

# 2021-2027年中国辘环机产业 发展现状与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国辗环机产业发展现状与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202101/201295.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

辗环机，工艺特点是设备吨位小，加工范围大，具有材料利用率高的优点，现在国内最大的碾环机是D53K-12000。环件轧制（亦称辗环、环件辗扩、扩孔、轧环）是借助辗环机（亦称轧环机、环轧机、扩孔机）使环件产生连续局部塑性变形，进而实现壁厚减小、直径扩大、截面轮廓成形的塑性加工工艺。该工艺适用于生产各种形状和尺寸的环形机械零件，如轴承环、齿圈、法兰、轮毂、薄壁筒形件、风电法兰、高颈法兰等各类无缝环形锻件。环件产品广泛应用于机械、汽车、火车、船舶、石油化工、航空、航天、原子能、风力发电等众多工业领域。环件的材料通常为碳钢、合金钢、不锈钢、钛合金、铜合金、铝合金、钴合金、镍基合金、高温合金等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国辗环机产业发展现状与市场年度调研报告》共十五章。首先介绍了辗环机相关概念及发展环境，接着分析了中国辗环机规模及消费需求，然后对中国辗环机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国辗环机面临的机遇及发展前景。您若想对中国辗环机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 辗环机行业概述

第一节 辗环机行业定义

第二节 辗环机产品种类与应用领域

第三节 辗环机行业现状简述

第四节 辗环机管理体制

第五节 辗环机政策分析

第六节 辗环机行业在国民经济中的地位

第二章 2017-2019年辗环机行业特性分析

第一节 辗环机行业市场集中度分析

第二节 辗环机行业波特五力模型分析

- 一、供应商的议价能力
- 二、购买者的议价能力
- 三、新进入者的威胁
- 四、替代品的威胁
- 五、企业间竞争

### 第三章 辗环机行业全球市场分析

#### 第一节 2017-2019年全球辗环机行业市场概况

#### 第二节 2017-2019年全球主要国家辗环机行业市场概况

- 一、欧洲地区
- 二、北美地区
- 三、亚洲地区

#### 第三节 未来5年全球辗环机行业市场趋势预测

#### 第四节 全球产量走势分析

- 一、全球产量统计
- 二、全球产量发展趋势预测

#### 第五节 重点厂商分析

### 第四章 中国辗环机产业总体发展状况

#### 第一节 中国辗环机产业规模情况分析

- 一、产业单位规模情况分析
- 二、产业人员规模状况分析
- 三、产业资产规模状况分析
- 四、产业市场规模状况分析

#### 第二节 我国辗环机产业进入壁垒

#### 第三节 我国辗环机国际竞争力比较分析

- 一、需求条件
- 二、政策因素
- 三、国际产业转移

#### 第四节 竞争优势评价及构建建议

### 第五章 中国辗环机生产现状分析

## 第一节 辗环机产能概况

### 一、2017-2019年产能分析

### 二、2021-2027年产能预测

## 第二节 辗环机市场产量概况

### 一、2017-2019年市场产量分析

### 二、产能利用率调查

## 第三节 辗环机产业的生命周期分析

## 第四节 中国辗环机行业进出口分析

### 一、辗环机行业进口分析

### 二、辗环机行业出口分析

### 三、辗环机进出口态势展望

## 第六章 辗环机国内外生产工艺及技术进展

### 第一节 国内外主要生产工艺介绍

### 第二节 国内外核心生产工艺详述

#### 一、工艺原理

#### 二、环境保护

#### 三、技术特点

#### 四、辗环工艺中采用立式扩孔机和卧式碾环机的对比

### 第三节 国内外生产技术研究最新进展

#### 一、我国辗环机技术发展现状

#### 二、中外辗环机技术差距及产生差距的主要原因分析

#### 三、我国辗环机技术投资策略

#### 四、我国辗环机产品研发、设计发展趋势分析

### 第四节 辗环机行业技术发展趋势

#### 一、辗环机的环件轧制过程

#### 二、生产工艺技术进展及当前发展趋势

#### 三、环件轧制质量的影响因素

#### 四、环件轧制的发展方向

## 第七章 辗环机各区域市场分析及营销策略调研

### 第一节 辗环机产品营销分析

- 一、辘环机国内营销模式分析
- 二、辘环机主要销售模式分析
- 三、辘环机行业广告与促销方式分析
- 四、辘环机行业价格竞争方式分析
- 五、国内外市场分布
- 六、潜在客户分析
- 第二节 销售组织及结构调查分析
  - 一、主要销售组织架构分析
  - 二、主要销售战略规划分析
- 第三节 销售区域调查分析
  - 一、主要产品品种销售区域分布
  - 二、新产品销售区域分布预测
- 第四节 中国辘环机区域市场分析
  - 一、东北地区市场分析
    - 1、辘环机行业发展现状分析
    - 2、辘环机行业市场规模情况
    - 3、未来五年辘环机市场容量预测
  - 二、华北地区市场分析
    - 1、辘环机行业发展现状分析
    - 2、辘环机行业市场规模情况
    - 3、未来五年辘环机市场容量分析及预测
  - 三、华东地区市场分析
    - 2、辘环机行业市场规模情况
    - 3、未来五年辘环机市场容量分析及预测
  - 四、华中地区市场分析
    - 1、辘环机行业发展现状分析
    - 2、辘环机行业市场规模情况
    - 3、未来五年辘环机市场容量分析及预测
  - 五、华南地区市场分析
    - 1、辘环机行业发展现状分析
    - 2、辘环机行业市场规模情况
    - 3、未来五年辘环机市场容量分析及预测

## 六、西部地区市场分析

- 1、辗环机行业发展现状分析
- 2、辗环机行业市场规模情况
- 3、未来五年辗环机市场容量分析及预测

### 第五节 投资动态

### 第六节 品牌策略分析

## 第八章 中国辗环机行业市场供需分析及预测

### 第一节 2017-2019年我国辗环机行业总产值分析

### 第二节 2017-2019年我国辗环机行业市场需求分析

### 第三节 2017-2019年我国辗环机行业投资规模分析

## 第九章 中国辗环机行业市场价格走势分析

### 第一节 中国辗环机行业市场价格状况分析

### 第二节 未来辗环机市场价格走势预测

## 第十章 辗环机产业链分析

### 第一节 辗环机产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、辗环机产业链模型分析

### 第二节 上游产业发展及其影响分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业发展趋势预测

### 第三节 下游产业发展及其影响分析

#### 一、下游产业发展现状

#### 二、下游产业发展趋势预测

## 第十一章 中国辗环机行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 徐州市特种锻压机床厂

#### 一、企业概况

#### 二、企业盈利能力分析

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 五、企业成长能力分析

### 第二节 天津市天锻压力机有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业盈利能力分析

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 五、企业成长能力分析

### 第三节 济南铸造锻压机械研究所有限公

#### 一、企业概况

#### 二、企业盈利能力分析

#### 三、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 五、企业成长能力分析

## 第十二章 中国辗环机投资前景及模式分析

### 第一节 中国辗环机投资前景分析

#### 一、原材料依赖风险

#### 二、产品外销风险

#### 三、行业政策风险

#### 四、环保成本增加的风险

#### 五、行业竞争加剧的风险

#### 六、新产品开发风险

### 第二节 可选择的投资模式及质控体系分析

#### 一、辗环机行业的主要经营模式

#### 二、辗环机行业的质量控制体系

## 第十三章 2021-2027年辗环机行业趋势预测策略分析

### 第一节 辗环机行业趋势预测分析

#### 一、用户需求变化预测

#### 二、竞争格局发展预测

#### 三、渠道发展变化预测

## 第二节 辘环机企业营销策略

### 一、价格策略

### 二、渠道建设与管理策略

### 三、促销策略

### 四、服务策略

### 五、品牌策略

## 第三节 辘环机企业投资前景研究

### 一、子行业投资前景研究

### 二、区域投资前景研究

### 三、产业链投资前景研究

## 第十四章 2021-2027年中国辘环机行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2021-2027年中国辘环机行业发展趋势分析

#### 一、辘环机产业发展趋势分析

#### 二、辘环机市场规模趋势分析

#### 三、辘环机产品自身发展趋势分析

### 第二节 2021-2027年中国辘环机行业市场预测分析

#### 一、辘环机行业市场供给预测分析

#### 二、辘环机行业市场需求量预测分析

### 第三节 2021-2027年中国辘环机市场盈利预测分析

## 第十五章 2021-2027年中国辘环机业投资机会与风险分析（）

### 第一节 2021-2027年中国辘环机业投资环境分析

### 第二节 2021-2027年中国辘环机业投资机会分析

#### 一、辘环机投资潜力分析

#### 二、辘环机投资吸引力分析

### 第三节 2021-2027年中国辘环机业投资前景分析

#### 一、市场需求风险分析

#### 二、人力资源风险

#### 三、技术风险分析

### 第四节 投资建议

图表目录：

图表1 辗环机结构图

图表2 2017-2019年辗环机行业市场集中度

图表3 2017-2019年欧洲辗环机产需求量

图表4 2017-2019年北美辗环机产需求量

图表5 2017-2019年亚洲辗环机产需求量

图表6 2017-2019年全球辗环机产量

图表7 2021-2027年全球辗环机产量

图表8 2017-2019年我国辗环机产业企业数量

图表9 2017-2019年我国辗环机产业从业人员

图表10 2017-2019年我国辗环机产业资产规模

图表11 2017-2019年我国辗环机产业主营业务收入

图表12 2017-2019年我国辗环机产能

图表13 2021-2027年我国辗环机产能

图表14 2017-2019年我国辗环机产量

图表15 2017-2019年我国辗环机行业产能利用率分析

图表16 我国辗环机行业处于成长期

图表17 2017-2019年我国辗环机进口量

图表18 2017-2019年我国辗环机出口量

图表19 2021-2027年我国辗环机进出口预测

图表20 国内典型数控辗环机生产工艺

图表21 径向轧制辗环机工艺原理

图表22 径一轴向轧制辗环机工艺原理

图表23 辗环工艺中采用立式扩孔机和卧式碾环机的对比

图表24 产品定制流程图

图表25 产品销售流程

图表26 营销中心组织架构

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201295.html>