

全球及中国干式造粒设备市场洞察报告(2018-2028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，带动干式造粒设备行业的发展。

本报告《全球及中国干式造粒设备市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外干式造粒设备行业发展现状与趋势，估算干式造粒设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析干式造粒设备行业各细分赛道发展潜力，研判干式造粒设备下游市场需求，分析干式造粒设备行业竞争格局，从而协助解决干式造粒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 干式造粒设备行业技术壁垒
- 1.3 干式造粒设备产业链全景
 - 1.3.1 全球干式造粒设备上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球干式造粒设备下游企业及行业分布
- 1.4 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(2018-2022年)
 - 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(2018-2022年)
 - 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(2018-2022年)
 - 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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2022年)

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(2018-2028年)

3.1.1 全球干式造粒设备细分应用领域销量及占比(2021-2022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(2018-2028年)

3.2.1 中国干式造粒设备细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 医药

3.2.3 食品

3.2.4

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(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型干式造粒设备销量及市场占比(2018-2028年)

小于30Kg/小时

30-200Kg/小时

... ..

4.1.3 全球各类型干式造粒设备销售额及市场占比(2018-2028年)

小于30Kg/小时

30-200Kg/小时

... ..

4.1.4 全球各类型干式造粒设备价格变化趋势(2018-2028年)

小于30Kg/小时

30-200Kg/小时

... ..

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)(2018-2022年)

4.2.2 全球干式造粒设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

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)(2018-2022年)

4.3.2 中国干式造粒设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

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(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球干式造粒设备产量及销量最大的国家或地区
- 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(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区干式造粒设备销售额占比(2018-2028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(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场干式造粒设备销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场干式造粒设备销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场干式造粒设备销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场干式造粒设备销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场干式造粒设备销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场干式造粒设备销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场干式造粒设备销售额及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
 - 6.1.1 小于30Kg/小时
 - 6.1.2 30-200Kg/小时
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型干式造粒设备销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 小于30Kg/小时
 - 6.2.2 30-200Kg/小时
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型干式造粒设备价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 小于30Kg/小时
 - 6.3.2 30-200Kg/小时
 - 6.3.2
- 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(2018-2028年)
 - 8.2 中国干式造粒设备出口市场规模(2018-2028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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022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((2018-2022年))

表：Yenchen Machinery

... ..

图：全球不同细分应用领域干式造粒设备销量(2018-2028年)

图：全球干式造粒设备下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域干式造粒设备销量(2018-2028年)

图：中国市场干式造粒设备下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球干式造粒设备销量及增长率(2018-2028年)

图：全球干式造粒设备销量及增长率(2018-2028年)

图：全球干式造粒设备销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型干式造粒设备销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型干式造粒设备销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型干式造粒设备销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型干式造粒设备价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型干式造粒设备价格变化曲线(2018-2028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 2018

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 2022

图：全球干式造粒设备头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：全球干式造粒设备头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：中国干式造粒设备头部企业市场占比(2018-2022年)

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 2018

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 2022

图：中国干式造粒设备头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区干式造粒设备产量((2018-2022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(2018-2028年)

图：全球主要地区干式造粒设备销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区干式造粒设备 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区干式造粒设备销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场干式造粒设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国干式造粒设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场干式造粒设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国干式造粒设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场干式造粒设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本干式造粒设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场干式造粒设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本干式造粒设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场干式造粒设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国干式造粒设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场干式造粒设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国干式造粒设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场干式造粒设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚干式造粒设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场干式造粒设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚干式造粒设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场干式造粒设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度干式造粒设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场干式造粒设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度干式造粒设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场干式造粒设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国干式造粒设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场干式造粒设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国干式造粒设备销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场干式造粒设备销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲干式造粒设备销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场干式造粒设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲干式造粒设备销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型干式造粒设备销量(2018-2028年)

图：中国各类型干式造粒设备销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型干式造粒设备销售额(2018-2028年)

图：中国各类型干式造粒设备销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型干式造粒设备价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型干式造粒设备价格变化曲线(2018-2028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(2018-2028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/20220908/291818.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)