

2023-2029年中国破碎机市场 评估与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国破碎机市场评估与投资前景预测报告》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/202308/386426.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国破碎机市场评估与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：破碎机行业综述及数据来源说明

1.1 破碎机行业界定

1.1.1 破碎机的界定

1.1.2 破碎机的产品分类

1.1.3 破碎机行业所归属国民经济行业分类

1.2 破碎机行业专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国破碎机行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国破碎机行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国破碎机行业监管体系及机构介绍

（1）中国破碎机行业主管部门

（2）中国破碎机行业自律组织

2.1.2 中国破碎机行业标准体系建设现状

（1）中国破碎机标准体系建设

（2）中国破碎机现行国家标准汇总

（3）中国破碎机现行行业标准汇总

2.1.3 中国破碎机行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国破碎机行业发展相关政策汇总

（2）中国破碎机行业重点政策规划解读

2.1.4 国家“十四五”规划对破碎机行业发展的影响分析

2.1.5 “碳达峰、碳中和”战略对破碎机行业发展的影响分析

2.1.6 政策环境对破碎机行业发展的影响总结

2.2 中国破碎机行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 国内生产总值增长情况

(2) 工业经济增长情况

(3) 固定资产投资情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国破碎机行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国破碎机行业社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国破碎机行业社会环境分析

(1) 总人口规模

(2) 城镇发展规模

(3) 城镇人口规模

(4) 中国城镇化水平

2.3.2 社会环境对破碎机行业的影响总结

2.4 中国破碎机行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 破碎机行业技术工艺流程

2.4.2 破碎机行业关键技术分析

2.4.3 破碎机行业专利申请及公开情况

(1) 破碎机专利申请数量变化情况

(2) 破碎机专利公开数量变化情况

(3) 破碎机专利申请人分析

(4) 破碎机热门专利技术分析

2.4.4 技术环境对破碎机行业发展的影响总结

第3章：全球破碎机行业发展状况及趋势前景预判

3.1 全球破碎机行业发展历程介绍

3.2 全球破碎机行业宏观环境背景

3.2.1 全球破碎机行业经济环境概况

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济展望

3.2.2 全球破碎机行业政法环境概况

(1) 美国破碎机行业政治法律环境

(2) 日本破碎机行业政治法律环境

(3) 德国破碎机行业政治法律环境

- 3.2.3 全球破碎机行业技术环境概况
 - 3.2.4 新冠疫情对全球破碎机行业的影响分析
 - 3.3 全球破碎机行业市场规模体量分析
 - 3.4 全球破碎机行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球破碎机行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球重点区域破碎机行业市场发展状况
 - (1) 美国破碎机行业发展状况分析
 - (2) 欧洲破碎机行业发展状况分析
 - (3) 日本破碎机行业发展状况分析
 - 3.5 全球破碎机行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球破碎机行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球破碎机企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球破碎机行业重点企业案例
 - (1) 山特维克集团
 - (2) 美卓集团
 - (3) 特雷克斯公司
 - 3.6 全球破碎机行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球破碎机行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球破碎机行业市场前景预测
- 第4章：中国破碎机行业发展状况及市场痛点分析
- 4.1 中国破碎机行业发展历程分析
 - 4.2 中国破碎机行业进出口贸易状况分析
 - 4.2.1 中国破碎机行业进出口贸易概况
 - 4.2.2 中国破碎机行业进口贸易状况
 - (1) 破碎机行业进口规模
 - (2) 破碎机行业进口价格水平
 - (3) 破碎机行业进口产品结构
 - (4) 破碎机行业进口来源地
 - 4.2.3 中国破碎机行业出口贸易状况
 - (1) 破碎机行业出口规模
 - (2) 破碎机行业出口价格水平
 - (3) 破碎机行业出口产品结构

(4) 破碎机行业出口目的地

4.3 中国破碎机行业市场主体类型及入场方式分析

4.4 中国破碎机行业市场供给状况

4.4.1 中国破碎机行业市场供给能力分析

(1) 中国破碎机行业新建项目状况

(2) 中国破碎机行业主要企业产能布局状况

(3) 中国破碎机行业自给率/自足率

4.4.2 中国破碎机行业市场供给水平分析

(1) 中国破碎机行业产能利用率

(2) 中国破碎机行业产量规模变化

4.5 中国破碎机行业市场需求状况

4.5.1 中国破碎机行业销量变化趋势

4.5.2 中国破碎机行业需求变化趋势

4.6 中国破碎机行业市场规模体量分析

4.7 中国破碎机行业市场行情走势分析

4.8 中国破碎机行业市场痛点分析

第5章：中国破碎机行业竞争状况及市场格局解读

5.1 中国破碎机行业波特五力模型分析

5.1.1 破碎机行业现有竞争者之间的竞争分析

5.1.2 破碎机行业关键要素供应商议价能力分析

5.1.3 破碎机行业消费者议价能力分析

5.1.4 破碎机行业潜在进入者分析

5.1.5 破碎机行业替代品风险分析

5.1.6 破碎机行业竞争情况总结

5.2 中国破碎机行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国破碎机行业投融资发展状况

5.2.2 中国破碎机行业兼并与重组状况

5.3 中国破碎机行业市场竞争格局分析

5.3.1 中国破碎机行业市场区域竞争格局分析

5.3.2 中国破碎机行业市场企业竞争格局分析

(1) 中国破碎机行业企业数量

(2) 中国破碎机行业竞争层次

5.4 中国破碎机行业市场集中度分析

5.5 中国破碎机企业国际市场竞争参与状况

第6章：中国破碎机产业链全景梳理及布局状况分析

6.1 中国破碎机产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 破碎机产业链结构梳理

6.1.2 破碎机产业链生态图谱

6.2 中国破碎机产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 破碎机行业成本结构分析

6.2.2 破碎机行业价值链分析

6.3 中国破碎机行业上游供应状况分析

6.3.1 中国破碎机行业上游市场概述

6.3.2 中国破碎机行业上游原材料供应市场分析

（1）中国破碎机行业上游钢材市场分析

（2）中国破碎机行业上游铸件市场分析

（3）中国破碎机行业上游锻件市场分析

（4）中国破碎机行业上游电机市场分析

（5）中国破碎机行业上游轴承市场分析

6.3.3 中国破碎机行业上游供应市场影响总结

6.4 中国破碎机行业中游细分市场分析

6.4.1 中国破碎机行业中游细分市场格局

6.4.2 中国破碎机行业中游细分市场分析

（1）鄂式破碎机市场分析

（2）圆锥破碎机市场分析

（3）反击式破碎机市场分析

（4）锤式破碎机市场分析

（5）冲击式破碎机市场分析

（6）辊式破碎机市场分析

（7）移动式破碎站市场分析

6.5 中国破碎机行业下游应用需求潜力分析

6.5.1 中国破碎机行业下游应用需求分布状况

6.5.2 中国破碎机行业下游应用需求潜力分析

（1）破碎机下游需求特点分析

(2) 砂石骨料市场破碎机需求分析

(3) 矿山市场破碎机需求分析

(4) 建筑垃圾处理市场破碎机需求分析

6.5.3 中国破碎机行业下游应用市场影响总结

第7章：中国破碎机行业代表性企业经营分析

7.1 中国破碎机行业发展总体状况分析

7.2 中国破碎机行业代表性企业经营分析

7.2.1 成都大宏立机器股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业破碎机业务布局状况及产品详情

(4) 企业破碎机产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业破碎机业务布局规划

(6) 企业破碎机业务布局优劣势分析

7.2.2 浙矿重工股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业破碎机业务布局状况及产品详情

(4) 企业破碎机产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业破碎机业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业破碎机布局优劣势分析

7.2.3 南昌矿机集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业破碎机业务布局状况及产品详情

(4) 企业最新动态

(5) 企业信息化与数字化转型情况

(6) 企业破碎机布局优劣势分析

7.2.4 浙江双金机械集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业破碎机业务布局状况及产品详情

(4) 企业最新动向追踪

(5) 企业破碎机布局优劣势分析

7.2.5 徐工集团工程机械股份有限公司

(1) 企业基本信息及股权结构

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业破碎机业务布局状况及产品详情

(4) 企业破碎机业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业破碎机布局优劣势分析

7.2.6 山东金岭矿业股份有限公司

(1) 企业基本信息及股权结构

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业破碎机业务布局状况及产品详情

(4) 企业破碎机布局优劣势分析

7.2.7 山西多尔晋泽煤机股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业破碎机业务布局状况及产品详情

(4) 企业破碎机布局优劣势分析

7.2.8 上海建设路桥机械设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业装备及技术实力

(6) 企业破碎机布局优劣势分析

7.2.9 河南黎明重工科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 生产经营基本情况

(3) 企业技术及研发水平

(4) 企业营销渠道与网络

(5) 企业破碎机布局优劣势分析

7.2.10 洛阳凯兴矿山机械有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要资质荣誉
- (3) 企业主营业务及产品
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业技术及研发水平
- (6) 企业破碎机布局优劣势分析

第8章：中国破碎机行业市场及战略布局策略建议

8.1 中国破碎机行业SWOT分析

8.1.1 中国破碎机行业优势与劣势分析

8.1.2 中国破碎机行业机会与威胁分析

8.1.3 中国破碎机行业SWOT分析总结

8.2 中国破碎机行业发展潜力评估

8.2.1 中国破碎机行业生命发展周期

8.2.2 中国破碎机行业发展潜力评估

8.3 中国破碎机行业发展前景预测

8.4 中国破碎机行业发展趋势预判

8.5 中国破碎机行业进入与退出壁垒

8.6 中国破碎机行业投资风险预警

8.7 中国破碎机行业投资价值评估

8.8 中国破碎机行业投资机会分析

8.8.1 破碎机下游应用市场投资机会

(1) 建筑垃圾资源化市场投资机会

(2) 废铅酸蓄电池回收市场投资机会

8.8.2 破碎机重点设备市场投资机会

(1) 液压旋回破碎机设备投资机会

(2) 共振破碎机设备投资机会

8.8.3 破碎机重点区域市场投资机会

8.9 中国破碎机行业投资策略与建议

8.10 中国破碎机行业可持续发展建议

图表目录

图表1：破碎机的产品分类

图表2：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中破碎机行业所归属类别

图表3：破碎机行业专业术语说明

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告数据来源及统计标准说明

图表6：中国破碎机行业主管部门

图表7：中国破碎机行业自律组织

图表8：中国破碎机标准体系

图表9：中国破碎机现行国家标准汇总

图表10：中国破碎机现行行业标准汇总

图表11：截至2021年中国破碎机行业发展政策汇总

图表12：《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》发展目标

图表13：“十四五”规划中破碎机行业相关内容列表

图表14：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2015-2021年全国固定资产投资及其增长速度（单位：万亿元；%）

图表17：2021年各机构对中国GDP的预测（单位：%）

图表18：2021年中国综合展望

图表19：2011-2021年中国总人口情况（单位：万人，%）

图表20：2015-2021年我国行政区划数（单位：个）

图表21：2015-2021年我国城镇和乡村人口数量变化（单位：万人）

图表22：2022-2027年中国城镇化率情况及预测（单位：%）

图表23：破碎机行业技术工艺流程

图表24：破碎机行业关键技术分析

图表25：2010-2021年中国破碎机相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表26：2010-2021年中国破碎机相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表27：截至2021年中国破碎机相关专利申请人TOP10（单位：件）

图表28：截至2021年中国破碎机申请专利分布领域（单位：件）

图表29：世界破碎机行业发展历程

图表30：2013-2021年美国GDP走势（单位：万亿美元，%）

图表31：2013-2021年欧盟27国GDP走势（单位：万亿欧元，%）

图表32：2013-2021年日本GDP走势（单位：万亿日元，%）

图表33：2021-2022年世界银行和IMF对全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表34：美国部分破碎机业相关政策汇总

图表35：日本部分破碎机业相关政策汇总

图表36：德国部分破碎机业相关政策汇总

图表37：2012-2021年全球破碎机行业技术专利申请与公开数量情况（单位：项）

图表38：全球疫情影响下破碎机行业发展机遇与挑战分析

图表39：2017-2021年全球矿山机械行业市场规模变化（单位：亿美元）

图表40：2017-2021年全球破碎机行业市场规模变化（单位：亿美元）

图表41：全球破碎机行业区域发展格局（按龙头企业总部所在地）

图表42：2021年世界破碎机区域发展格局（按破碎机进出口贸易额）（单位：%）

图表43：2017-2021年美国采矿及油气田机械行业收入变化（单位：亿美元）

图表44：2014-2021年美国机械设备PPI指数累计值变化

图表45：2013-2021年德国、法国、比利时、奥地利的采矿、建筑和土木工程机械营业收入（单位：亿美元）

图表46：2014-2021年日本工业生产指数-采矿业

图表47：2018-2021年日本建筑设备、矿山机械、破碎机总产值（单位：万亿日元）

图表48：全球破碎机行业市场竞争格局

图表49：截至2021年全球破碎机相关专利申请人TOP10（单位：件）

图表50：全球破碎机企业兼并重组状况

图表51：山特维克集团基本信息表

图表52：2017-2021年山特维克集团经营情况（单位：亿瑞典克朗，%）

图表53：山特维克集团主要产品

图表54：2021年山特维克集团产品结构（单位：%）

图表55：2021年山特维克集团客户细分领域情况（单位：%）

图表56：2021年山特维克集团市场分布情况（单位：%）

图表57：美卓集团发展历程

图表58：2017-2021年美卓集团营业收入（单位：亿欧元）

图表59：美卓产品领域

图表60：截至2021年美卓集团员工地区分布情况（单位：%）

图表61：截至2021年美卓集团业务区域分布（单位：%）

图表62：特雷克斯公司基本信息表

图表63：特雷克斯公司旗下品牌

图表64：2017-2021年特雷克斯公司经营情况（单位：亿美元）

图表65：特雷克斯公司移动高架作业平台

图表66：特雷克斯公司伸缩式叉装机（单位：千克，米）

图表67：特雷克斯公司拖车式灯塔

图表68：特雷克斯公司公用事业工用设备

图表69：特雷克斯公司破碎设备

图表70：特雷克斯公司筛选设备

图表71：2021年特雷克斯公司产品结构（单位：%）

图表72：特雷克斯公司营销网点分布

图表73：2021年特雷克斯公司营销网络分析（单位：%）

图表74：美国特雷克斯公司在华业务布局分析

图表75：全球破碎机行业发展趋势预判

图表76：2022-2027年全球破碎机行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表77：中国破碎机行业发展历程

图表78：中国破碎机相关的HS编码及商品名称

图表79：2017-2021年中国破碎机进出口概况（单位：万美元）

图表80：2017-2021年中国破碎机进口概况（单位：台，万美元）

图表81：2017-2021年中国破碎机进口均价（单位：美元/台）

图表82：2017-2021年中国破碎机进口产品结构（单位：台，万美元，%）

图表83：2021年中国破碎机进口区域（按金额）（单位：%）

图表84：2017-2021年中国破碎机出口概况（单位：台，万美元）

图表85：2017-2021年中国破碎机出口均价（单位：美元/台）

图表86：2017-2021年中国破碎机出口产品结构（单位：台，万美元，%）

图表87：2021年中国破碎机出口区域分布（按金额）（单位：%）

图表88：破碎机行业市场主体类型

图表89：中国破碎机行业参与者切入方式

图表90：中国破碎机行业新建项目状况

图表91：中国破碎机行业主要企业产能布局状况

图表92：2017-2021年我国破碎机行业主要企业产能利用率情况（单位：台，小时，%）

图表93：2017-2021年我国矿山专用设备产量（单位：万吨）

图表94：2017-2021年中国破碎机行业代表企业破碎机产量变化（单位：台）

图表95：2017-2021年中国破碎机行业代表企业破碎机销量变化（单位：台）

图表96：2018-2021年中国破碎机行业市场规模测算（单位：）

图表97：2018-2021年中国破碎机市场规模（单位：亿元）

图表98：中国破碎机行业代表企业产品均价走势（单位：万元/台）

图表99：我国破碎机发展存在的问题分析

图表100：破碎机行业现有企业的竞争分析表

图表101：破碎机行业关键要素供应商议价能力分析表

图表102：破碎机行业下游议价能力分析表

图表103：破碎机行业潜在进入者威胁分析表

图表104：中国破碎机行业五力竞争综合分析

图表105：破碎机行业资金来源

图表106：中国破碎机行业投融资主体类型

图表107：中国服装打印机行业投融资方式

图表108：中国破碎机行业投融资事件汇总

图表109：破碎机行业兼并与重组事件汇总

图表110：行业兼并重组意图

图表111：中国破碎机行业区域热力图（按在业/存续企业数量）

图表112：2021年中国破碎机相关企业数量TOP10省份（单位：家）

图表113：2021年中国破碎机相关企业成立时间（单位：家）

图表114：中国破碎机行业市场竞争层次

图表115：中国破碎机行业市场集中度分析

图表116：中国破碎机企业国际市场竞争参与状况

图表117：破碎机产业链结构

图表118：破碎机产业链生态图谱

图表119：破碎机设备成本结构分析（单位：%）

图表120：浙矿重工主营业务成本构成（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/386426.html>