

## 全球及中国模具分选设备市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外模具分选设备行业发展现状与趋势，估算模具分选设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析模具分选设备行业各细分赛道发展潜力，研判模具分选设备下游市场需求，分析模具分选设备行业竞争格局，从而协助解决模具分选设备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。

全球模具分选设备主要生产商：

Besi

ASM Pacific Technology (ASMPT)

Kulicke & Soffa

Palomar Technologies

Shinkawa

DIAS Automation

Toray Engineering

Panasonic

FASFORD TECHNOLOGY

West-Bond

Hybond

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

模具分选设备产品细分为以下几类：

全自动

半自动

手动

模具分选设备的细分应用领域如下：

集成设备制造商

外包半导体组装和测试

报告目录

1 模具分选设备行业现状、背景

1.1 模具分选设备行业定义与特性

1.2 模具分选设备产业链全景

1.3 模具分选设备产品细分及各细分产品的头部企业

2 模具分选设备行业头部企业分析

2.1 全球模具分选设备主要生产商生产基地分布

2.2 Besi

## 2.2.1 Besi 企业概况

## 2.2.2 Besi 产品规格及特点

## 2.2.3 Besi 销量、销售额及价格(2017-2021)

## 2.2.4 Besi 市场动态

## 2.3 ASM Pacific Technology (ASMPT)

### 2.3.1 ASM Pacific Technology (ASMPT) 企业概况

### 2.3.2 ASM Pacific Technology (ASMPT) 产品规格及特点

### 2.3.3 ASM Pacific Technology (ASMPT) 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.3.4 ASM Pacific Technology (ASMPT) 市场动态

## 2.4 Kulicke & Soffa

### 2.4.1 Kulicke & Soffa 企业概况

### 2.4.2 Kulicke & Soffa 产品规格及特点

### 2.4.3 Kulicke & Soffa 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.4.4 Kulicke & Soffa 市场动态

## 2.5 Palomar Technologies

### 2.5.1 Palomar Technologies 企业概况

### 2.5.2 Palomar Technologies 产品规格及特点

### 2.5.3 Palomar Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 Palomar Technologies 市场动态

## 2.6 Shinkawa

### 2.6.1 Shinkawa 企业概况

### 2.6.2 Shinkawa 产品规格及特点

### 2.6.3 Shinkawa 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 Shinkawa 市场动态

## 2.7 DIAS Automation

### 2.7.1 DIAS Automation 企业概况

### 2.7.2 DIAS Automation 产品规格及特点

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

### 2.7.4 DIAS Automation 市场动态

## 2.8 Toray Engineering

### 2.8.1 Toray Engineering 企业概况

### 2.8.2 Toray Engineering 产品规格及特点

### 2.8.3 Toray Engineering 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.8.4 Toray Engineering 市场动态

## 2.9 Panasonic

### 2.9.1 Panasonic 企业概况

### 2.9.2 Panasonic 产品规格及特点

### 2.9.3 Panasonic 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 Panasonic 市场动态

## 2.10 FASFORD TECHNOLOGY

### 2.10.1 FASFORD TECHNOLOGY 企业概况

### 2.10.2 FASFORD TECHNOLOGY 产品规格及特点

### 2.10.3 FASFORD TECHNOLOGY 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 FASFORD TECHNOLOGY 市场动态

## 2.11 West-Bond

### 2.11.1 West-Bond 企业概况

### 2.11.2 West-Bond 产品规格及特点

### 2.11.3 West-Bond 销量、销售额及价格(2017-2021)

#### 2.11.4 West-Bond 市场动态

#### 2.12 Hybond

### 3 全球模具分选设备细分应用领域

#### 3.1 全球模具分选设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

##### 3.1.1 全球模具分选设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

##### 3.1.2 集成设备制造商

##### 3.1.3 外包半导体组装和测试

##### 3.1.4 .....

#### 3.2 中国模具分选设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

##### 3.2.1 中国模具分选设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

##### 3.2.2 集成设备制造商

##### 3.2.3 外包半导体组装和测试

### 4 全球模具分选设备市场规模分析

#### 4.1 全球模具分选设备销售现状及预测

##### 4.1.1 全球模具分选设备销量及增长率(2017-2027年)

##### 4.1.2 全球各类型模具分选设备销量及市场占比(2017-2027年)

##### 4.1.3 全球各类型模具分选设备销售额及市场占比(2017-2027年)

##### 4.1.4 全球各类型模具分选设备价格变化趋势(2017-2027年)

#### 4.2 全球模具分选设备行业集中率分析

##### 4.2.1 全球模具分选设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.2.2 全球模具分选设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国模具分选设备行业集中率分析

##### 4.3.1 中国模具分选设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.3.2 中国模具分选设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

### 5 全球主要地区模具分选设备市场发展现状及前景分析

- 5.1 全球主要地区模具分选设备产量
  - 5.1.1 全球主要地区模具分选设备产量(2017-2027年)
  - 5.1.2 2021年全球模具分选设备产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区模具分选设备销量市场占比
  - 5.2.1 全球主要地区模具分选设备销量占比(2017-2027年)
  - 5.2.2 全球主要地区模具分选设备销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场模具分选设备销量、销售额及增长率
  - 5.3.1 中国市场模具分选设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.3.2 中国市场模具分选设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场模具分选设备销量、销售额及增长率
  - 5.4.1 日本市场模具分选设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.4.2 日本市场模具分选设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场模具分选设备销量、销售额及增长率
  - 5.5.1 韩国市场模具分选设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.5.2 韩国市场模具分选设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场模具分选设备销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场模具分选设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场模具分选设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场模具分选设备销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场模具分选设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场模具分选设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场模具分选设备销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场模具分选设备销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场模具分选设备销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.9 欧洲市场模具分选设备销量、销售额及增长率

### 5.9.1 欧洲市场模具分选设备销量及增长率(2017-2027年)

### 5.9.2 欧洲市场模具分选设备销售额及增长率(2017-2027年)

## 6 中国模具分选设备细分市场及前景分析

### 6.1 中国各类型模具分选设备销量及市场占比(2017-2027年)

### 6.2 中国各类型模具分选设备销售额及市场占比(2017-2027年)

### 6.3 中国各类型模具分选设备价格变化趋势(2017-2027年)

## 7 中国模具分选设备销量分布状况

### 7.1 中国六大地区模具分选设备销量及市场占比

### 7.2 中国六大地区模具分选设备销售额及市场占比

## 8 中国模具分选设备进出口发展趋势

### 8.1 中国模具分选设备进口市场规模(2017-2027年)

### 8.2 中国模具分选设备出口市场规模(2017-2027年)

## 9 模具分选设备行业发展影响因素分析

### 9.1 模具分选设备技术发展趋势

### 9.2 国际环境及政策因素

## 10 研究结论

### 图表目录

图：模具分选设备产品图片

表：模具分选设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：Besi 模具分选设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Besi 模具分选设备产品介绍

表：Besi 模具分选设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ASM Pacific Technology (ASMPT) 模具分选设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ASM Pacific Technology (ASMPT) 模具分选设备产品介绍

表：ASM Pacific Technology (ASMPT) 模具分选设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kulicke & Soffa 模具分选设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kulicke & Soffa 模具分选设备产品介绍

表：Kulicke & Soffa 模具分选设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Palomar Technologies 模具分选设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Palomar Technologies 模具分选设备产品介绍

表：Palomar Technologies 模具分选设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shinkawa 模具分选设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shinkawa 模具分选设备产品介绍

表：Shinkawa 模具分选设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DIAS Automation 模具分选设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DIAS Automation 模具分选设备产品介绍

表：DIAS Automation 模具分选设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Toray Engineering 模具分选设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toray Engineering 模具分选设备产品介绍

表：Toray Engineering 模具分选设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Panasonic ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域模具分选设备销量(2017-2027年)

图：全球模具分选设备下游行业分布(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模具分选设备销量(2017-2027年)

图：中国市场模具分选设备下游行业分布(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：全球模具分选设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球模具分选设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球模具分选设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型模具分选设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型模具分选设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型模具分选设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型模具分选设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型模具分选设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球模具分选设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球模具分选设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球模具分选设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球模具分选设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球模具分选设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球模具分选设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国模具分选设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国模具分选设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国模具分选设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国模具分选设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国模具分选设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国模具分选设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区模具分选设备产量(2017-2021年)

图：各地区模具分选设备产量和销量 2021

表：全球主要地区模具分选设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区模具分选设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区模具分选设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区模具分选设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场模具分选设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国模具分选设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场模具分选设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国模具分选设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场模具分选设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本模具分选设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场模具分选设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本模具分选设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场模具分选设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国模具分选设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场模具分选设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国模具分选设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场模具分选设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚模具分选设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场模具分选设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚模具分选设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场模具分选设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度模具分选设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场模具分选设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度模具分选设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场模具分选设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国模具分选设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场模具分选设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国模具分选设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场模具分选设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲模具分选设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场模具分选设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲模具分选设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型模具分选设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型模具分选设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型模具分选设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型模具分选设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型模具分选设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型模具分选设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区模具分选设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区模具分选设备销售额及市场占比2021

表：中国模具分选设备市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/275102.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)