

全球及中国干式造粒设备市场洞察报告(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。

当前经济环境对干式造粒设备行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球干式造粒设备市场规模为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年美国市场占全球干式造粒设备销量的份额为XX%，欧洲干式造粒设备销量占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干式造粒设备市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场干式造粒设备未来发展的影响。我们从产品分类，例如小于30Kg/小时，30-200Kg/小时等，产品下游应用领域，例如医药，食品等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场干式造粒设备市场规模及同比增速的分析，判断干式造粒设备行业的市场潜力与前景。全球主要生产厂商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球干式造粒设备主要生产商：

Fitzpatrick

Hosokawa

Alexanderwerk

Freund Corporation

Beijing LongliTech

GERTEIS

L.B. Bohle

Yenchen Machinery

WelchDry

Cadmach

Canaan Technology

Bepex

Prism Pharma Machinery

KEYUAN

KaiChuang Machinery

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

干式造粒设备产品细分为以下几类：

小于30Kg/小时

30-200Kg/小时

大于200Kg/小时

干式造粒设备的细分应用领域如下：

医药

食品

化工

报告目录

1 干式造粒设备行业现状、背景

- 1.1 干式造粒设备行业定义与特性
- 1.2 干式造粒设备产业链全景
- 1.3 干式造粒设备产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 干式造粒设备行业头部企业分析
 - 2.1 全球干式造粒设备主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Fitzpatrick
 - 2.2.1 Fitzpatrick 企业概况
 - 2.2.2 Fitzpatrick 产品规格及特点
 - 2.2.3 Fitzpatrick 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Fitzpatrick 市场动态
 - 2.3 Hosokawa
 - 2.3.1 Hosokawa 企业概况
 - 2.3.2 Hosokawa 产品规格及特点
 - 2.3.3 Hosokawa 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Hosokawa 市场动态
 - 2.4 Alexanderwerk
 - 2.4.1 Alexanderwerk 企业概况
 - 2.4.2 Alexanderwerk 产品规格及特点
 - 2.4.3 Alexanderwerk 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Alexanderwerk 市场动态
 - 2.5 Freund Corporation
 - 2.5.1 Freund Corporation 企业概况
 - 2.5.2 Freund Corporation 产品规格及特点
 - 2.5.3 Freund Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Freund Corporation 市场动态

2.6 Beijing LongliTech

2.6.1 Beijing LongliTech 企业概况

2.6.2 Beijing LongliTech 产品规格及特点

2.6.3 Beijing LongliTech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Beijing LongliTech 市场动态

2.7 GERTEIS

2.7.1 GERTEIS 企业概况

2.7.2 GERTEIS 产品规格及特点

2.7.3 GERTEIS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 GERTEIS 市场动态

2.8 L.B. Bohle

2.8.1 L.B. Bohle 企业概况

2.8.2 L.B. Bohle 产品规格及特点

2.8.3 L.B. Bohle 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 L.B. Bohle 市场动态

2.9 Yenchen Machinery

2.9.1 Yenchen Machinery 企业概况

2.9.2 Yenchen Machinery 产品规格及特点

2.9.3 Yenchen Machinery 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Yenchen Machinery 市场动态

2.10 WelchDry

2.10.1 WelchDry 企业概况

2.10.2 WelchDry 产品规格及特点

- 2.10.3 WelchDry 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 WelchDry 市场动态
- 2.11 Cadmach
 - 2.11.1 Cadmach 企业概况
 - 2.11.2 Cadmach 产品规格及特点
 - 2.11.3 Cadmach 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.11.4 Cadmach 市场动态
- 2.12 Canaan Technology
- 2.13 Bepex
- 2.14 Prism Pharma Machinery
- 2.15 KEYUAN
- 2.16 KaiChuang Machinery
- 3 全球干式造粒设备细分应用领域
 - 3.1 全球干式造粒设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球干式造粒设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 医药
 - 3.1.3 食品
 - 3.1.4
 - 3.2 中国干式造粒设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国干式造粒设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.2.2 医药
 - 3.2.3 食品
- 4 全球干式造粒设备市场规模分析
 - 4.1 全球干式造粒设备销售现状及预测

- 4.1.1 全球干式造粒设备销量及增长率(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各类型干式造粒设备销量及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.3 全球各类型干式造粒设备销售额及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.4 全球各类型干式造粒设备价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球干式造粒设备行业集中率分析
 - 4.2.1 全球干式造粒设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球干式造粒设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国干式造粒设备行业集中率分析
 - 4.3.1 中国干式造粒设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国干式造粒设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区干式造粒设备市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区干式造粒设备产量
 - 5.1.1 全球主要地区干式造粒设备产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球干式造粒设备产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区干式造粒设备销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区干式造粒设备销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区干式造粒设备销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场干式造粒设备销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场干式造粒设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场干式造粒设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场干式造粒设备销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场干式造粒设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场干式造粒设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场干式造粒设备销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场干式造粒设备销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场干式造粒设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场干式造粒设备销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场干式造粒设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场干式造粒设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场干式造粒设备销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场干式造粒设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场干式造粒设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场干式造粒设备销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场干式造粒设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场干式造粒设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场干式造粒设备销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场干式造粒设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场干式造粒设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国干式造粒设备细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型干式造粒设备销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型干式造粒设备销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型干式造粒设备价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国干式造粒设备销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区干式造粒设备销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区干式造粒设备销售额及市场占比
- 8 中国干式造粒设备进出口发展趋势
 - 8.1 中国干式造粒设备进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国干式造粒设备出口市场规模(2017-2027年)
- 9 干式造粒设备行业发展影响因素分析

9.1 干式造粒设备技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：干式造粒设备产品图：片

表：干式造粒设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：Fitzpatrick 干式造粒设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fitzpatrick 干式造粒设备产品介绍

表：Fitzpatrick 干式造粒设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hosokawa 干式造粒设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hosokawa 干式造粒设备产品介绍

表：Hosokawa 干式造粒设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Alexanderwerk 干式造粒设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alexanderwerk 干式造粒设备产品介绍

表：Alexanderwerk 干式造粒设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Freund Corporation 干式造粒设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Freund Corporation 干式造粒设备产品介绍

表：Freund Corporation 干式造粒设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Beijing LongliTech 干式造粒设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Beijing LongliTech 干式造粒设备产品介绍

表：Beijing LongliTech 干式造粒设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GERTEIS 干式造粒设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GERTEIS 干式造粒设备产品介绍

表：GERTEIS 干式造粒设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：L.B. Bohle 干式造粒设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：L.B. Bohle 干式造粒设备产品介绍

表：L.B. Bohle 干式造粒设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Yenchen Machinery

... ..

图：全球不同细分应用领域干式造粒设备销量(2017-2027年)

图：全球干式造粒设备下游行业分布(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干式造粒设备销量(2017-2027年)

图：中国市场干式造粒设备下游行业分布(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：全球干式造粒设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球干式造粒设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球干式造粒设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型干式造粒设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型干式造粒设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型干式造粒设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型干式造粒设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型干式造粒设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球干式造粒设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球干式造粒设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球干式造粒设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球干式造粒设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球干式造粒设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球干式造粒设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国干式造粒设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国干式造粒设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国干式造粒设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国干式造粒设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国干式造粒设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国干式造粒设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区干式造粒设备产量(2017-2021年)

图：各地区干式造粒设备产量和销量 2021

表：全球主要地区干式造粒设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区干式造粒设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区干式造粒设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区干式造粒设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场干式造粒设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国干式造粒设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场干式造粒设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国干式造粒设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场干式造粒设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本干式造粒设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场干式造粒设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本干式造粒设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场干式造粒设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国干式造粒设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场干式造粒设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国干式造粒设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场干式造粒设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚干式造粒设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场干式造粒设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚干式造粒设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场干式造粒设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度干式造粒设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场干式造粒设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度干式造粒设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场干式造粒设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国干式造粒设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场干式造粒设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国干式造粒设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场干式造粒设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲干式造粒设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场干式造粒设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲干式造粒设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型干式造粒设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型干式造粒设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型干式造粒设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型干式造粒设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型干式造粒设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型干式造粒设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区干式造粒设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区干式造粒设备销售额及市场占比2021

表：中国干式造粒设备市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270455.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)