

2021-2026年中国聚乳酸市场全面调研及行业投资 潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国聚乳酸市场全面调研及行业投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/685766.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

聚乳酸（PLA）又称聚丙交酯，是以乳酸为单体脱水聚合生成，目前是产业化最成熟、产量最大、应用最广泛、价格最低的生物基和生物降解塑料。乳酸可以用玉米、木薯、秸秆等可再生生物质作为原料，来源广泛且可再生。PLA使用后可以堆肥降解成CO₂和水，实现在自然界中的循环。

聚乳酸（PLA）是目前可降解塑料当中最成功的产品之一，可通过注射、吹塑、模压、热成型及挤出成型等方式进行加工，在室温下为处于玻璃态的硬质材料，在微生物的分解作用下转化为二氧化碳、CH₄和水，是一种典型的线性可完全生物降解材料。聚乳酸是由乳酸脱水缩聚形成的高分子聚合物，具有优良的生物相容性与生物可降解性，是目前产业化最快的生物降解材料。聚乳酸的初始原料为玉米、甘薯等生物质淀粉，具有原料来源广泛、廉价、可再生的优点；它的自降解以水解为主要形式，无需特殊水解酶，聚乳酸废弃物在土壤和水中半年内即可完全降解为二氧化碳和水，不会对人体和环境造成危害。近年来随着国内对于可降解塑料的推广力度持续加码，聚乳酸产能逐步扩张，至2020年我国聚乳酸产量达到19.7万吨。

2015-2020年我国聚乳酸产量统计

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 聚乳酸（PLA）行业相关概述

第一节 聚乳酸（PLA）行业概述

一、产品概述

二、产品性能

三、产品用途

第二节 聚乳酸（PLA）行业经营模式分析

一、生产模式

二、采购模式

三、销售模式

第二章 聚乳酸（PLA）行业发展环境分析

第一节 中国聚乳酸（PLA）行业经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第二节 中国聚乳酸（PLA）行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口税率政策分析

第三节 中国聚乳酸（PLA）行业技术环境分析

一、产品生产工艺流程

二、行业技术发展概况

三、行业技术发展现状

第三章 2016-2020年中国塑料所属行业经济运行分析

第一节 2016-2020年中国塑料所属行业发展分析

一、2020年塑料行业发展概述

二、2020年塑料行业发展现状

三、2020年塑料行业发展分析

第二节 2016-2020年塑料所属行业规模分析

一、塑料行业企业规模分析

二、塑料行业资产增长分析

三、塑料行业销售收入分析

四、塑料行业利润总额分析

第三节 2016-2020年塑料所属行业经营效益

一、塑料行业偿债能力分析

二、塑料行业盈利能力分析

三、塑料行业的毛利率分析

四、塑料行业运营能力分析

第四节 2016-2020年塑料所属行业成本费用

一、塑料行业销售成本分析

二、塑料行业销售费用分析

三、塑料行业管理费用分析

四、塑料行业财务费用分析

第四章 中国聚乳酸（PLA）所属行业市场供需分析

第一节 全球聚乳酸（PLA）所属行业市场情况分析

第二节 中国聚乳酸（PLA）所属行业发展现状

第三节 中国聚乳酸（PLA）所属行业市场供给状况

一、中国聚乳酸（PLA）产能分析

二、2016-2020年中国聚乳酸（PLA）产量分析

三、2021-2026年中国聚乳酸（PLA）产量预测

第四节 中国聚乳酸（PLA）所属行业市场需求状况

一、2016-2020年中国聚乳酸（PLA）需求分析

二、2021-2026年中国聚乳酸（PLA）需求预测

第五节 中国聚乳酸（PLA）盈利能力

第五章 中国聚乳酸（PLA）行业产业链分析

第一节 聚乳酸（PLA）行业产业链概述

第二节 聚乳酸（PLA）上游产业发展状况分析

一、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

第三节 聚乳酸（PLA）下游应用需求市场分析

一、聚乳酸在塑料行业的运用

二、聚乳酸在医药行业的应用

第六章 聚乳酸（PLA）所属行业进出口数据分析

第一节 聚乳酸（PLA）所属行业进口情况分析

当下我国聚乳酸产品市场份额仍为Corbion-Purac公司、NatureWorks公司所占。2011年以来，我国聚乳酸进口量显著提升，国内聚乳酸需求增长提速。2019年我国进口聚乳酸2.5万吨，同比增长54.9%。2020年禁塑令落地以后进口PLA价格一路走高，但是由于国内产能逐步释放，2020年聚乳酸进口量增速有所回落。预计未来在国内丙交酯生产壁垒解除之前大规模工业化聚乳酸产能扩张的难度依然较大。

2015-2020年我国聚乳酸进出口数量统计

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节 聚乳酸（PLA）所属行业出口情况分析

一、出口数量情况分析

二、出口金额变化分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第七章 国内聚乳酸（PLA）生产厂商竞争力分析

第一节 深圳光华伟业股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业产品产销分析

四、企业经营状况分析

五、企业销售网络分析

六、企业竞争优势分析

第二节 浙江海正生物材料股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业产能情况分析

四、企业竞争优势分析

第三节 上海同杰良生物材料有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业产品产能分析

四、企业经营状况分析

五、企业竞争优势分析

第四节 南通九鼎生物工程有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业产品产能分析

第五节 江苏允友成生物环保材料有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业产品产能分析

四、企业发展战略分析

第八章 2021-2026年中国聚乳酸（PLA）行业发展趋势与前景分析

第一节 2021-2026年中国聚乳酸（PLA）行业投资前景分析

一、聚乳酸（PLA）市场前景分析

二、聚乳酸（PLA）发展趋势分析

三、聚乳酸（PLA）行业进入壁垒

第二节 2021-2026年中国聚乳酸（PLA）行业投资风险分析

- 一、产业政策风险
- 二、投入风险分析
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

第三节 2021-2026年聚乳酸（PLA）行业投资策略及建议

第九章 聚乳酸（PLA）企业投资战略与客户策略分析

第一节 聚乳酸（PLA）企业发展战略规划背景意义(AK HHSW)

第二节 聚乳酸（PLA）企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

第三节 聚乳酸（PLA）企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第四节 聚乳酸（PLA）企业重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、企业重点客户的鉴别与确定
- 三、企业重点客户的开发与培育
- 四、重点客户的市场营销策略分析

图表目录：

图表1聚乳酸产品性能指标参数情况表

图表2 2016-2020年中国国内生产总值及增长速度

图表3 2016-2020年中国国内生产总值及构成

图表4 2016-2020年中国工业增加值及增长速度

图表5 2016-2020年中国固定资产投资及增长速度

图表6 2016-2020年中国社会消费品零售总额及增长速度

图表7 2016-2020年中国居民人均可支配收入及增长速度

图表8中国聚乳酸行业相关政策及法规一览表

图表9中国聚乳酸行业上下游相关产业政策及法规一览表

图表10中国聚乳酸进出口有关税率情况表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/685766.html>