

# 2017-2023年中国辗环机行业市场运营态势及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国辗环机行业市场运营态势及发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201706/532412.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

- 第一章 辗环机行业概述 9
  - 第一节 辗环机行业定义 9
  - 第二节 辗环机产品种类与应用领域 10
  - 第三节 辗环机行业现状简述 10
  - 第四节 辗环机管理体制 11
  - 第五节 辗环机政策分析 11
  - 第六节 辗环机行业在国民经济中的地位 12
- 第二章 2017年辗环机行业特性分析 14
  - 第一节 辗环机行业市场集中度分析 14
  - 第二节 辗环机行业波特五力模型分析 14
    - 一、供应商的议价能力 14
    - 二、购买者的议价能力 14
    - 三、新进入者的威胁 15
    - 四、替代品的威胁 15
    - 五、企业间竞争 15
- 第三章 辗环机行业全球市场分析 16
  - 第一节 2017年全球辗环机行业市场概况 16
  - 第二节 2017年全球主要国家辗环机行业市场概况 17
    - 一、欧洲地区 17
    - 二、北美地区 17
    - 三、亚洲地区 17
  - 第三节 未来5年全球辗环机行业市场趋势预测 18
  - 第四节 全球产量走势分析 18
    - 一、全球产量统计 18
    - 二、全球产量发展趋势预测 19
  - 第六节 重点厂商分析 19
- 第四章 中国辗环机产业总体发展状况 20
  - 第一节 中国辗环机产业规模情况分析 20
    - 一、产业单位规模情况分析 20
    - 二、产业人员规模状况分析 20
    - 三、产业资产规模状况分析 20
    - 四、产业市场规模状况分析 21

第二节 我国辗环机产业进入壁垒	21
第三节 我国辗环机国际竞争力比较分析	22
一、需求条件	22
二、政策因素	22
三、国际产业转移	23
第四节 竞争优势评价及构建建议	23
第五章 中国辗环机生产现状分析	26
第一节 辗环机产能概况	26
一、2012-2017年产能分析	26
二、2017-2023年产能预测	26
第二节、辗环机市场产量概况	27
一、2012-2017年市场产量分析	27
二、产能利用率调查	27
第三节 辗环机产业的生命周期分析	27
第四节 中国辗环机行业进出口分析	30
一、辗环机行业进口分析	30
二、辗环机行业出口分析	31
三、辗环机进出口态势展望	31
第六章 辗环机国内外生产工艺及技术进展	32
第一节 国内外主要生产工艺介绍	32
第二节 国内外核心生产工艺详述	34
一、工艺原理	34
二、环境保护	35
三、技术特点	35
四、辗环工艺中采用立式扩孔机和卧式碾环机的对比	36
第三节 国内外生产技术研究最新进展	36
一、我国辗环机技术发展现状	36
二、中外辗环机技术差距及产生差距的主要原因分析	38
三、我国辗环机技术发展策略	39
四、我国辗环机产品研发、设计发展趋势分析	39
第四节 辗环机行业技术发展趋势	40
一、辗环机的环件轧制过程	40
二、生产工艺技术进展及当前发展趋势	40
三、环件轧制质量的影响因素	41
四、环件轧制的发展方向	42

## 第七章 辘环机各区域市场分析及营销策略调研 45

### 第一节 辘环机产品营销分析 45

- 一、辘环机国内营销模式分析 45
- 二、辘环机主要销售模式分析 46
- 三、辘环机行业广告与促销方式分析 47
- 四、辘环机行业价格竞争方式分析 47
- 五、国内外市场分布 48
- 六、潜在客户分析 48

### 第二节 销售组织及结构调查分析 48

- 一、主要销售组织架构分析 48
- 二、主要销售战略规划分析 49

### 第三节 销售区域调查分析 49

- 一、主要产品品种销售区域分布 49
- 二、新产品销售区域分布预测 50

### 第四节 中国辘环机区域市场分析 51

- 一、东北地区市场分析 51
  - 1、辘环机行业发展现状分析 51
  - 2、辘环机行业市场规模情况 51
  - 3、未来五年辘环机市场容量预测 52
- 二、华北地区市场分析 52
  - 1、辘环机行业发展现状分析 52
  - 2、辘环机行业市场规模情况 53
  - 3、未来五年辘环机市场容量分析及预测 53
- 三、华东地区市场分析 54
  - 1、辘环机行业发展现状分析 54
  - 2、辘环机行业市场规模情况 54
  - 3、未来五年辘环机市场容量分析及预测 54
- 四、华中地区市场分析 55
  - 1、辘环机行业发展现状分析 55
  - 2、辘环机行业市场规模情况 55
  - 3、未来五年辘环机市场容量分析及预测 56
- 五、华南地区市场分析 56
  - 1、辘环机行业发展现状分析 56
  - 2、辘环机行业市场规模情况 57
  - 3、未来五年辘环机市场容量分析及预测 57
- 六、西部地区市场分析 58

- 1、辗环机行业发展现状分析 58
- 2、辗环机行业市场规模情况 58
- 3、未来五年辗环机市场容量分析及预测 58
- 第五节 投资动态 59
- 第六节 品牌策略分析 60
- 第八章 中国辗环机行业市场供需分析及预测 64
  - 第一节 2017年我国辗环机行业总产值分析 64
  - 第二节 2017年我国辗环机行业市场需求分析 64
  - 第三节 2013-2017年我国辗环机行业投资规模分析 65
- 第九章 中国辗环机行业市场价格走势分析 67
  - 第一节 中国辗环机行业市场价格状况分析 67
  - 第二节 未来辗环机市场价格走势预测 67
- 第十章 辗环机产业链分析 68
  - 第一节 辗环机产业链分析 68
    - 一、产业链模型介绍 68
    - 二、辗环机产业链模型分析 70
  - 第二节 上游产业发展及其影响分析 71
    - 一、上游产业发展现状 71
    - 二、上游产业发展趋势预测 81
  - 第三节 下游产业发展及其影响分析 83
    - 一、下游产业发展现状 83
    - 二、下游产业发展趋势预测 95
- 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 96
  - 第一节 徐州市特种锻压机床厂 96
    - 一、企业概况 96
    - 二、企业盈利能力分析 98
    - 三、企业偿债能力分析 98
    - 四、企业运营能力分析 98
    - 五、企业成长能力分析 98
  - 第二节 天津市天锻压力机有限公司 99
    - 一、企业概况 99
    - 二、企业盈利能力分析 102
    - 三、企业偿债能力分析 102
    - 四、企业运营能力分析 102
    - 五、企业成长能力分析 103

第三节 济南铸造锻压机械研究所有限公	103
一、企业概况	103
二、企业盈利能力分析	107
三、企业偿债能力分析	108
四、企业运营能力分析	108
五、企业成长能力分析	108
第十二章 中国辗环机投资风险及模式分析	109
第一节 中国辗环机投资风险分析	109
一、原材料依赖风险	109
二、产品外销风险	109
三、行业政策风险	109
四、环保成本增加的风险	109
五、行业竞争加剧的风险	110
六、新产品开发风险	110
第二节 可选择的投资模式及质控体系分析	110
一、辗环行业的主要经营模式	110
二、辗环行业的质量控制体系	110
第十三章 2017-2023年辗环机行业发展前景策略分析	112
第一节 辗环机行业发展前景预测	112
一、用户需求变化预测	112
二、竞争格局发展预测	112
三、渠道发展变化预测	113
第二节 辗环机企业营销策略	114
一、价格策略	114
二、渠道建设与管理策略	114
三、促销策略	115
四、服务策略	115
五、品牌策略	116
第三节 辗环机企业投资策略	116
一、子行业投资策略	116
二、区域投资策略	117
三、产业链投资策略	117
第十四章 2017-2023年中国辗环机行业发展趋势与前景展望	119
第一节 2017-2023年中国辗环机行业发展趋势分析	119
一、辗环机产业发展趋势分析	119

二、辘环机市场规模趋势分析	120
三、辘环机产品自身发展趋势分析	120
第二节 2017-2023年中国辘环机行业市场预测分析	121
一、辘环机行业市场供给预测分析	121
二、辘环机行业市场需求量预测分析	121
第三节 2017-2023年中国辘环机市场盈利预测分析	121
第十五章 2017-2023年中国辘环机业投资机会与风险分析	124 (ZY ZM)
第一节 2017-2023年中国辘环机业投资环境分析	124
第二节 2017-2023年中国辘环机业投资机会分析	125
一、辘环机投资潜力分析	125
二、辘环机投资吸引力分析	125
第三节 2017-2023年中国辘环机业投资风险分析	126
一、市场需求风险分析	126
二、人力资源风险	127
三、技术风险分析	127
第四节 投资建议	127
图表目录：	
图表 1：辘环机结构图	9
图表 2：2017年辘环机行业市场集中度	14
图表 3 2010-2017年欧洲辘环机产需求量	17
图表 4 2010-2017年北美辘环机产需求量	17
图表 5 2010-2017年亚洲辘环机产需求量	17
图表 6 2010-2017年全球辘环机产量	18
图表 7 2017-2023年全球辘环机产量	19
图表 8：2010-2017年我国辘环机产业企业数量	20
图表 9：2010-2017年我国辘环机产业从业人员	20
图表 10：2010-2017年我国辘环机产业资产规模	20
图表 11：2010-2017年我国辘环机产业主营业务收入	21
图表 12：2012-2017年我国辘环机产能	26
图表 13：2017-2023年我国辘环机产能	26
图表 14：2012-2017年我国辘环机产量	27
图表 15：2010-2017年我国辘环机行业产能利用率分析	27
图表 16：我国辘环机行业处于成长期	30
图表 17：2012-2017年我国辘环机进口量	30
图表 18：2012-2017年我国辘环机出口量	31



- 图表 19：2017-2023年我国辗环机进出口预测 31
- 图表 20：国内典型数控辗环机生产工艺 32
- 图表 21：径向轧制辗环机工艺原理 34
- 图表 22：径一轴向轧制辗环机工艺原理 35
- 图表 23：辗环工艺中采用立式扩孔机和卧式碾环机的对比 36
- 图表 24：产品定制流程图 45
- 图表 25：产品销售流程 47
- 图表 26：营销中心组织架构 48
- 图表 27：2017年径向轧制辗环机销售区域分布 50
- 图表 28：2017年径一轴向轧制辗环机销售区域分布 50
- 图表 29：未来新产品销售区域分布预测 50
- 图表 30：2010-2017年我国东北辗环机需求量 51
- 图表 31：2010-2017年我国东北辗环机市场规模 51
- 图表 32：2017-2023年我国东北辗环机需求预测 52
- 图表 33：2010-2017年我国华北辗环机需求量 52
- 图表 34：2010-2017年我国华北辗环机市场规模 53
- 图表 35：2017-2023年我国华北辗环机需求预测 53
- 图表 36：2010-2017年我国华东辗环机需求量 54
- 图表 37：2010-2017年我国华东辗环机市场规模 54
- 图表 38：2017-2023年我国华东辗环机需求预测 54
- 图表 39：2010-2017年我国华中辗环机需求量 55
- 图表 40：2010-2017年我国华中辗环机市场规模 55
- 图表 41：2017-2023年我国华中辗环机需求预测 56
- 图表 42：2010-2017年我国华南辗环机需求量 56
- 图表 43：2010-2017年我国华南辗环机市场规模 57
- 图表 44：2017-2023年我国华南辗环机需求预测 57
- 图表 45：2010-2017年我国西部辗环机需求量 58
- 图表 46：2010-2017年我国西部辗环机市场规模 58
- 图表 47：2017-2023年我国西部辗环机需求预测 58
- 图表 48：我国辗环机品牌建设趋势 61
- 图表 49：2012-2017年我国辗环机产量 64
- 图表 50：2012-2017年我国辗环机需求量 64
- 图表 51：2013-2016年辗环机行业投资规模 65
- 图表 52：2012-2017年我国辗环机市场平均价格 67
- 图表 53：2017-2023年我国辗环机市场平均价格预测 67

- 图表 54：产业链形成模式示意图 69
- 图表 55：辗环机产业链 70
- 图表 56：2012-2017年我国粗钢产量 71
- 图表 57：2010-2017年我国钢材消费量 73
- 图表 58：2005-2017年我国钢材价格指数状况 78
- 图表 59：2004-2016年12月我国十种有色金属产量统计 81
- 图表 60:2012-2017年我国汽车产销量 83
- 图表 61:2012-2017年月度汽车销量变动趋势 84
- 图表 62:2012-2017年月度乘用车销量变动趋势 84
- 图表 63:2012-2017年月度1.6升及以下排量乘用车销量变动趋势 85
- 图表 64：乘用车系别市场份额 85
- 图表 65:2017年乘用车市场占有率 86
- 图表 66：2012-2016年我国月度汽车销量变动趋势 87
- 图表 67：2012-2016年我国月度乘用车销量变动趋势 87
- 图表 68：2012-2016年我国月度1. 1.6升及以下排量乘用车销量变动趋势 88
- 图表 69：2012-2016年我国月度商用车销量变动趋势 88
- 图表 70:2012-2017年我国家电行业主营业务收入 90
- 图表 71:2012-2017年我国造船完工量 91
- 图表 72：D53K系列数控径-轴向辗环机 97
- 图表 73：D53K系列径-轴向数控辗环机主要参数 97
- 图表 74：2017年徐州市特种锻压机床厂盈利能力分析 98
- 图表 75：2017年徐州市特种锻压机床厂偿债能力分析 98
- 图表 76：2017年徐州市特种锻压机床厂运营能力分析 98
- 图表 77：2017年徐州市特种锻压机床厂成长能力分析 98
- 图表 78：2017年天津市天锻压力机有限公司盈利能力分析 102
- 图表 79：2017年天津市天锻压力机有限公司偿债能力分析 102
- 图表 80：2017年天津市天锻压力机有限公司运营能力分析 102
- 图表 81：2017年天津市天锻压力机有限公司成长能力分析 103
- 图表 82：公司组织机构图 104
- 图表 83：公司产品销售网络 105
- 图表 84：公司数控碾环机产品 106
- 图表 85：产品主要技术参数 107
- 图表 86：2017年济南铸造锻压机械研究所有限公司盈利能力分析 107
- 图表 87：2017年济南铸造锻压机械研究所有限公司偿债能力分析 108
- 图表 88：2017年济南铸造锻压机械研究所有限公司运营能力分析 108

图表 89：2017年济南铸造锻压机械研究所有限公司成长能力分析 108

图表 90：生产公司主要产品遵循的质量控制标准如下： 111

图表 91：质量控制体系 111

图表 92：辘环机用户需求变化预测 112

图表 93：辘环机竞争格局变化预测 113

图表 94：辘环机销售渠道变化预测 113

图表 95：辘环机企业未来渠道建设及方向 114

图表 96：辘环机产业链示意图 117

图表 97：2017-2023年我国辘环机产业市场规模预测 120

图表 98：2017-2023年我国辘环机产量 121

图表 99：2017-2023年我国辘环机需求量 121

图表 100：2017-2023年我国辘环机行业净利润率预测 122

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/532412.html>