

## 全球及中国振动流化床（VFB）处理器细分市场深度研究报告(2022版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动振动流化床(VFB)处理器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外振动流化床(VFB)处理器行业发展现状与趋势，估算振动流化床(VFB)处理器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析振动流化床(VFB)处理器行业各细分赛道发展潜力，研判振动流化床(VFB)处理器下游市场需求，分析振动流化床(VFB)处理器行业竞争格局，从而协助解决振动流化床(VFB)处理器行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球振动流化床(VFB)处理器主要生产商：

GEA

Comessa (PAT Group)

Carrier

J?ST

Binder+Co

Kinergy

General Kinematics

KASON

Witte

VIBRA SCHULTHEIS

TOKUJU

Carman

AVITEQ

Ventilex

TEMA Process

Evaporator Dryer Technologies

Sei Contreras Ingenieria

Kilburn Engineering

Shandong Tianli

Changzhou Yehao

Changzhou Jukai

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

振动流化床(VFB)处理器产品细分为以下几类：

振动流化床干燥机

振动流化床冷却机

振动流化床干燥机/冷却机

振动流化床(VFB)处理器的细分应用领域如下：

化学工业

钢铁与采矿

石化工业

食品工业

化肥工业

其他

报告目录

1 振动流化床（VFB）处理器行业现状、背景

1.1 振动流化床(VFB)处理器行业定义与特性

1.2 振动流化床(VFB)处理器行业技术壁垒

1.3 振动流化床(VFB)处理器产业链全景

1.3.1 全球振动流化床(VFB)处理器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球振动流化床(VFB)处理器下游企业及行业分布

1.4 振动流化床(VFB)处理器产品细分及各细分产品的头部企业

2 振动流化床（VFB）处理器行业头部企业分析

2.1 全球振动流化床(VFB)处理器主要生产商生产基地分布

2.2 GEA

2.2.1 GEA 企业概况

2.2.2 GEA 产品规格及特点

2.2.3 GEA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 GEA 市场动态

2.3 Comessa (PAT Group)

2.3.1 Comessa (PAT Group) 企业概况

### 2.3.2 Comessa (PAT Group) 产品规格及特点

### 2.3.3 Comessa (PAT Group) 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.3.4 Comessa (PAT Group) 市场动态

## 2.4 Carrier

### 2.4.1 Carrier 企业概况

### 2.4.2 Carrier 产品规格及特点

### 2.4.3 Carrier 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.4.4 Carrier 市场动态

## 2.5 J?ST

### 2.5.1 J?ST 企业概况

### 2.5.2 J?ST 产品规格及特点

### 2.5.3 J?ST 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 J?ST 市场动态

## 2.6 Binder+Co

### 2.6.1 Binder+Co 企业概况

### 2.6.2 Binder+Co 产品规格及特点

### 2.6.3 Binder+Co 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 Binder+Co 市场动态

## 2.7 Kinergy

### 2.7.1 Kinergy 企业概况

### 2.7.2 Kinergy 产品规格及特点

### 2.7.3 Kinergy 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.7.4 Kinergy 市场动态

## 2.8 General Kinematics

2.8.1 General Kinematics 企业概况

2.8.2 General Kinematics 产品规格及特点

2.8.3 General Kinematics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 General Kinematics 市场动态

2.9 KASON

2.9.1 KASON 企业概况

2.9.2 KASON 产品规格及特点

2.9.3 KASON 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 KASON 市场动态

2.10 Witte

2.10.1 Witte 企业概况

2.10.2 Witte 产品规格及特点

2.10.3 Witte 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Witte 市场动态

2.11 VIBRA SCHULTHEIS

2.11.1 VIBRA SCHULTHEIS 企业概况

2.11.2 VIBRA SCHULTHEIS 产品规格及特点

2.11.3 VIBRA SCHULTHEIS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 VIBRA SCHULTHEIS 市场动态

2.12 TOKUJU

2.13 Carman

2.14 AViTEQ

2.15 Ventilex

2.16 TEMA Process

2.17 Evaporator Dryer Technologies

2.18 Sei Contreras Ingenieria

2.19 Kilburn Engineering

2.20 Shandong Tianli

2.21 Changzhou Yehao

2.22 Changzhou Jukai

3 全球振动流化床（VFB）处理器细分应用领域

3.1 全球振动流化床(VFB)处理器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球振动流化床(VFB)处理器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 化学工业

3.1.3 钢铁与采矿

3.1.4 .....

3.2 中国振动流化床(VFB)处理器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国振动流化床(VFB)处理器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 化学工业

3.2.3 钢铁与采矿

3.2.4 .....

3.3 全球振动流化床(VFB)处理器行业驱动因素分析

3.3.1 振动流化床(VFB)处理器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对振动流化床(VFB)处理器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国振动流化床(VFB)处理器行业利好政策分析

4 全球振动流化床（VFB）处理器市场规模分析

4.1 全球振动流化床(VFB)处理器销售现状及预测

4.1.1 全球振动流化床(VFB)处理器销量及增长率(2017-2027年)

#### 4.1.2 全球各类型振动流化床(VFB)处理器销量及市场占比(2017-2027年)

振动流化床干燥机

振动流化床冷却机

振动流化床干燥机/冷却机

#### 4.1.3 全球各类型振动流化床(VFB)处理器销售额及市场占比(2017-2027年)

振动流化床干燥机

振动流化床冷却机

振动流化床干燥机/冷却机

#### 4.1.4 全球各类型振动流化床(VFB)处理器价格变化趋势(2017-2027年)

振动流化床干燥机

振动流化床冷却机

... ..

#### 4.2 全球振动流化床(VFB)处理器行业集中率分析

4.2.1 全球振动流化床(VFB)处理器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球振动流化床(VFB)处理器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国振动流化床(VFB)处理器行业集中率分析

4.3.1 中国振动流化床(VFB)处理器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国振动流化床(VFB)处理器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国振动流化床(VFB)处理器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国振动流化床(VFB)处理器国产化率(2017-2021)

#### 5 全球主要地区振动流化床 ( VFB ) 处理器市场发展现状及前景分析

##### 5.1 全球主要地区振动流化床(VFB)处理器产量

5.1.1 全球主要地区振动流化床(VFB)处理器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球振动流化床(VFB)处理器产量及销量最大的地区

- 5.2 全球主要地区振动流化床(VFB)处理器销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区振动流化床(VFB)处理器销量占比(2017-2027年)
  - 5.2.2 全球主要地区振动流化床(VFB)处理器销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场振动流化床(VFB)处理器销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场振动流化床(VFB)处理器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场振动流化床(VFB)处理器销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场振动流化床(VFB)处理器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场振动流化床(VFB)处理器销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场振动流化床(VFB)处理器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场振动流化床(VFB)处理器销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场振动流化床(VFB)处理器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场振动流化床(VFB)处理器销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场振动流化床(VFB)处理器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场振动流化床(VFB)处理器销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场振动流化床(VFB)处理器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场振动流化床(VFB)处理器销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场振动流化床(VFB)处理器销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国振动流化床 ( VFB ) 处理器细分市场及前景分析



## 6.1 中国各类型振动流化床(VFB)处理器销量及市场占比(2017-2027年)

### 6.1.1 振动流化床干燥机

### 6.1.2 振动流化床冷却机

### 6.1.3 振动流化床干燥机/冷却机

## 6.2 中国各类型振动流化床(VFB)处理器销售额及市场占比(2017-2027年)

### 6.2.1 振动流化床干燥机

### 6.2.2 振动流化床冷却机

### 6.2.3 振动流化床干燥机/冷却机

## 6.3 中国各类型振动流化床(VFB)处理器价格变化趋势(2017-2027年)

### 6.3.1 振动流化床干燥机

### 6.3.2 振动流化床冷却机

### 6.3.2 ... ..

## 7 中国振动流化床 ( VFB ) 处理器销量分布状况

### 7.1 中国六大地区振动流化床(VFB)处理器销量及市场占比

### 7.2 中国六大地区振动流化床(VFB)处理器销售额及市场占比

## 8 中国振动流化床 ( VFB ) 处理器进出口发展趋势

### 8.1 中国振动流化床(VFB)处理器进口市场规模(2017-2027年)

### 8.2 中国振动流化床(VFB)处理器出口市场规模(2017-2027年)

### 8.3 中国振动流化床(VFB)处理器主要进口国家及进口依赖性分析

## 9 振动流化床 ( VFB ) 处理器行业发展PESTEL分析

### 9.1 政治因素

### 9.2 经济因素

### 9.3 社会文化因素

### 9.4 科技因素

## 9.5 环保因素

## 9.6 法律因素

## 10 研究结论

### 图表目录

图：振动流化床(VFB)处理器产品图片

表：振动流化床(VFB)处理器产业链

表：产品分类及头部企业

表：GEA 振动流化床(VFB)处理器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GEA 振动流化床(VFB)处理器产品介绍

表：GEA 振动流化床(VFB)处理器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Comessa (PAT Group) 振动流化床(VFB)处理器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Comessa (PAT Group) 振动流化床(VFB)处理器产品介绍

表：Comessa (PAT Group) 振动流化床(VFB)处理器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Carrier 振动流化床(VFB)处理器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Carrier 振动流化床(VFB)处理器产品介绍

表：Carrier 振动流化床(VFB)处理器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：J?ST 振动流化床(VFB)处理器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：J?ST 振动流化床(VFB)处理器产品介绍

表：J?ST 振动流化床(VFB)处理器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Binder+Co 振动流化床(VFB)处理器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Binder+Co 振动流化床(VFB)处理器产品介绍

表：Binder+Co 振动流化床(VFB)处理器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kinergy 振动流化床(VFB)处理器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kinergy 振动流化床(VFB)处理器产品介绍

表：Kinergy 振动流化床(VFB)处理器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：General Kinematics 振动流化床(VFB)处理器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Kinematics 振动流化床(VFB)处理器产品介绍

表：General Kinematics 振动流化床(VFB)处理器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KASON ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域振动流化床(VFB)处理器销量(2017-2027年)

图：全球振动流化床(VFB)处理器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域振动流化床(VFB)处理器销量(2017-2027年)

图：中国市场振动流化床(VFB)处理器下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球振动流化床(VFB)处理器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球振动流化床(VFB)处理器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球振动流化床(VFB)处理器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型振动流化床(VFB)处理器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型振动流化床(VFB)处理器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型振动流化床(VFB)处理器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型振动流化床(VFB)处理器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型振动流化床(VFB)处理器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球振动流化床(VFB)处理器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球振动流化床(VFB)处理器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球振动流化床(VFB)处理器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球振动流化床(VFB)处理器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球振动流化床(VFB)处理器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球振动流化床(VFB)处理器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国振动流化床(VFB)处理器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国振动流化床(VFB)处理器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国振动流化床(VFB)处理器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国振动流化床(VFB)处理器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国振动流化床(VFB)处理器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国振动流化床(VFB)处理器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区振动流化床(VFB)处理器产量(2017-2021年)

图：各地区振动流化床(VFB)处理器产量和销量 2021

表：全球主要地区振动流化床(VFB)处理器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区振动流化床(VFB)处理器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区振动流化床(VFB)处理器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区振动流化床(VFB)处理器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场振动流化床(VFB)处理器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国振动流化床(VFB)处理器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场振动流化床(VFB)处理器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本振动流化床(VFB)处理器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场振动流化床(VFB)处理器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国振动流化床(VFB)处理器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场振动流化床(VFB)处理器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚振动流化床(VFB)处理器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场振动流化床(VFB)处理器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度振动流化床(VFB)处理器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场振动流化床(VFB)处理器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国振动流化床(VFB)处理器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场振动流化床(VFB)处理器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲振动流化床(VFB)处理器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲振动流化床(VFB)处理器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型振动流化床(VFB)处理器销量(2017-2027年)

图：中国各类型振动流化床(VFB)处理器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型振动流化床(VFB)处理器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型振动流化床(VFB)处理器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型振动流化床(VFB)处理器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型振动流化床(VFB)处理器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区振动流化床(VFB)处理器销量及市场占比2021

表：中国六大地区振动流化床(VFB)处理器销售额及市场占比2021

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/260423.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)