**全球及中国乳酸及聚乳酸(PLA)细分市场调研报告(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)细分市场调研报告》，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。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

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

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将乳酸及聚乳酸(PLA)细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

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所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

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 行业综述**

1.1 乳酸及聚乳酸(PLA)概念界定及行业简介

1.2 乳酸及聚乳酸(PLA)主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 乳酸及聚乳酸(PLA)主要应用领域分布

**2 全球乳酸及聚乳酸(PLA)供需状况及预测**

2.1 全球乳酸及聚乳酸(PLA)供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场乳酸及聚乳酸(PLA)产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型乳酸及聚乳酸(PLA)产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型乳酸及聚乳酸(PLA)产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型乳酸及聚乳酸(PLA)产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型乳酸及聚乳酸(PLA)产值市场份额(2018-2028年)

**3 全球及中国乳酸及聚乳酸(PLA)市场集中率**

3.1 全球乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场乳酸及聚乳酸(PLA)产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场乳酸及聚乳酸(PLA)产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国乳酸及聚乳酸(PLA)产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国乳酸及聚乳酸(PLA)产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场乳酸及聚乳酸(PLA)销售状况分析

**4 全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区乳酸及聚乳酸(PLA)产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区乳酸及聚乳酸(PLA)产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)产量、产值及增长率 (2018-2028年)

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

4.2.2 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场乳酸及聚乳酸(PLA)产量、产值及增长率 (2018-2028年)

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

4.3.2 美国市场乳酸及聚乳酸(PLA)产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场乳酸及聚乳酸(PLA)产量、产值及增长率 (2018-2028年)

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

4.4.2 欧洲市场乳酸及聚乳酸(PLA)产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场乳酸及聚乳酸(PLA)产量、产值及增长率 (2018-2028年)

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

4.5.2 日本市场乳酸及聚乳酸(PLA)产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场乳酸及聚乳酸(PLA)产量、产值及增长率 (2018-2028年)

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

4.6.2 东南亚市场乳酸及聚乳酸(PLA)产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场乳酸及聚乳酸(PLA)产量、产值及增长率 (2018-2028年)

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

4.7.2 印度市场乳酸及聚乳酸(PLA)产值及增长率(2018-2028年)

**5 全球乳酸及聚乳酸(PLA)消费状况及需求预测**

5.1 全球乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及需求预测(2018-2028年)

5.3 美国市场乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及需求预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及需求预测(2018-2028年)

5.5 日本市场乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及需求预测(2018-2028年)

5.6 东南亚市场乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及需求预测(2018-2028年)

5.7 印度市场乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及需求预测(2018-2028年)

**6 乳酸及聚乳酸(PLA)产业链分析**

6.1 乳酸及聚乳酸(PLA)产业链分析

6.2 乳酸及聚乳酸(PLA)产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球乳酸及聚乳酸(PLA)细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.3.1 生物可降解聚合物

6.3.2 食物和饮料

6.3.3 …...

6.4 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 生物可降解聚合物

6.4.2 食物和饮料

6.4.3 …...

**7 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国乳酸及聚乳酸(PLA)进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国乳酸及聚乳酸(PLA)出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)主要进口来源

7.4 中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)主要出口国

**8 乳酸及聚乳酸(PLA)行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对乳酸及聚乳酸(PLA)行业的影响

8.1.3 乳酸及聚乳酸(PLA)技术发展趋势

8.2 疫情对乳酸及聚乳酸(PLA)行业的影响

8.3 乳酸及聚乳酸(PLA)行业潜在风险

**9 乳酸及聚乳酸(PLA)竞争企业分析**

9.1 BASF SE

9.1.1 BASF SE 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 BASF SE 产品介绍及特点

9.1.3 BASF SE 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 BASF SE 企业最新动态

9.2 Danimer Scientific LLC

9.2.1 Danimer Scientific LLC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Danimer Scientific LLC 产品介绍及特点

9.2.3 Danimer Scientific LLC 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Danimer Scientific LLC 企业最新动态

9.3 Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd.

9.3.1 Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd. 产品介绍及特点

9.3.3 Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd. 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd. 企业最新动态

9.4 Synbra Technology B.V.

9.4.1 Synbra Technology B.V. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Synbra Technology B.V. 产品介绍及特点

9.4.3 Synbra Technology B.V. 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Synbra Technology B.V. 企业最新动态

9.5 The Dow Chemical Company

9.5.1 The Dow Chemical Company 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 The Dow Chemical Company 产品介绍及特点

9.5.3 The Dow Chemical Company 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 The Dow Chemical Company 企业最新动态

9.6 Corbion Purac

9.6.1 Corbion Purac 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Corbion Purac 产品介绍及特点

9.6.3 Corbion Purac 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Corbion Purac 企业最新动态

9.7 Galactic S.A

9.7.1 Galactic S.A 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Galactic S.A 产品介绍及特点

9.7.3 Galactic S.A 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Galactic S.A 企业最新动态

9.8 Natureworks LLC

9.8.1 Natureworks LLC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Natureworks LLC 产品介绍及特点

9.8.3 Natureworks LLC 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Natureworks LLC 企业最新动态

9.9 Teijin Ltd

9.9.1 Teijin Ltd 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Teijin Ltd 产品介绍及特点

9.9.3 Teijin Ltd 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Teijin Ltd 企业最新动态

9.10 Wei Mon Industry Co., Ltd

9.10.1 Wei Mon Industry Co., Ltd 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Wei Mon Industry Co., Ltd 产品介绍及特点

9.10.3 Wei Mon Industry Co., Ltd 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Wei Mon Industry Co., Ltd 企业最新动态

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 乳酸及聚乳酸(PLA)产品图片

图： 主要应用领域

图：全球乳酸及聚乳酸(PLA)主要应用领域分布

图：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)主要应用领域分布

表：全球乳酸及聚乳酸(PLA)产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球乳酸及聚乳酸(PLA)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型乳酸及聚乳酸(PLA)产量(2022-2028年)

图：全球各类型乳酸及聚乳酸(PLA)产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型乳酸及聚乳酸(PLA)产值(2022-2028年)

图：全球各类型乳酸及聚乳酸(PLA)产值占比(2022-2028年)

图：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型乳酸及聚乳酸(PLA)产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型乳酸及聚乳酸(PLA)产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型乳酸及聚乳酸(PLA)产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型乳酸及聚乳酸(PLA)产值占比(2022-2028年)

表：全球乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产量(2018-2022)

表：全球乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球乳酸及聚乳酸(PLA)市场CR5

表：全球乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产值(2018-2022)

表：全球乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球乳酸及聚乳酸(PLA)市场CR5

表：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国乳酸及聚乳酸(PLA)市场CR5

表：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国乳酸及聚乳酸(PLA)市场CR5

表：中国6大地区乳酸及聚乳酸(PLA)销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)产量占比

图：全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)产量占比

表：全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA) 产值占比

图：全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)产值占比

图：全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)产值占比

表：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场乳酸及聚乳酸(PLA)产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国乳酸及聚乳酸(PLA)产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国乳酸及聚乳酸(PLA)产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场乳酸及聚乳酸(PLA)产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲乳酸及聚乳酸(PLA)产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲乳酸及聚乳酸(PLA)产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场乳酸及聚乳酸(PLA)产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本乳酸及聚乳酸(PLA)产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本乳酸及聚乳酸(PLA)产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场乳酸及聚乳酸(PLA)产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚乳酸及聚乳酸(PLA)产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚乳酸及聚乳酸(PLA)产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场乳酸及聚乳酸(PLA)产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度乳酸及聚乳酸(PLA)产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度乳酸及聚乳酸(PLA)产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)消费量占比

图：全球主要地区乳酸及聚乳酸(PLA)消费量占比

表：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场乳酸及聚乳酸(PLA)消费量及增长率 (2018-2028年)

图：乳酸及聚乳酸(PLA)产业链

表：乳酸及聚乳酸(PLA)产业链

表：全球乳酸及聚乳酸(PLA)各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球乳酸及聚乳酸(PLA)下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场乳酸及聚乳酸(PLA)市场出口量及增长率(2018-2028年)

表： 基本信息

表：BASF SE BASF SE企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BASF SE BASF SE产品介绍及特点

表：BASF SE BASF SE产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Synbra Technology B.V. Synbra Technology B.V.企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Synbra Technology B.V. Danimer Scientific LLC产品介绍及特点

表：Danimer Scientific LLC Danimer Scientific LLC产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd. Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd.企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd. Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd.产品介绍及特点

表： Henan Jindan Lactic Acid Technology Co., Ltd.产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282137.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282137.shtml)