

2022-2028年中国聚乳酸（PLA）行业市场发展模式及未来前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国聚乳酸（PLA）行业市场发展模式及未来前景分析报告》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.chyxx.com/research/202101/922773.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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，又称聚丙交酯，是以乳酸为主要原料聚合得到的聚酯类聚合物，是一种新型的生物降解材料。

智研咨询发布的《2022-2028年中国聚乳酸（PLA）行业市场发展模式及未来前景分析报告》共七章。首先介绍了聚乳酸（PLA）行业市场发展环境、聚乳酸（PLA）整体运行态势等，接着分析了聚乳酸（PLA）行业市场运行的现状，然后介绍了聚乳酸（PLA）市场竞争格局。随后，报告对聚乳酸（PLA）做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚乳酸（PLA）行业发展趋势与投资预测。您若想对聚乳酸（PLA）产业有个系统的了解或者想投资聚乳酸（PLA）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1章：聚乳酸（PLA）行业基本概况

1.1 乳酸的定义、分类及性质

1.1.1 乳酸定义

1.1.2 乳酸分类

1.1.3 乳酸的基本性质

1.2 乳酸的生产与用途

1.2.1 乳酸的生产方式

1.2.2 乳酸的基本用途

1.3 聚乳酸（PLA）基本概况

1.3.1 聚乳酸（PLA）基本信息

1.3.2 聚乳酸（PLA）基本性质

1.3.3 聚乳酸（PLA）合成方法

1.3.4 聚乳酸（PLA）与其他生物基可降解塑料的对比

1.4 聚乳酸（PLA）行业产业链结构及上游市场分析

1.4.1 行业产业链示意图

1.4.2 行业产业链上游市场分析

（1）玉米种植市场分析

（2）木薯种植市场分析

（3）L-乳酸市场分析

1.4.3 上游市场对行业发展影响分析

第2章：聚乳酸（PLA）行业发展环境分析

2.1 聚乳酸（PLA）行业政策环境分析

2.1.1 行业监管体系

2.1.2 行业相关规范及标准

2.1.3 行业相关政策及解读

2.2 聚乳酸（PLA）行业经济环境分析

2.2.1 全球经济发展分析

2.2.2 中国经济发展分析

2.3 聚乳酸（PLA）行业社会环境分析

2.3.1 居民消费能力分析

2.3.2 我国环保要求不断提高

2.4 聚乳酸（PLA）行业技术环境分析

2.4.1 聚乳酸（PLA）行业技术发展历程

2.4.2 聚乳酸（PLA）行业专利申请情况

2.4.3 聚乳酸（PLA）行业技术研发热点

2.5 聚乳酸（PLA）行业发展宏观环境总结

第3章：全球聚乳酸（PLA）行业发展分析

3.1 全球聚乳酸（PLA）行业发展特点

3.1.1 行业产能集中度较高

3.1.2 行业规划产能巨大

3.2 全球聚乳酸（PLA）行业发展现状分析

3.2.1 年全球聚乳酸（PLA）行业产能汇总

3.2.2 全球聚乳酸（PLA）行业产能区域分布

3.2.3 全球聚乳酸（PLA）行业消费需求结构

3.2.4 全球聚乳酸（PLA）行业产品价格分析

3.3 全球聚乳酸（PLA）行业重点企业分析

3.3.1 美国NatureWorks公司

（1）企业基本信息

（2）企业主营业务及产品

（3）企业经营情况分析

（4）企业聚乳酸（PLA）产能规模及规划

（5）企业最新发展动向

3.3.2 荷兰Synbra公司

（1）企业基本信息

（2）企业主营业务及产品

- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业聚乳酸 (PLA) 产能规模及规划
- (5) 企业最新发展动向
- 3.3.3 瑞士舒尔寿 (Sulzer) 公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业主营业务及产品
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业聚乳酸 (PLA) 产能规模及规划
 - (5) 企业最新发展动向
- 3.4 全球聚乳酸 (PLA) 行业发展趋势及前景预测
 - 3.4.1 行业发展趋势分析
 - 3.4.2 行业发展前景预测
- 第4章：中国聚乳酸 (PLA) 行业发展现状分析
 - 4.1 中国聚乳酸 (PLA) 行业发展历程
 - 4.2 中国聚乳酸 (PLA) 行业发展特点
 - 4.2.1 行业企业规模普遍偏小
 - 4.2.2 行业未来产能扩张可期
 - 4.2.3 行业仍处于起步阶段
 - 4.3 中国聚乳酸 (PLA) 行业发展规模
 - 4.3.1 行业产能、产量规模
 - 4.3.2 行业市场需求规模
 - 4.3.3 行业在建及规划产能
 - 4.4 中国聚乳酸 (PLA) 行业市场竞争分析
 - 4.4.1 行业总体竞争格局
 - 4.4.2 行业上游议价能力分析
 - 4.4.3 行业下游议价能力分析
 - 4.4.4 行业替代产品威胁
 - 4.4.5 行业新进入者威胁
 - 4.4.6 行业五力竞争总体分析
 - 4.5 中国聚乳酸 (PLA) 行业产品价格及成本分析
 - 4.6 中国聚乳酸 (PLA) 行业投资情况分析
 - 4.6.1 行业投资特点分析
 - 4.6.2 行业主要企业投资规模
 - 4.7 中国聚乳酸 (PLA) 所属行业进出口分析
 - 4.7.1 行业进出口综述

4.7.2 行业进口分析

4.7.3 行业出口分析

第5章：中国聚乳酸（PLA）行业需求市场分析

5.1 中国聚乳酸（PLA）行业下游需求结构分析

5.2 包装行业聚乳酸（PLA）需求现状及前景分析

5.2.1 我国包装行业发展现状分析

5.2.2 聚乳酸（PLA）在包装行业的应用现状分析

5.2.3 包装行业聚乳酸（PLA）需求趋势及前景预测

5.3 农业领域聚乳酸（PLA）需求现状及前景分析

5.3.1 我国农业发展现状分析

5.3.2 聚乳酸（PLA）在农业领域的应用现状分析

5.3.3 农业领域聚乳酸（PLA）需求趋势及前景预测

5.4 快递行业聚乳酸（PLA）需求现状及前景分析

5.4.1 我国快递行业发展现状分析

5.4.2 聚乳酸（PLA）在快递行业的应用现状分析

5.4.3 快递行业聚乳酸（PLA）需求趋势及前景预测

5.5 D打印行业聚乳酸（PLA）需求现状及前景分析

5.5.1 我国3D打印行业发展现状分析

5.5.2 聚乳酸（PLA）在3D打印行业的应用现状分析

5.5.3 D打印行业聚乳酸（PLA）需求趋势及前景预测

5.6 医药行业聚乳酸（PLA）需求现状及前景分析

5.6.1 我国医药行业发展现状分析

5.6.2 聚乳酸（PLA）在医药行业的应用现状分析

5.6.3 医药行业聚乳酸（PLA）需求趋势及前景预测

第6章：中国聚乳酸（PLA）行业重点企业分析

6.1 河南金丹乳酸科技股份有限公司

6.1.1 企业基本信息

6.1.2 企业主营业务及产品

6.1.3 企业聚乳酸（PLA）产品产能及规划

6.1.4 企业经营情况分析

6.1.5 企业经营优劣势分析

6.1.6 企业最新发展动向

6.2 浙江海正生物材料股份有限公司

6.2.1 企业基本信息

6.2.2 企业主营业务及产品

6.2.3 企业聚乳酸（PLA）产品产能及规划

6.2.4 企业经营情况分析

6.2.5 企业经营优劣势分析

6.2.6 企业最新发展动向

6.3 安徽丰原集团有限公司

6.3.1 企业基本信息

6.3.2 企业主营业务及产品

6.3.3 企业聚乳酸（PLA）产品产能及规划

6.3.4 企业经营情况分析

6.3.5 企业经营优劣势分析

6.3.6 企业最新发展动向

6.4 金发科技股份有限公司

6.4.1 企业基本信息

6.4.2 企业主营业务及产品

6.4.3 企业聚乳酸（PLA）产品产能及规划

6.4.4 企业经营情况分析

6.4.5 企业经营优劣势分析

6.4.6 企业最新发展动向

6.5 吉林中粮生物材料有限公司

6.5.1 企业基本信息

6.5.2 企业主营业务及产品

6.5.3 企业聚乳酸（PLA）产品产能及规划

6.5.4 企业经营情况分析

6.5.5 企业经营优劣势分析

6.5.6 企业最新发展动向

第7章：中国聚乳酸（PLA）行业投资前景及策略分析

7.1 中国聚乳酸（PLA）行业发展影响因素分析

7.1.1 行业发展有利因素分析

7.1.2 行业发展不利因素分析

7.2 中国聚乳酸（PLA）行业发展趋势及前景预测

7.2.1 行业发展趋势分析

7.2.2 行业发展前景预测

7.3 中国聚乳酸（PLA）行业投资前景分析

7.3.1 行业投资壁垒分析

7.3.2 行业投资风险分析

7.3.3 行业投资前景判断

7.4 中国聚乳酸（PLA）行业投资策略建议

7.4.1 投资选址策略建议

7.4.2 产业链投资建议

7.4.3 产学研结合投资建议 (ZY TL)

部分图表目录：

图表1：乳酸分类

图表2：乳酸基本性质

图表3：聚乳酸（PLA）基本信息

图表4：聚乳酸（PLA）主要合成方法对比

图表5：聚乳酸（PLA）产业链结构图

图表6：聚乳酸（PLA）行业相关政策汇总

图表7：聚乳酸（PLA）行业专利申请情况

图表8：聚乳酸（PLA）行业发展宏观环境总结

图表9：截止2021年全球聚乳酸（PLA）行业产能汇总

图表10：全球聚乳酸（PLA）行业消费结构

图表11：中国聚乳酸（PLA）行业产能规模

图表12：中国聚乳酸（PLA）行业销售规模

图表13：聚乳酸（PLA）行业上游议价能力

图表14：聚乳酸（PLA）行业下游议价能力

图表15：聚乳酸（PLA）行业替代产品威胁

图表16：聚乳酸（PLA）行业新进入者威胁

图表17：聚乳酸（PLA）行业五力竞争图

图表18：2017-2021年中国乳酸所属行业进出口总体规模

图表19：2017-2021年聚乳酸（PLA）所属行业进口规模

图表20：2017-2021年聚乳酸（PLA）所属行业进口分国别情况

图表21：2017-2021年聚乳酸（PLA）所属行业出口规模

图表22：2017-2021年聚乳酸（PLA）所属行业出口分国别情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/922773.html>