

全球及中国药品固体用量合同制造细分市场深度研究报告(2022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，带动药品固体用量合同制造行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外药品固体用量合同制造行业发展现状与趋势，估算药品固体用量合同制造行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析药品固体用量合同制造行业各细分赛道发展潜力，研判药品固体用量合同制造下游市场需求，分析药品固体用量合同制造行业竞争格局，从而协助解决药品固体用量合同制造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。

全球药品固体用量合同制造主要生产商：

Abbott Laboratories

Fresenius Kabi

Alkermes

Catalent Pharma Solutions

DPT Laboratories

Jubilant Life Sciences Limited

Lyophilization Technology

Cytovance Biologics

BioPharma Solutions

Halo Pharmaceutical

Associates of Cape Cod

Mikart

Covance

Althea Technologies

Pillar5 Pharma

Emergent BioSolutions

Haupt Pharma

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

药品固体用量合同制造产品细分为以下几类：

平板电脑

胶囊

菱形

粉

其他

药品固体用量合同制造的细分应用领域如下：

即时发布

持续释放

延长释放

泡腾片

咀嚼片

肠释放

报告目录

1 药品固体用量合同制造行业现状、背景

1.1 药品固体用量合同制造行业定义与特性

1.2 药品固体用量合同制造行业技术壁垒

1.3 药品固体用量合同制造产业链全景

1.3.1 全球药品固体用量合同制造上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球药品固体用量合同制造下游企业及行业分布

1.4 药品固体用量合同制造产品细分及各细分产品的头部企业

2 药品固体用量合同制造行业头部企业分析

2.1 全球药品固体用量合同制造主要生产商生产基地分布

2.2 Abbott Laboratories

2.2.1 Abbott Laboratories 企业概况

2.2.2 Abbott Laboratories 产品规格及特点

2.2.3 Abbott Laboratories 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Abbott Laboratories 市场动态

2.3 Fresenius Kabi

2.3.1 Fresenius Kabi 企业概况

2.3.2 Fresenius Kabi 产品规格及特点

2.3.3 Fresenius Kabi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Fresenius Kabi 市场动态

2.4 Alkermes

2.4.1 Alkermes 企业概况

2.4.2 Alkermes 产品规格及特点

2.4.3 Alkermes 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Alkermes 市场动态

2.5 Catalent Pharma Solutions

2.5.1 Catalent Pharma Solutions 企业概况

2.5.2 Catalent Pharma Solutions 产品规格及特点

2.5.3 Catalent Pharma Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Catalent Pharma Solutions 市场动态

2.6 DPT Laboratories

2.6.1 DPT Laboratories 企业概况

2.6.2 DPT Laboratories 产品规格及特点

2.6.3 DPT Laboratories 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 DPT Laboratories 市场动态

2.7 Jubilant Life Sciences Limited

2.7.1 Jubilant Life Sciences Limited 企业概况

2.7.2 Jubilant Life Sciences Limited 产品规格及特点

2.7.3 Jubilant Life Sciences Limited 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Jubilant Life Sciences Limited 市场动态

2.8 Lyophilization Technology

2.8.1 Lyophilization Technology 企业概况

2.8.2 Lyophilization Technology 产品规格及特点

2.8.3 Lyophilization Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Lyophilization Technology 市场动态

2.9 Cytovance Biologics

2.9.1 Cytovance Biologics 企业概况

2.9.2 Cytovance Biologics 产品规格及特点

2.9.3 Cytovance Biologics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Cytovance Biologics 市场动态

2.10 BioPharma Solutions

2.10.1 BioPharma Solutions 企业概况

2.10.2 BioPharma Solutions 产品规格及特点

2.10.3 BioPharma Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 BioPharma Solutions 市场动态

2.11 Halo Pharmaceutical

2.11.1 Halo Pharmaceutical 企业概况

2.11.2 Halo Pharmaceutical 产品规格及特点

2.11.3 Halo Pharmaceutical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Halo Pharmaceutical 市场动态

2.12 Associates of Cape Cod

2.13 Mikart

2.14 Covance

2.15 Althea Technologies

2.16 Pillar5 Pharma

2.17 Emergent BioSolutions

2.18 Haupt Pharma

3 全球药品固体用量合同制造细分应用领域

- 3.1 全球药品固体用量合同制造细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球药品固体用量合同制造细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 即时发布
 - 3.1.3 持续释放
 - 3.1.4
- 3.2 中国药品固体用量合同制造细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国药品固体用量合同制造细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.2.2 即时发布
 - 3.2.3 持续释放
 - 3.2.4
- 3.3 全球药品固体用量合同制造行业驱动因素分析
 - 3.3.1 药品固体用量合同制造行业下游细分赛道需求拉动作用分析
 - 3.3.2 技术进步对药品固体用量合同制造行业的带动作用分析
 - 3.3.3 全球及中国药品固体用量合同制造行业利好政策分析
- 4 全球药品固体用量合同制造市场规模分析
 - 4.1 全球药品固体用量合同制造销售现状及预测
 - 4.1.1 全球药品固体用量合同制造销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型药品固体用量合同制造销量及市场占比(2017-2027年)
 - 平板电脑
 - 胶囊
 - 菱形
 - 粉
 - 其他
 - 4.1.3 全球各类型药品固体用量合同制造销售额及市场占比(2017-2027年)

平板电脑

胶囊

菱形

粉

其他

4.1.4 全球各类型药品固体用量合同制造价格变化趋势(2017-2027年)

平板电脑

胶囊

... ..

4.2 全球药品固体用量合同制造行业集中率分析

4.2.1 全球药品固体用量合同制造行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球药品固体用量合同制造行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国药品固体用量合同制造行业集中率分析

4.3.1 中国药品固体用量合同制造行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国药品固体用量合同制造行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国药品固体用量合同制造市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国药品固体用量合同制造国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区药品固体用量合同制造市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区药品固体用量合同制造产量

5.1.1 全球主要地区药品固体用量合同制造产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球药品固体用量合同制造产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区药品固体用量合同制造销量市场占比

5.2.1 全球主要地区药品固体用量合同制造销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区药品固体用量合同制造销售额占比(2017-2027年)

- 5.3 中国市场药品固体用量合同制造销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场药品固体用量合同制造销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场药品固体用量合同制造销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场药品固体用量合同制造销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场药品固体用量合同制造销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场药品固体用量合同制造销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场药品固体用量合同制造销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场药品固体用量合同制造销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场药品固体用量合同制造销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场药品固体用量合同制造销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场药品固体用量合同制造销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场药品固体用量合同制造销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场药品固体用量合同制造销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场药品固体用量合同制造销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场药品固体用量合同制造销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场药品固体用量合同制造销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场药品固体用量合同制造销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场药品固体用量合同制造销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场药品固体用量合同制造销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场药品固体用量合同制造销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场药品固体用量合同制造销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国药品固体用量合同制造细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型药品固体用量合同制造销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 平板电脑

6.1.2 胶囊

6.1.3 菱形

6.1.4 粉

6.1.5 其他

6.2 中国各类型药品固体用量合同制造销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 平板电脑

6.2.2 胶囊

6.2.3 菱形

6.2.4 粉

6.2.5 其他

6.3 中国各类型药品固体用量合同制造价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 平板电脑

6.3.2 胶囊

6.3.2

7 中国药品固体用量合同制造销量分布状况

7.1 中国六大地区药品固体用量合同制造销量及市场占比

7.2 中国六大地区药品固体用量合同制造销售额及市场占比

8 中国药品固体用量合同制造进出口发展趋势

8.1 中国药品固体用量合同制造进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国药品固体用量合同制造出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国药品固体用量合同制造主要进口国家及进口依赖性分析

9 药品固体用量合同制造行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：药品固体用量合同制造产品图片

表：药品固体用量合同制造产业链

表：产品分类及头部企业

表：Abbott Laboratories 药品固体用量合同制造基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Abbott Laboratories 药品固体用量合同制造产品介绍

表：Abbott Laboratories 药品固体用量合同制造销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fresenius Kabi 药品固体用量合同制造基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fresenius Kabi 药品固体用量合同制造产品介绍

表：Fresenius Kabi 药品固体用量合同制造销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Alkermes 药品固体用量合同制造基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alkermes 药品固体用量合同制造产品介绍

表：Alkermes 药品固体用量合同制造销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Catalent Pharma Solutions 药品固体用量合同制造基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Catalent Pharma Solutions 药品固体用量合同制造产品介绍

表：Catalent Pharma Solutions 药品固体用量合同制造销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DPT Laboratories 药品固体用量合同制造基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DPT Laboratories 药品固体用量合同制造产品介绍

表：DPT Laboratories 药品固体用量合同制造销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Jubilant Life Sciences Limited 药品固体用量合同制造基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Jubilant Life Sciences Limited 药品固体用量合同制造产品介绍

表：Jubilant Life Sciences Limited 药品固体用量合同制造销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Lyophilization Technology 药品固体用量合同制造基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lyophilization Technology 药品固体用量合同制造产品介绍

表：Lyophilization Technology 药品固体用量合同制造销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cytovance Biologics

... ..

图：全球不同细分应用领域药品固体用量合同制造销量(2017-2027年)

图：全球药品固体用量合同制造下游行业分布(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药品固体用量合同制造销量(2017-2027年)

图：中国市场药品固体用量合同制造下游行业分布(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：全球药品固体用量合同制造销量及增长率(2017-2027年)

图：全球药品固体用量合同制造销量及增长率(2017-2027年)

图：全球药品固体用量合同制造销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型药品固体用量合同制造销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型药品固体用量合同制造销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型药品固体用量合同制造销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型药品固体用量合同制造价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型药品固体用量合同制造价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球药品固体用量合同制造销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球药品固体用量合同制造销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球药品固体用量合同制造头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球药品固体用量合同制造销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球药品固体用量合同制造销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球药品固体用量合同制造头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国药品固体用量合同制造销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国药品固体用量合同制造销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国药品固体用量合同制造头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国药品固体用量合同制造销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国药品固体用量合同制造销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国药品固体用量合同制造头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区药品固体用量合同制造产量(2017-2021年)

图：各地区药品固体用量合同制造产量和销量 2021

表：全球主要地区药品固体用量合同制造销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区药品固体用量合同制造销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区药品固体用量合同制造 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区药品固体用量合同制造销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场药品固体用量合同制造销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国药品固体用量合同制造销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场药品固体用量合同制造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国药品固体用量合同制造销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场药品固体用量合同制造销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本药品固体用量合同制造销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场药品固体用量合同制造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本药品固体用量合同制造销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场药品固体用量合同制造销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国药品固体用量合同制造销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场药品固体用量合同制造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国药品固体用量合同制造销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场药品固体用量合同制造销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚药品固体用量合同制造销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场药品固体用量合同制造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚药品固体用量合同制造销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场药品固体用量合同制造销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度药品固体用量合同制造销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场药品固体用量合同制造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度药品固体用量合同制造销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场药品固体用量合同制造销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国药品固体用量合同制造销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场药品固体用量合同制造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国药品固体用量合同制造销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场药品固体用量合同制造销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲药品固体用量合同制造销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场药品固体用量合同制造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲药品固体用量合同制造销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型药品固体用量合同制造销量(2017-2027年)

图：中国各类型药品固体用量合同制造销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型药品固体用量合同制造销售额(2017-2027年)

图：中国各类型药品固体用量合同制造销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型药品固体用量合同制造价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型药品固体用量合同制造价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区药品固体用量合同制造销量及市场占比2021

表：中国六大地区药品固体用量合同制造销售额及市场占比2021

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/20220424/257086.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)