为发展铣刨机发展提供良机
  - 11.1.2 2019-2025年铣刨机市场发展前景展望
  - 11.1.3 2019-2025年铣刨机细分行业发展前景分析
- 11.2 2019-2025年中国铣刨机市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2019-2025年铣刨机行业发展趋势
  - 11.2.2 2019-2025年铣刨机市场规模预测
  - 11.2.3 2019-2025年铣刨机行业应用趋势预测
  - 11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2019-2025年中国铣刨机行业供需预测
  - 11.3.1 2019-2025年中国铣刨机行业供给预测
  - 11.3.2 2019-2025年中国铣刨机行业需求预测
  - 11.3.3 2019-2025年中国铣刨机供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
  - 11.4.2 市场整合成长趋势
  - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
  - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
  - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2019-2025年中国铣刨机行业投资前景

- 12.1 铣刨机行业投融资情况
  - 12.1.1 行业资金渠道分析
  - 12.1.2 固定资产投资分析
  - 12.1.3 兼并重组情况分析
  - 12.1.4 行业投资现状分析
- 12.2 铣刨机行业投资特性分析
  - 12.2.1 行业进入壁垒分析
  - 12.2.2 行业盈利模式分析

- 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 铣刨机行业投资机会分析
  - 12.3.1 产业链投资机会
  - 12.3.2 细分市场投资机会
  - 12.3.3 重点区域投资机会
  - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 铣刨机行业投资风险分析
  - 12.4.1 行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险
  - 12.4.4 关联产业风险
  - 12.4.5 技术研发风险
  - 12.4.6 其他投资风险
- 12.5 铣刨机行业投资潜力与建议
  - 12.5.1 铣刨机行业投资潜力分析
  - 12.5.2 铣刨机行业最新投资动态
  - 12.5.3 铣刨机行业投资机会与建议

## 图表目录

- 图表：铣刨机行业特点
- 图表：铣刨机行业生命周期
- 图表：铣刨机行业产业链分析
- 图表：铣刨机行业SWOT分析
- 图表：2014-2017年中国GDP增长及增速图
- 图表：2014-2017年全国工业增加值及增速图
- 图表：2014-2017年全国固定资产投资图
- 图表：2014-2017年铣刨机行业市场规模分析
- 图表：2019-2025年铣刨机行业市场规模预测
- 图表：中国铣刨机行业盈利能力分析
- 图表：中国铣刨机行业运营能力分析
- 图表：中国铣刨机行业偿债能力分析
- 图表：中国铣刨机行业发展能力分析

图表：中国铣刨机行业经营效益分析

图表：2014-2017年铣刨机重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国铣刨机行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国铣刨机行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国铣刨机行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国铣刨机竞争力分析

图表：2019-2025年中国铣刨机产能预测

图表：2019-2025年中国铣刨机消费量预测

图表：2019-2025年中国铣刨机市场价格走势预测

图表：2019-2025年中国铣刨机发展趋势预测

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/224128POP.html>