

全球及中国乳酸及聚乳酸(PLA)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，带动乳酸及聚乳酸(PLA)行业的发展。

本报告《全球及中国乳酸及聚乳酸(PLA)市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外乳酸及聚乳酸(PLA)行业发展现状与趋势，估算乳酸及聚乳酸(PLA)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析乳酸及聚乳酸(PLA)行业各细分赛道发展潜力，研判乳酸及聚乳酸(PLA)下游市场需求，分析乳酸及聚乳酸(PLA)行业竞争格局，从而协助解决乳酸及聚乳酸(PLA)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。

全球乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商：

BASF SE

Danimer Scientific LLC

Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd.

Synbra Technology B.V.

The Dow Chemical Company

Corbion Purac

Galactic S.A

Natureworks LLC

Teijin Ltd

Wei Mon Industry Co., Ltd

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

乳酸及聚乳酸(PLA)产品细分为以下几类：

食品级

医药级

化妆品级

乳酸及聚乳酸(PLA)的细分应用领域如下：

生物可降解聚合物

食物和饮料

药品

个人护理产品

其他应用程序

报告目录

1 乳酸及聚乳酸(PLA)行业现状、背景

1.1 乳酸及聚乳酸(PLA)行业定义与特性

1.2 乳酸及聚乳酸(PLA)行业技术壁垒

1.3 乳酸及聚乳酸(PLA)产业链全景

- 1.3.1 全球乳酸及聚乳酸(PLA)上游企业及上游产品技术特点
- 1.3.2 全球乳酸及聚乳酸(PLA)下游企业及行业分布
- 1.4 乳酸及聚乳酸(PLA)产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 乳酸及聚乳酸(PLA)行业头部企业分析
 - 2.1 全球乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商生产基地分布
 - 2.2 BASF SE
 - 2.2.1 BASF SE 企业概况
 - 2.2.2 BASF SE 产品规格及特点
 - 2.2.3 BASF SE 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 BASF SE 市场动态
 - 2.3 Danimer Scientific LLC
 - 2.3.1 Danimer Scientific LLC 企业概况
 - 2.3.2 Danimer Scientific LLC 产品规格及特点
 - 2.3.3 Danimer Scientific LLC 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 Danimer Scientific LLC 市场动态
 - 2.4 Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd.
 - 2.4.1 Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd. 企业概况
 - 2.4.2 Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd. 产品规格及特点
 - 2.4.3 Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd. 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd. 市场动态
 - 2.5 Synbra Technology B.V.
 - 2.5.1 Synbra Technology B.V. 企业概况
 - 2.5.2 Synbra Technology B.V. 产品规格及特点
 - 2.5.3 Synbra Technology B.V. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Synbra Technology B.V. 市场动态

2.6 The Dow Chemical Company

2.6.1 The Dow Chemical Company 企业概况

2.6.2 The Dow Chemical Company 产品规格及特点

2.6.3 The Dow Chemical Company 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 The Dow Chemical Company 市场动态

2.7 Corbion Purac

2.7.1 Corbion Purac 企业概况

2.7.2 Corbion Purac 产品规格及特点

2.7.3 Corbion Purac 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Corbion Purac 市场动态

2.8 Galactic S.A

2.8.1 Galactic S.A 企业概况

2.8.2 Galactic S.A 产品规格及特点

2.8.3 Galactic S.A 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Galactic S.A 市场动态

2.9 Natureworks LLC

2.9.1 Natureworks LLC 企业概况

2.9.2 Natureworks LLC 产品规格及特点

2.9.3 Natureworks LLC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Natureworks LLC 市场动态

2.10 Teijin Ltd

2.10.1 Teijin Ltd 企业概况

2.10.2 Teijin Ltd 产品规格及特点

2.10.3 Teijin Ltd 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Teijin Ltd 市场动态

2.11 Wei Mon Industry Co., Ltd

2.11.1 Wei Mon Industry Co., Ltd 企业概况

2.11.2 Wei Mon Industry Co., Ltd 产品规格及特点

2.11.3 Wei Mon Industry Co., Ltd 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Wei Mon Industry Co., Ltd 市场动态

3 全球乳酸及聚乳酸(PLA)细分应用领域

3.1 全球乳酸及聚乳酸(PLA)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球乳酸及聚乳酸(PLA)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 生物可降解聚合物

3.1.3 食物和饮料

3.1.4

3.2 中国乳酸及聚乳酸(PLA)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国乳酸及聚乳酸(PLA)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 生物可降解聚合物

3.2.3 食物和饮料

3.2.4

4 全球乳酸及聚乳酸(PLA)市场规模分析

4.1 全球乳酸及聚乳酸(PLA)销售现状及预测

4.1.1 全球乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型乳酸及聚乳酸(PLA)销量及市场占比(2018-2028年)

食品级

医药级

... ..

4.1.3 全球各类型乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及市场占比(2018-2028年)

食品级

医药级

... ..

4.1.4 全球各类型乳酸及聚乳酸(PLA)价格变化趋势(2018-2028年)

食品级

医药级

... ..

4.2 全球乳酸及聚乳酸(PLA)行业集中率分析

4.2.1 全球乳酸及聚乳酸(PLA)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球乳酸及聚乳酸(PLA)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国乳酸及聚乳酸(PLA)行业集中率分析

4.3.1 中国乳酸及聚乳酸(PLA)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国乳酸及聚乳酸(PLA)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)产量

5.1.1 全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球乳酸及聚乳酸(PLA)产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)销量市场占比

5.2.1 全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国乳酸及聚乳酸(PLA)细分市场及前景分析

6.1 中国各类型乳酸及聚乳酸(PLA)销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 食品级

6.1.2 医药级

6.1.3

6.2 中国各类型乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 食品级

6.2.2 医药级

6.2.3

6.3 中国各类型乳酸及聚乳酸(PLA)价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 食品级

6.3.2 医药级

6.3.2

7 中国乳酸及聚乳酸(PLA)销量分布状况

7.1 中国六大地区乳酸及聚乳酸(PLA)销量及市场占比

7.2 中国六大地区乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及市场占比

8 中国乳酸及聚乳酸(PLA)进出口发展趋势

8.1 中国乳酸及聚乳酸(PLA)进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国乳酸及聚乳酸(PLA)出口市场规模(2018-2028年)

9 乳酸及聚乳酸(PLA)行业发展影响因素分析

9.1 乳酸及聚乳酸(PLA)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：乳酸及聚乳酸(PLA)产品图片

表：乳酸及聚乳酸(PLA)产业链

表：产品分类及头部企业

表：BASF SE 乳酸及聚乳酸(PLA)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF SE 乳酸及聚乳酸(PLA)产品介绍

表：BASF SE 乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Danimer Scientific LLC 乳酸及聚乳酸(PLA)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Danimer Scientific LLC 乳酸及聚乳酸(PLA)产品介绍

表：Danimer Scientific LLC 乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd.
乳酸及聚乳酸(PLA)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd. 乳酸及聚乳酸(PLA)产品介绍

表：Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd. 乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Synbra Technology B.V. 乳酸及聚乳酸(PLA)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Synbra Technology B.V. 乳酸及聚乳酸(PLA)产品介绍

表：Synbra Technology B.V. 乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：The Dow Chemical Company 乳酸及聚乳酸(PLA)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：The Dow Chemical Company 乳酸及聚乳酸(PLA)产品介绍

表：The Dow Chemical Company 乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Corbion Purac 乳酸及聚乳酸(PLA)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Corbion Purac 乳酸及聚乳酸(PLA)产品介绍

表：Corbion Purac 乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Galactic S.A 乳酸及聚乳酸(PLA)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Galactic S.A 乳酸及聚乳酸(PLA)产品介绍

表：Galactic S.A 乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Natureworks LLC

... ..

图：全球不同细分应用领域乳酸及聚乳酸(PLA)销量(2018-2028年)

图：全球乳酸及聚乳酸(PLA)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乳酸及聚乳酸(PLA)销量(2018-2028年)

图：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)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：全球乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球乳酸及聚乳酸(PLA)销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型乳酸及聚乳酸(PLA)销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型乳酸及聚乳酸(PLA)销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型乳酸及聚乳酸(PLA)价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型乳酸及聚乳酸(PLA)价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球乳酸及聚乳酸(PLA)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球乳酸及聚乳酸(PLA)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球乳酸及聚乳酸(PLA)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球乳酸及聚乳酸(PLA)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球乳酸及聚乳酸(PLA)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球乳酸及聚乳酸(PLA)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国乳酸及聚乳酸(PLA)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国乳酸及聚乳酸(PLA)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国乳酸及聚乳酸(PLA)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国乳酸及聚乳酸(PLA)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国乳酸及聚乳酸(PLA)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国乳酸及聚乳酸(PLA)头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)产量((2018-2022年))

图：各地区乳酸及聚乳酸(PLA)产量和销量 2021

表：全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA) 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲乳酸及聚乳酸(PLA)销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型乳酸及聚乳酸(PLA)销量(2018-2028年)

图：中国各类型乳酸及聚乳酸(PLA)销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型乳酸及聚乳酸(PLA)销售额(2018-2028年)

图：中国各类型乳酸及聚乳酸(PLA)销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型乳酸及聚乳酸(PLA)价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型乳酸及聚乳酸(PLA)价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区乳酸及聚乳酸(PLA)销量及市场占比2021

表：中国六大地区乳酸及聚乳酸(PLA)销售额及市场占比2021

表：中国乳酸及聚乳酸(PLA)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/20220808/284129.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)