

# 2016-2022年中国破碎机行业市场监测及十三五市场商机分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国破碎机行业市场监测及十三五市场商机分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/245062245062.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

碎石机按照大类可分为医用碎石机和矿业碎石机。矿业碎石机原理上适应于海量矿山硬岩破碎，其典型花岗岩出料粒度 40mm占90%，该机能处理边长100~500毫米以下物料，其抗压强度最高可达350兆帕，具有破碎比大，破碎后物料呈立方体颗粒等优点。矿业碎石机械是指排料中粒度大于三毫米的含量占总排料量50%以上的粉碎机械。

中国报告网发布的《2016-2022年中国破碎机行业市场监测及十三五市场商机分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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：

第一章研究概述

第一节研究背景

第二节研究内容

第三节研究方法

第四节市场竞争力指标体系

第二章国内破碎机市场发展概述

第一节破碎机定义

第二节破碎机原理和机理

一、颚式破碎机工作原理

二、圆锥式破碎机工作原理

三、辊式破碎机工作原理

四、锤式破碎机工作原理

五、反击式破碎机工作原理

六、立轴冲击式破碎机（制砂机）工作原理

第三节破碎钢的优点

第四节破碎机概述

- 一、研磨材料业
  - 二、炼铝业
  - 三、制砖（瓦）业
  - 四、水泥工业
  - 五、化学工业
  - 六、碎石加工业
  - 七、化肥工业
  - 八、铸造业
  - 九、玻璃工业
  - 十、石膏业
  - 十一、石灰工业
  - 十二、采矿--无烟煤
  - 十三、采矿-含沥青煤
  - 十四、采矿-低沥青煤和褐煤
  - 十五、石油工业
  - 十六、电力工业
  - 十七、电力工业 - 流化床锅炉
  - 十八、电力工业 - 废弃燃料 - 流化床锅炉
  - 十九、炼钢工业
  - 二十、冶金工业
  - 二十一、砂和砂砾业
  - 二十二、耐火材料制造业
- 第五节国内外破碎机发展特点及差异分析

- 一、复摆颚式破碎机
  - （一）产品的品种规格
  - （二）产品的性能
  - （三）产品的设计与制造工艺
- 二、圆锥式破碎机
  - （一）使用性能
  - （二）技术差距
- 三、反击式破碎机
  - （一）产品设计
  - （二）耐磨材料
- 四、立轴冲击式破碎机（VSI）
  - （一）技术性能

## （二）耐磨材料和零件设计

### 第六节破碎机技术发展趋势

#### 一、层压破碎理论和层压破碎机

##### （一）层压破碎理论

##### （二）层压圆锥破碎机

##### （三）层压高能旋摆式破碎机

### 第三章国外破碎机市场分析

#### 第一节国外破碎机市场概述

##### 一、矿产资源开采力度加大，刺激破碎机需求增长

##### 二、路桥等基础设施建设提速带动破碎机需求

#### 第二节亚洲市场分析

##### 一、基础设施发展迅速拉动破碎机需求

##### 二、矿山开采加快拉动破碎机需求

#### 第三节拉丁美洲市场分析

##### 一、基础设施发展迅速拉动破碎机需求

##### 二、矿山开采加快拉动破碎机需求

#### 第四节欧洲市场

##### 一、基础设施发展迅速拉动破碎机需求

##### 二、矿山开采加快拉动破碎机需求

#### 第五节非洲市场

##### 一、基础设施发展迅速拉动破碎机需求

##### 二、矿山开采加快拉动破碎机需求

#### 第六节破碎机使用的主要市场及各主要市场销售情况调查研究

##### 一、中国破碎机市场细分

##### 二、中国破碎机销售在各细分市场中主要产品销量占总市场的比例

##### 三、中国破碎机在各主要市场中各种产品品种、规格需求研究

### 第四章破碎机市场发展现状与趋势分析

#### 第一节按应用行业划分国内破碎机市场需求分析及变化预测

##### 一、国内破碎机销售总量分析

##### 二、破碎机的选择

##### 三、采矿行业需求分析

###### （一）破碎机品种、规格例举

###### （二）行业市场需求量分析及市场趋势预测

###### （三）各类破碎机品种及规格的应用和替代趋势

##### 四、路桥行业需求分析

(一) 铁路建设

(二) 公路建设

(三) 城市轨道建设

(四) 水运港口建设

五、水泥行业需求分析

(一) 破碎机品种、规格例举

(二) 行业市场需求量分析及市场趋势预测

(三) 各类破碎机品种及规格的应用和替代趋势

六、城市建设行业需求分析

(一) 破碎机品种、规格例举

(二) 行业市场需求量分析及市场趋势预测

(三) 各类破碎机品种及规格的应用和替代趋势

七、水利工程行业需求分析

(一) 破碎机品种、规格例举

(二) 行业市场需求量分析及市场趋势预测

(三) 各类破碎机品种及规格的应用和替代趋势

第二节国内破碎机产量分析

第三节国内破碎机价格分析

第四节破碎机进出口贸易分析

第五节破碎机在国际市场与国内市场上的市场需求分析

一、国际市场上破碎机需求特点与变化趋势

二、国内市场上破碎机需求特点与变化趋势

三、国际市场与国内市场中需求对比分析

四、国际市场与国内市场需求预测

第六节破碎机市场竞争状况分析

第七节各主要产品市场中破碎机选型变化趋势调查研究

一、各主要产品市场中破碎机规格变化趋势

(一) 采矿行业市场

(二) 建筑市场

(三) 水泥行业市场

二、各主要产品市场中破碎机价格变化趋势

三、各主要产品市场中在国内销售的破碎机数量与国际进口产品数量占比分析

四、各主要产品市场中进口产品与国产产品价格差异例举、对比分析

第五章破碎机行业细分市场分析

第一节颞式破碎机

## 一、市场概况

## 二、产品种类及性能

- (一) PEL鄂式破碎机
- (二) P2EX系列节能细碎双动鄂式破碎机
- (三) PSJB型鄂式破碎机
- (四) PEF系列鄂式破碎机
- (五) PEX鄂式细碎型破碎机
- (六) PE系列鄂式破碎机
- (七) EP系列鄂式破碎机
- (八) PSJ型鄂式破碎机
- (九) EP-2鄂式破碎机
- (十) 密封鄂式破碎机

## 三、市场占有率

## 四、品牌竞争力

## 第二节反击式破碎机

### 一、市场概况

### 二、产品种类及性能

- (一) PFA(新型)单转子反击式破碎机
- (二) PF反击式破碎机
- (三) S38系列反击式破碎机
- (四) PF-型反击式破碎机
- (五) PF-型反击式破碎机
- (六) PHQ系列反击式破碎机
- (七) PF-III型系列反击式破碎机
- (八) 除尘型反击式破碎机
- (九) PFQ涡旋强力反击式破碎机
- (十) PF-V型系列硬岩反击式破碎机
- (十一) PFC(X)反击式破碎机
- (十二) PS系列集料整形反击式破碎机
- (十三) IBP粗碎反击式破碎机
- (十四) PF强力三腔整形反击式破碎机
- (十五) KPC单转子反击式破碎机
- (十六) PF(J、D)系列反击式破碎机
- (十七) PFK可逆反击式破碎机
- (十八) PFB型反击式破碎机

## （十九）WS/HS系列反击式破碎机

### 三、市场占有率

### 四、品牌竞争力

## 第三节 辊式破碎机

### 一、市场概况

### 二、产品种类及性能

#### （一）SGP-I双辊式破碎机

#### （二）双辊破碎机

#### （三）GP-7双辊式破碎机

#### （四）DG系列双辊破碎机

#### （五）2PG系列辊式破碎机

#### （六）2PGC系列双齿辊破碎机

#### （七）H2/YGP系列辊式破碎机

#### （八）PCM型双齿辊破碎机

#### （九）四辊式破碎机

#### （十）自动退让辊式破碎机

#### （十一）PG2X系列对辊式破碎机

#### （十二）PGS新型辊式破碎机

#### （十三）SSLG系列双辊式破碎机

#### （十四）DG型耐磨辊式破碎机

#### （十五）摆辊式振动破碎机

#### （十六）GS系列辊式细碎机

#### （十七）GPS系列对辊式破碎机

#### （十八）HLPM齿辊式破碎机

### 三、市场占有率

### 四、品牌竞争力

## 第四节 冲击式破碎机

### 一、市场概况

### 二、产品种类及性能

#### （一）PCL直通冲击式破碎机

#### （二）VI系列立轴冲击式破碎机

#### （三）HX系列冲击式破碎机

#### （四）立式冲击式破碎机

#### （五）立轴冲击式破碎机

#### （六）细碎冲击式破碎机

- (七) MIC系列冲击式破碎机
- (八) SPL直通冲击式破碎机
- (九) VS132立轴冲击式破碎机
- (十) PL冲击式破碎机
- (十一) PCX系列立式冲击破碎机
- (十二) PC系列冲击式破碎机
- (十三) 冲击式强力破碎机
- (十四) 可调冲击式破碎机
- (十五) CXG高效复合冲击式细碎机

### 三、市场占有率

### 四、品牌竞争力

## 第五节圆锥式破碎机

### 一、市场概况

### 二、产品种类及性能

- (一) PYB系列
- (二) PYZ系列
- (三) PYD系列
- (四) HPC圆锥破碎机
- (五) CS系列液压圆锥破碎机

### 三、市场占有率

### 四、品牌竞争力

## 第六节颚式破碎机、圆锥破碎机、辊式破碎机、反击式破碎机、冲击式破碎机综合分析

### 一、各类破碎机生产技术发展状态及发展趋势预测

### 二、各类破碎机均价水平及发展趋势预测

## 第六章国内破碎机生产厂家介绍

### 第一节国内破碎机生产企业分布情况

#### 一、上海建设路桥机械设备有限公司

- (一) SCBF-1200冲击式制砂机
- (二) PYBPYZPYD弹簧圆锥破碎机
- (三) MRX系列超细摆式磨机
- (四) 2PGS筛分式双辊破碎机

#### 二、河南黎明路桥重工有限公司

- (一) 鄂式破碎机
- (二) PE系列大型鄂式破碎机
- (三) PFW欧版反击式破碎机

- (四) PF系列反击式破碎机
- (五) HPC系列高效液压圆锥破碎机
- (六) CS系列高效弹簧圆锥破碎机
- (七) 5X系列制砂机

### 三、河南统一重工机械(集团)有限公司

- (一) 反击式破碎机
- (二) 对辊式破碎机
- (三) PCL直通冲击式破碎机

### 四、河南嵩山重工有限公司

- (一) ZJP自击式破碎机
- (二) 圆锥式破碎机
- (三) 反击式破碎机
- (四) 锤式破碎机
- (五) 双辊式和对辊式破碎机

### 五、山东山矿机械有限公司

- (一) PE系列型颚式破碎机
- (二) PEX型细碎鄂式破碎机
- (三) PC型锤式破碎机
- (四) 新型锤式破碎机
- (五) 反击式破碎机
- (六) 齿辊式破碎机
- (七) 2PGCQ625×3000强力双齿辊破碎机

### 六、河南红星矿山机器有限公司

- (一) 鄂式破碎机
- (二) 比较全面的PF系列

### 七、河南创新建材设备有限公司

- (一) 新型移动破碎站
- (二) 圆锥破碎机
- (三) 鄂式破碎机
- (四) 辊式破碎机
- (五) 反击式破碎机
- (六) 复合式破碎机

### 八、河南重型矿山设备厂

- (一) 鄂式碎石机

### 九、郑州大华矿山机械有限公司

- (一) 锤式破碎机
- (二) 双辊破碎机
- (三) 圆锥破碎机
- (四) 颚式破碎机
- (五) 反击式破碎机
- (六) 雷蒙磨
- (七) 复合破碎机

#### 十、河南省探矿机器制造有限公司

- (一) PF系列反击式破碎机
- (二) 单转子反击式破碎机
- (三) 圆锥破碎机
- (四) 双辊式破碎机
- (五) PCL直通冲击式破碎机
- (六) 冲击式破碎机

#### 十一、沈阳沈水机械设备有限公司

- (一) 耐斯特圆锥破碎机

#### 十二、河南森达重工机器有限公司

- (一) 锤式破碎机
- (二) PE系列颚式破碎机
- (三) IBP系列反击粗碎机
- (四) PFQ型涡旋强力反击式破碎机

#### 十三、湖南宁乡星火破碎设备有限公司

- (一) 双辊破碎机ZPG系列
- (二) PCL立轴式破碎机

#### 十四、朝阳重型通用机械有限公司

- (一) PG辊式破碎机

### 第二节国内规模以上破碎机生产企业核心竞争力分析

## 第七章国内破碎机投资市场状况分析

### 第一节中国的破碎机行业投资状况分析

#### 第二节外资企业投资国内破碎机行业状况

##### 一、消费环境不容乐观

##### 二、供应环境日趋紧张

##### 三、竞争环境严峻

##### 四、对变革营销渠道的必然选择

### 第三节破碎机行业投资策略分析

## 第八章国内破碎机销售市场分析

### 第一节国内破碎机营销渠道分析

### 第二节国内破碎机销售量分析

## 第九章报告结论

### 图表目录：

图表1：数据/信息收集方法

图表2：数据分析方法

图表3:颚式破碎机

图表4：圆锥式破碎机

图表5：辊式破碎机

图表6：锤式破碎机

图表7：反击式破碎机

图表8：立轴冲击式破碎机

图表9：2005-2015年9月中国原煤、粗钢、十种有色金属产量增长率变化

图表10：1995-2015年非洲地区已探明矿储量图

图表11：2015年中国破碎机各细分市场销量占总市场比例

图表12：2006年与2015年我国破碎机销售市场中各类产品销售数量对比与趋势图（去除锤式破碎机）

图表13:2006-2015年中国国内破碎机销售量及变化图

图表14：国内采矿行业用破碎机组合的规格型号例举

图表15：2006-2015年中国国内采矿行业破碎机需求量及变化图

图表16：2015年我国采矿行业中各种破碎机销售比例结构图

图表17：采矿行业中各类破碎机的应用情况

图表18：采矿行业中各类破碎机替代趋势

图表19：铁路建设行业中产用破碎机种类相应技术参数例举

图表20：2006-2015年中国国内铁路行业破碎机市场需求量及变化情况

图表21：2015年我国铁路建设中各种破碎机销售比例结构图

图表22：铁路建设砂石制作中常用的各类破碎机

图表23：铁路建设砂石制作中各类破碎机替代趋势

图表24：公路建设专用反击型破碎机主要参数

图表25：2006-2015年中国国内公路行业破碎机需求量及变化图

图表26：2015年我国公路建设中各种破碎机销售比例结构图

图表27：2006-2015年中国国内城市轨道交通行业破碎机需求量及变化图

图表28：2006-2015年中国国内水运港口行业破碎机需求量及变化图

图表29：2006-2015年中国国内水泥行业破碎机需求量及变化图

- 图表30：2015年我国水泥行业中各种破碎机销售比例结构图
- 图表31：国内水泥行业用破碎机主要参数例举
- 图表32：城市建设常用破碎机组合主要技术参数
- 图表33：2006-2015年中国国内城市建设行业破碎机需求量及变化图
- 图表34：2006-2015年中国国内采矿行业破碎机需求量及变化图
- 图表35：城市建设中砂石制作中常用的各类破碎机
- 图表36：水利工程行业常用PFK可逆反击式破碎机主要参数
- 图表37：2006-2015年中国国内水利工程行业破碎机需求量及变化图
- 图表38：2015年我国水利工程建设中各种破碎机销售比例结构图
- 图表39：水利工程行业砂石制作中常用的各类破碎机
- 图表40：2006-2015年中国国内破碎机产量及变化图
- 图表41：颚式破碎机代表类型价格表
- 图表42：锤式破碎机代表类型价格表
- 图表43：辊式破碎机代表类型价格表
- 图表44：冲击破碎机代表类型价格表
- 图表45：：反击破碎机代表类型价格表
- 图表46：：圆锥式破碎机均价表
- 图表47：2006-2015年我国破碎机进出口数量分析
- 图表48：2006-2015年我国破碎机进出口金额分析
- 图表49：2014-2015年我国破碎机市场需求变化趋势
- 图表50：2006-2015年我国破碎机市场同世界破碎机市场对比图
- 图表51：2014-2015年我国市场破碎机需求量与国际市场需求对比图
- 图表52：不同规模企业产量占行业总产量比例图
- 图表53：固体矿产开采行业中破碎机不同规格所在市场份额趋势调研图
- 图表54：建筑建设行业中破碎机不同规格所在市场份额趋势调研图
- 图表55：水泥制造行业中破碎机不同规格所在市场份额趋势调研图
- 图表56：2008-2014薄钢板出厂价格指数
- 图表57：2015年9月份我国各型号破碎机价格
- 图表58：2006-2014我国破碎机进出对比图
- 图表59：2015年主要产品市场中进口产品与国产产品价格差异例举
- 图表60：2006-2015年我国颚式破碎机市场情况（单位：万台）
- 图表61：PEL颚式破碎机技术参数
- 图表62：P2EX系列颚式破碎机基本技术参数
- 图表63：PEF系列颚式破碎机技术参数
- 图表64：PEX颚式破碎机技术参数

- 图表65：PE系列颚式破碎机粗破系列技术性能和参数表
- 图表66：PE系列颚式破碎机细破系列技术性能和参数表
- 图表67：EP系列颚式破碎机技术性能和参数表
- 图表68：密封颚式破碎机技术性能和参数表
- 图表69：2015年颚式破碎机市场占有率
- 图表70：2015年颚式破碎机品牌知名度调研表
- 图表71：2006-2015年我国反击式破碎机市场情况（单位：万台）
- 图表72：PF反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表73：S38系列反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表74：PF-1系列反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表75：PF- 系列反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表76：PHQ系列反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表77：PF-III型系列反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表78：PFQ涡旋强力反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表79：PF-V型系列硬岩反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表80：PFC(X)型反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表81：PS系列集料整形反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表82：IBP粗碎反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表83：PF强力三腔整形反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表84：KPC单转子反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表85：PF（J、D）系列反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表86：PFK可逆反击式破碎机规格和性能参数表
- 图表87：2015年反击式破碎机市场占有率
- 图表88：2015年反击式破碎机品牌知名度调研表
- 图表89：2006-2015年我国辊式破碎机市场情况（单位：万台）
- 图表90：双辊破碎机规格和性能参数表
- 图表91：GP-7破碎机规格和性能参数表
- 图表92：DG系列双辊破碎机规格和性能参数表
- 图表93：2PG系列双辊破碎机规格和性能参数表
- 图表94：2PGC系列双齿双辊破碎机规格和性能参数表
- 图表95：PCM系列双齿双辊破碎机规格和性能参数表
- 图表96：四辊破碎机规格和性能参数表
- 图表97：PGS系列新型辊式破碎机规格和性能参数表
- 图表98：SSLG系列双辊破碎机规格和性能参数表
- 图表99：DG型系列双辊破碎机规格和性能参数表

- 图表100：GS系列双辊破碎机规格和性能参数表
- 图表101：GPS系列对辊破碎机规格和性能参数表
- 图表102：2015年辊式破碎机市场占有率
- 图表103：2015年辊式破碎机品牌知名度调研表
- 图表104：2006-2015年我国冲击式破碎机市场情况（单位：万台）
- 图表105：PCL系列冲击式破碎机规格和性能参数表
- 图表106：VI系列冲击式破碎机规格和性能参数表
- 图表107：HX系列冲击式破碎机规格和性能参数表
- 图表108：立式冲击式破碎机规格和性能参数表
- 图表109：立轴冲击式破碎机规格和性能参数表
- 图表110：细碎冲击式破碎机规格和性能参数表
- 图表111：MIC系列冲击式破碎机规格和性能参数表
- 图表112：PL冲击式破碎机规格与性能参数表
- 图表113：2015年冲击式破碎机市场占有率
- 图表114：2015年冲击式破碎机品牌知名度调研表
- 图表115：2006-2015年我国圆锥式破碎机市场情况（单位：万台）
- 图表116：PYB系列圆锥破碎机规格与性能参数表
- 图表117：PYZ系列圆锥破碎机规格与性能参数表
- 图表118：PYD系列圆锥破碎机规格与性能参数表
- 图表119：HPC系列圆锥破碎机规格与性能参数表
- 图表120：CS系列圆锥破碎机规格与性能参数表
- 图表121：2015年圆锥式破碎机市场占有率
- 图表122：2015年圆锥式破碎机品牌知名度调研表
- 图表123：2015年我国各类型破碎机生产技术与未来趋势对比分析
- 图表124：2008-2015年我国各种类型破碎机均价估算
- 图表125：郑州大华矿山机械有限公司主要提供的反击式破碎机型号
- 图表126：该公司提供的ZPG系列双辊破碎机规格和性能参数表
- 图表127：该公司提供的PCL立轴式破碎机规格和性能参数表
- 图表128：该公司提供的PG系列双辊破碎机规格和性能参数表
- 图表129：国内规模以上破碎机生产企业核心竞争力分析图
- 图表130：上海与海外销售渠道
- 图表131：其他营销网络
- 图表132:2006-2015年中国国内破碎机销售量及变化图
- 图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行

年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/245062245062.html>