

全球及中国谷物烘干机市场洞察报告(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《全球及中国谷物烘干机市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外谷物烘干机行业发展现状与趋势，估算谷物烘干机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析谷物烘干机行业各细分赛道发展潜力，研判谷物烘干机下游市场需求，分析谷物烘干机行业竞争格局，从而协助解决谷物烘干机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。

全球谷物烘干机主要生产商：

General Kinematics

Gea Group

Drying Technology

Tpi Corporation

Sonic Air Systems

Buhler Aeroglide

Cpm Holdings

Sunsiaray

Radio Frequency

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

谷物烘干机产品细分为以下几类：

横流

顺流

混流

谷物烘干机的细分应用领域如下：

农业

工业

其他

报告目录

1 谷物烘干机行业现状、背景

1.1 谷物烘干机行业定义与特性

1.2 谷物烘干机产业链全景

1.3 谷物烘干机产品细分及各细分产品的头部企业

2 谷物烘干机行业头部企业分析

2.1 全球谷物烘干机主要生产商生产基地分布

2.2 General Kinematics

- 2.2.1 General Kinematics 企业概况
- 2.2.2 General Kinematics 产品规格及特点
- 2.2.3 General Kinematics 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.2.4 General Kinematics 市场动态
- 2.3 Gea Group
 - 2.3.1 Gea Group 企业概况
 - 2.3.2 Gea Group 产品规格及特点
 - 2.3.3 Gea Group 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Gea Group 市场动态
- 2.4 Drying Technology
 - 2.4.1 Drying Technology 企业概况
 - 2.4.2 Drying Technology 产品规格及特点
 - 2.4.3 Drying Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Drying Technology 市场动态
- 2.5 Tpi Corporation
 - 2.5.1 Tpi Corporation 企业概况
 - 2.5.2 Tpi Corporation 产品规格及特点
 - 2.5.3 Tpi Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.5.4 Tpi Corporation 市场动态
- 2.6 Sonic Air Systems
 - 2.6.1 Sonic Air Systems 企业概况
 - 2.6.2 Sonic Air Systems 产品规格及特点
 - 2.6.3 Sonic Air Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.6.4 Sonic Air Systems 市场动态

2.7 Buhler Aeroglide

2.7.1 Buhler Aeroglide 企业概况

2.7.2 Buhler Aeroglide 产品规格及特点

2.7.3 Buhler Aeroglide 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Buhler Aeroglide 市场动态

2.8 Cpm Holdings

2.8.1 Cpm Holdings 企业概况

2.8.2 Cpm Holdings 产品规格及特点

2.8.3 Cpm Holdings 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Cpm Holdings 市场动态

2.9 Sunsiaray

2.9.1 Sunsiaray 企业概况

2.9.2 Sunsiaray 产品规格及特点

2.9.3 Sunsiaray 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Sunsiaray 市场动态

2.10 Radio Frequency

2.10.1 Radio Frequency 企业概况

2.10.2 Radio Frequency 产品规格及特点

2.10.3 Radio Frequency 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Radio Frequency 市场动态

3 全球谷物烘干机细分应用领域

3.1 全球谷物烘干机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球谷物烘干机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 农业

3.1.3 工业

3.1.4

3.2 中国谷物烘干机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国谷物烘干机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 农业

3.2.3 工业

4 全球谷物烘干机市场规模分析

4.1 全球谷物烘干机销售现状及预测

4.1.1 全球谷物烘干机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型谷物烘干机销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型谷物烘干机销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型谷物烘干机价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球谷物烘干机行业集中率分析

4.2.1 全球谷物烘干机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球谷物烘干机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国谷物烘干机行业集中率分析

4.3.1 中国谷物烘干机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国谷物烘干机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区谷物烘干机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区谷物烘干机产量

5.1.1 全球主要地区谷物烘干机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球谷物烘干机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区谷物烘干机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区谷物烘干机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区谷物烘干机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场谷物烘干机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场谷物烘干机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场谷物烘干机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场谷物烘干机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场谷物烘干机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场谷物烘干机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场谷物烘干机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场谷物烘干机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场谷物烘干机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场谷物烘干机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场谷物烘干机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场谷物烘干机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场谷物烘干机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场谷物烘干机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场谷物烘干机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场谷物烘干机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场谷物烘干机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场谷物烘干机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场谷物烘干机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场谷物烘干机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场谷物烘干机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国谷物烘干机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型谷物烘干机销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型谷物烘干机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型谷物烘干机价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国谷物烘干机销量分布状况

7.1 中国六大地区谷物烘干机销量及市场占比

7.2 中国六大地区谷物烘干机销售额及市场占比

8 中国谷物烘干机进出口发展趋势

8.1 中国谷物烘干机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国谷物烘干机出口市场规模(2017-2027年)

9 谷物烘干机行业发展影响因素分析

9.1 谷物烘干机技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：谷物烘干机产品图：片

表：谷物烘干机产业链

表：产品分类及头部企业

表：General Kinematics 谷物烘干机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Kinematics 谷物烘干机产品介绍

表：General Kinematics 谷物烘干机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Gea Group 谷物烘干机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Gea Group 谷物烘干机产品介绍

表：Gea Group 谷物烘干机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Drying Technology 谷物烘干机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Drying Technology 谷物烘干机产品介绍

表：Drying Technology 谷物烘干机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tpi Corporation 谷物烘干机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tpi Corporation 谷物烘干机产品介绍

表：Tpi Corporation 谷物烘干机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sonic Air Systems 谷物烘干机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sonic Air Systems 谷物烘干机产品介绍

表：Sonic Air Systems 谷物烘干机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Buhler Aeroglide 谷物烘干机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Buhler Aeroglide 谷物烘干机产品介绍

表：Buhler Aeroglide 谷物烘干机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cpm Holdings 谷物烘干机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cpm Holdings 谷物烘干机产品介绍

表：Cpm Holdings 谷物烘干机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sunsiaray

... ..

图：全球不同细分应用领域谷物烘干机销量(2017-2027年)

图：全球谷物烘干机下游行业分布(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谷物烘干机销量(2017-2027年)

图：中国市场谷物烘干机下游行业分布(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：全球谷物烘干机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球谷物烘干机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球谷物烘干机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型谷物烘干机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型谷物烘干机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型谷物烘干机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型谷物烘干机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型谷物烘干机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球谷物烘干机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球谷物烘干机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球谷物烘干机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球谷物烘干机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球谷物烘干机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球谷物烘干机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国谷物烘干机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国谷物烘干机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国谷物烘干机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国谷物烘干机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国谷物烘干机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国谷物烘干机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区谷物烘干机产量(2017-2021年)

图：各地区谷物烘干机产量和销量 2021

表：全球主要地区谷物烘干机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区谷物烘干机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区谷物烘干机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区谷物烘干机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场谷物烘干机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国谷物烘干机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场谷物烘干机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国谷物烘干机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场谷物烘干机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本谷物烘干机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场谷物烘干机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本谷物烘干机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场谷物烘干机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国谷物烘干机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场谷物烘干机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国谷物烘干机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场谷物烘干机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚谷物烘干机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场谷物烘干机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚谷物烘干机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场谷物烘干机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度谷物烘干机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场谷物烘干机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度谷物烘干机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场谷物烘干机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国谷物烘干机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场谷物烘干机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国谷物烘干机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场谷物烘干机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲谷物烘干机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场谷物烘干机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲谷物烘干机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型谷物烘干机销量(2017-2027年)

图：中国各类型谷物烘干机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型谷物烘干机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型谷物烘干机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型谷物烘干机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型谷物烘干机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区谷物烘干机销量及市场占比2021

表：中国六大地区谷物烘干机销售额及市场占比2021

表：中国谷物烘干机市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270464.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)