

## 全球及中国可可豆磨料细分市场调研报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对可可豆磨料行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球可可豆磨料市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球可可豆磨料销量的份额为XX%，欧洲可可豆磨料销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场可可豆磨料市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场可可豆磨料未来发展的影响。我们从产品分类，例如可可液，可可脂等，产品下游应用领域，例如糖果店，食物和饮料等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场可可豆磨料市场规模及同比增速的分析，判断可可豆磨料行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球可可豆磨料主要生产商：

Barry Callebaut

Blommer

Cargill

Cémoi

Cocoa Processing Company Limited

Dutch Cocoa

ECOM Agroindustrial

FUJI OIL

Guan Chong

Hershey

Indcresa

JB Foods Limited

Mars

Mondelez

Nestle

Olam

Plot Ghana

Puratos

Touton

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将可可豆磨料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

可可液

可可脂

可可粉

可可豆磨料的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

糖果店

食物和饮料

化妆品

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 可可豆磨料概念界定及行业简介

1.2 可可豆磨料主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 可可豆磨料主要应用领域分布

2 全球可可豆磨料供需状况及预测

2.1 全球可可豆磨料供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场可可豆磨料产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型可可豆磨料产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型可可豆磨料产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场可可豆磨料供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场可可豆磨料产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场可可豆磨料销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型可可豆磨料产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型可可豆磨料产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国可可豆磨料市场集中度

3.1 全球可可豆磨料主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场可可豆磨料主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场可可豆磨料产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场可可豆磨料主要生产商产值占比(2019-2021)

- 3.1.4 全球市场可可豆磨料产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2 中国市场可可豆磨料主要生产商市场占比分析
  - 3.2.1 中国市场可可豆磨料主要生产商产量占比(2019-2021)
  - 3.2.2 中国可可豆磨料产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.2.3 中国市场可可豆磨料主要生产商产值占比(2019-2021)
  - 3.2.4 中国可可豆磨料产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场可可豆磨料销售状况分析
- 4 全球主要地区可可豆磨料行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区可可豆磨料产量占比(2017-2027年)
    - 4.1.2 全球各地区可可豆磨料产值占比(2017-2027年)
  - 4.2 中国市场可可豆磨料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.2.1 中国市场可可豆磨料产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.2.2 中国市场可可豆磨料产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.3 美国市场可可豆磨料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.3.1 美国市场可可豆磨料产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.3.2 美国市场可可豆磨料产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.4 欧洲市场可可豆磨料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.4.1 欧洲市场可可豆磨料产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.4.2 欧洲市场可可豆磨料产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.5 日本市场可可豆磨料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
    - 4.5.1 日本市场可可豆磨料产量及增长率(2017-2027年)
    - 4.5.2 日本市场可可豆磨料产值及增长率(2017-2027年)
  - 4.6 东南亚市场可可豆磨料产量、产值及增长率 (2017-2027年)

- 4.6.1 东南亚市场可可豆磨料产量及增长率(2017-2027年)
- 4.6.2 东南亚市场可可豆磨料产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场可可豆磨料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
  - 4.7.1 印度市场可可豆磨料产量及增长率(2017-2027年)
  - 4.7.2 印度市场可可豆磨料产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球可可豆磨料消费状况及需求预测
  - 5.1 全球可可豆磨料消费量及各地区占比(2017-2027年)
  - 5.2 中国市场可可豆磨料消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.3 美国市场可可豆磨料消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.4 欧洲市场可可豆磨料消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.5 日本市场可可豆磨料消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.6 东南亚市场可可豆磨料消费量及需求预测(2017-2027年)
  - 5.7 印度市场可可豆磨料消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 可可豆磨料产业链分析
  - 6.1 可可豆磨料产业链分析
  - 6.2 可可豆磨料产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球可可豆磨料细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3.1 糖果店
    - 6.3.2 食物和饮料
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场可可豆磨料细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.4.1 糖果店

#### 6.4.2 食物和饮料

#### 6.4.3 .....

### 7 中国市场可可豆磨料进出口发展趋势及预测 ( 2017-2027年 )

#### 7.1 中国可可豆磨料进口量及增长率(2017-2027年)

#### 7.2 中国可可豆磨料出口量及增长率(2017-2027年)

#### 7.3 中国市场可可豆磨料主要进口来源

#### 7.4 中国市场可可豆磨料主要出口国

### 8 可可豆磨料行业发展影响因素

#### 8.1 驱动因素分析

##### 8.1.1 国际贸易环境

##### 8.1.2 十四五规划对可可豆磨料行业的影响

##### 8.1.3 可可豆磨料技术发展趋势

#### 8.2 疫情对可可豆磨料行业的影响

#### 8.3 可可豆磨料行业潜在风险

### 9 可可豆磨料竞争企业分析

#### 9.1 Barry Callebaut

##### 9.1.1 Barry Callebaut 企业概况，销售区域分布，核心优势

##### 9.1.2 Barry Callebaut 产品介绍及特点

##### 9.1.3 Barry Callebaut 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

##### 9.1.4 Barry Callebaut 企业最新动态

#### 9.2 Blommer

##### 9.2.1 Blommer 企业概况，销售区域分布，核心优势

##### 9.2.2 Blommer 产品介绍及特点

##### 9.2.3 Blommer 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.2.4 Blommer 企业最新动态

### 9.3 Cargill

#### 9.3.1 Cargill 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.3.2 Cargill 产品介绍及特点

#### 9.3.3 Cargill 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.3.4 Cargill 企业最新动态

### 9.4 Cémoi

#### 9.4.1 Cémoi 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.4.2 Cémoi 产品介绍及特点

#### 9.4.3 Cémoi 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.4.4 Cémoi 企业最新动态

### 9.5 Cocoa Processing Company Limited

#### 9.5.1 Cocoa Processing Company Limited 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.5.2 Cocoa Processing Company Limited 产品介绍及特点

#### 9.5.3 Cocoa Processing Company Limited 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.5.4 Cocoa Processing Company Limited 企业最新动态

### 9.6 Dutch Cocoa

#### 9.6.1 Dutch Cocoa 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.6.2 Dutch Cocoa 产品介绍及特点

#### 9.6.3 Dutch Cocoa 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.6.4 Dutch Cocoa 企业最新动态

### 9.7 ECOM Agroindustrial

#### 9.7.1 ECOM Agroindustrial 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.7.2 ECOM Agroindustrial 产品介绍及特点

- 9.7.3 ECOM Agroindustrial 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
- 9.7.4 ECOM Agroindustrial 企业最新动态
- 9.8 FUJI OIL
  - 9.8.1 FUJI OIL 企业概况，销售区域分布，核心优势
  - 9.8.2 FUJI OIL 产品介绍及特点
  - 9.8.3 FUJI OIL 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
  - 9.8.4 FUJI OIL 企业最新动态
- 9.9 Guan Chong
  - 9.9.1 Guan Chong 企业概况，销售区域分布，核心优势
  - 9.9.2 Guan Chong 产品介绍及特点
  - 9.9.3 Guan Chong 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
  - 9.9.4 Guan Chong 企业最新动态
- 9.10 Hershey
  - 9.10.1 Hershey 企业概况，销售区域分布，核心优势
  - 9.10.2 Hershey 产品介绍及特点
  - 9.10.3 Hershey 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)
  - 9.10.4 Hershey 企业最新动态
- 9.11 Indcresa
- 9.12 JB Foods Limited
- 9.13 Mars
- 9.14 Mondelez
- 9.15 Nestle
- 9.16 Olam
- 9.17 Plot Ghana

9.18 Puratos

9.19 Touton

10 研究成果及结论

图表目录

图：可可豆磨料产品图片

图：主要应用领域

图：全球可可豆磨料主要应用领域分布

图：中国市场可可豆磨料主要应用领域分布

表：全球可可豆磨料产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球可可豆磨料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型可可豆磨料产量(2021-2027年)

图：全球各类型可可豆磨料产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型可可豆磨料产值(2021-2027年)

图：全球各类型可可豆磨料产值占比(2021-2027年)

图：中国市场可可豆磨料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场可可豆磨料产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场可可豆磨料产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型可可豆磨料产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型可可豆磨料产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型可可豆磨料产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型可可豆磨料产值占比(2021-2027年)

表：全球可可豆磨料主要生产商产量(2019-2021)

表：全球可可豆磨料主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球可可豆磨料主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球可可豆磨料市场CR5

表：全球可可豆磨料主要生产商产值(2019-2021)

表：全球可可豆磨料主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球可可豆磨料主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球可可豆磨料市场CR5

表：中国市场可可豆磨料主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场可可豆磨料主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场可可豆磨料主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国可可豆磨料市场CR5

表：中国市场可可豆磨料主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场可可豆磨料主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场可可豆磨料主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国可可豆磨料市场CR5

表：中国6大地区可可豆磨料销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区可可豆磨料产量占比

图：全球主要地区可可豆磨料产量占比

表：全球主要地区可可豆磨料 产值占比

图：全球主要地区可可豆磨料产值占比

图：全球主要地区可可豆磨料产值占比

表：中国市场可可豆磨料产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场可可豆磨料产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场可可豆磨料产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场可可豆磨料产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国可可豆磨料产量及增长率 (2017-2027年)

- 图：美国可可豆磨料产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场可可豆磨料产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲可可豆磨料产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲可可豆磨料产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场可可豆磨料产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本可可豆磨料产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本可可豆磨料产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场可可豆磨料产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚可可豆磨料产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚可可豆磨料产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场可可豆磨料产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度可可豆磨料产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度可可豆磨料产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：全球主要地区可可豆磨料消费量占比
- 图：全球主要地区可可豆磨料消费量占比
- 表：中国市场可可豆磨料消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国市场可可豆磨料消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场可可豆磨料消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国可可豆磨料消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场可可豆磨料消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲可可豆磨料消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场可可豆磨料消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本可可豆磨料消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场可可豆磨料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚可可豆磨料消费量及增长率(2017-2027年)

表：印度市场可可豆磨料消费量及增长率(2017-2027年)

图：可可豆磨料产业链

表：可可豆磨料产业链

表：全球可可豆磨料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球可可豆磨料下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场可可豆磨料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场可可豆磨料下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场可可豆磨料市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场可可豆磨料市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Barry Callebaut 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Barry Callebaut 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Barry Callebaut 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Blommer 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Blommer 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Blommer 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Cargill 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Cargill 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Cargill 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Cémoi 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Cémoi 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Cémoi 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Cocoa Processing Company Limited 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Cocoa Processing Company Limited 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Cocoa Processing Company Limited 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Cocoa Processing Company Limited 可可豆磨料产量全球市场份额(2020年)

表：Dutch Cocoa 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Dutch Cocoa 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Dutch Cocoa 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：ECOM Agroindustrial 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：ECOM Agroindustrial 可可豆磨料产品介绍及特点

表：ECOM Agroindustrial 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：FUJI OIL 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：FUJI OIL 可可豆磨料产品介绍及特点

表：FUJI OIL 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Guan Chong 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Guan Chong 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Guan Chong 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hershey 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hershey 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Hershey 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Indcresa 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Indcresa 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Indcresa 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：JB Foods Limited 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：JB Foods Limited 可可豆磨料产品介绍及特点

表：JB Foods Limited 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Mars 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mars 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Mars 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Mondelez 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mondelez 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Mondelez 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nestle 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nestle 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Nestle 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Olam 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Olam 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Olam 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Plot Ghana 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Plot Ghana 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Plot Ghana 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Puratos 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Puratos 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Puratos 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Touton 可可豆磨料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Touton 可可豆磨料产品介绍及特点

表：Touton 可可豆磨料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

**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/20220706/273664.shtml>

在线订购：[点击这里](#)