

# 2022-2028年中国聚乳酸市 场深度调查与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国聚乳酸市场深度调查与投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/21-497099.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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CO<sub>2</sub>和水，实现在自然界中的循环。

聚乳酸生物降解塑料特点	优点	具体描述
-------------	----	------

原料来源丰富，安全性强	玉米、木薯、高粱等都可以生产聚乳酸，而这些农作物均可人工大面积种植，此外秸秆、稻草等农作物或植物根茎叶也可以作为原料。焚烧时不会释放出氮化物、硫化物等有毒气体，安全性强。	
-------------	---	--

具有良好的生物相容性和生物可降解性	聚乳酸具有生物活性，降解产物可被生物体吸收，是理想的生物医用材料。聚乳酸埋在土壤中在大自然微生物的作用下6-12个月就可以发生降解，变成乳酸最终成为二氧化碳和水，可谓真正的环境友好材料。具有优异的抗菌性能聚乳酸是唯一具有优良抑菌及抗霉特性的生物降解塑料。	
-------------------	---	--

机械性能，透明性，透气透氧性优异	聚乳酸塑料还有可直接采用通用塑料设备进行挤出、注射、拉伸、纺丝、吹塑等加工成型，如制成的纤维物理性能接近锦纶和涤纶，透气性和手感却好于涤纶。生产能耗低聚乳酸的生产能耗只相当于传统石化产品的20%~50%，产生的二氧化碳气体则只为50%。	
------------------	--	--

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国聚乳酸市场深度调查与投资前景报告》共十一章。首先介绍了中国聚乳酸行业市场发展环境、聚乳酸整体运行态势等，接着分析了中国聚乳酸行业市场运行的现状，然后介绍了聚乳酸市场竞争格局。随后，报告对聚乳酸做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚乳酸行业发展趋势与投资预测。您若想对聚乳酸产业有个系统的了解或者想投资中国聚乳酸行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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家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：第一章聚乳酸行业经济环境分析及预测第一节2022年聚乳酸行业经济环境分析及预测一、世界经济发展趋势及影响预测二、国内经济发展趋势及影响预测三、货币及汇率政策发展趋势及影响预测四、居民消费水平发展趋势及影响预测 第二章聚乳酸行业特征第一节聚乳酸行业概况一、聚乳酸行业定义二、聚乳酸上游行业定义及发展状况三、聚乳酸下游行业定义及发展状况四、聚乳酸行业在国民经济中的重要性（一）行业相关统计数据（二）行业在国民经济中的战略地位五、聚乳酸行业发展历程 第三章聚乳酸所属行业生产和需求状况分析第一节生产状况分析一、总体生产状况国内聚乳酸项目产能情况二、生产结构分析第二节需求状况分析一、需求总量状况二、需求结构状况三、消费状况分析第三节产品进出口分析 第

四章聚乳酸所属行业规模与效益分析及预测第一节行业规模分析及预测一、资产规模变化分析二、收入和利润变化分析第二节行业效益分析及预测一、行业三费变化二、行业效益分析三、行业平均生产率大幅提高第五章聚乳酸所属行业产品营销分析第一节聚乳酸行业国内营销模式分析第二节聚乳酸行业主要销售渠道分析第三节聚乳酸行业广告与促销方式分析第四节聚乳酸行业价格竞争方式分析第五节聚乳酸行业国际化营销模式分析第六章聚乳酸所属行业运行现状分析第一节2015-2019年产能、产量分析第二节2015-2019年我国聚乳酸需求规模分析与预测第三节聚乳酸产业的经济周期分析第四节聚乳酸产业集中度分析第五节2022-2028年我国聚乳酸行业价格走势预测第六节2022-2028年我国聚乳酸行业供需平衡分析第七章聚乳酸所属行业市场竞争分析及预测第一节2019年我国聚乳酸市场竞争格局分析及预测一、市场集中度分析及预测二、市场规模竞争分析及预测三、市场结构竞争分析及预测第二节2019年我国聚乳酸市场品牌竞争分析及预测第三节2019年我国聚乳酸市场竞争态势分析及预测一、经营策略竞争分析及预测二、技术竞争分析及预测三、进入退出壁垒分析及预测（一）进入壁垒分析（二）退出壁垒分析（三）进入退出壁垒综合分析第八章典型企业分析第一节中国科学院长春应用化学研究所一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优劣势分析第二节河南飘安集团有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优劣势分析第三节浙江海正生物材料股份有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优劣势分析第四节中国科学院成都有机化学有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优劣势分析第五节上海同杰良生物材料有限公司一、企业发展简况分析二、企业经营情况分析三、企业经营优劣势分析第九章聚乳酸产品价格分析第一节2015-2019年中国聚乳酸产品平均价格回顾第二节2022-2028年聚乳酸产品价格预测第三节中国聚乳酸价格影响因素分析第十章聚乳酸行业投资风险分析及提示第一节环境风险分析及提示一、宏观经济对行业影响分析及风险提示二、汇率变化对行业影响分析及风险提示三、政策影响分析及风险提示第二节上下游风险分析及提示一、上游行业影响分析及风险提示二、下游行业风险分析及提示第三节行业政策风险分析及提示一、十三五规划影响分析及风险提示二、出口退税政策影响分析及风险提示第四节行业市场风险分析及提示一、市场供需风险提示二、价格风险提示三、行业竞争分析及风险提示第十一章聚乳酸行业投资机会及建议（一）第一节聚乳酸行业总体发展特点及投资建议一、行业总体发展特点与投资额度建议二、行业资金需求特点与投资额度建议第二节聚乳酸企业投资机会及建议第三节聚乳酸行业区域投资分析与建议一、聚乳酸行业区域特点分析（一）二、区域市场投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202207/21-497099.html>