

# 2024-2030年中国聚乳酸行业 发展态势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国聚乳酸行业发展态势与投资分析报告》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.cction.com/report/202401/437691.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

目前全球聚乳酸产能超过50万吨/年。美国NatureWorks公司是全球最大的聚乳酸生产企业，年产能达18万吨，占据了全球30%以上的聚乳酸产能。聚乳酸的生产在我国目前仍属起步发展阶段，江苏允友成年产5万吨聚乳酸生产线是目前国内最大的聚乳酸生产线。

2018年6月，丰原集团年产10万吨聚乳酸项目于安徽固镇县奠基，目前固镇丰原生物产业基地玉米--乳酸--丙交酯--聚乳酸的全产业链加工线正在建设中。2019年3月，通辽经济技术开发区与丰原集团签约“百万吨级生物新材料聚乳酸”项目，该项目总投资120亿元，计划分三期建设，一期项目投资50亿元，年产30万吨聚乳酸，计划2019年开工建设，2021年建成投产。全部建成后形成年加工转化玉米350万吨、年产150万吨乳酸、100万吨聚乳酸及其他生物技术产品，并配套建设30万千瓦热电项目。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国聚乳酸行业发展态势与投资分析报告》共十二章。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 中国聚乳酸概述

第一节 乳酸定义及特性

一、乳酸的特性

二、乳酸及其衍生物用途

第二节 聚乳酸定义及特性

## 第二章 国外聚乳酸所属行业市场发展概况

- 1、2022年全球乳酸市场供需
  - 2、全球乳酸下游应用情况
  - 二、2022年全球聚乳酸市场及预测
- ### 第二节 全球聚乳酸市场格局
- 一、全球聚乳酸区域格局
  - 二、全球聚乳酸生产企业格局

## 第三章 中国聚乳酸环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济主要问题
- 三、未来经济运行展望

### 第二节 行业相关政策、标准

- 一、国外聚乳酸相关政策
- 二、中国聚乳酸相关政策

## 第四章 中国聚乳酸技术发展分析

- 一、当前聚乳酸生产方法
- 二、当前聚乳酸技术发展成熟度
- 三、中外聚乳酸生产企业模式

## 第五章 聚乳酸市场特性分析

### 第一节 聚乳酸集中度及预测

- 一、乳酸市场集中度
- 二、聚乳酸市场集中度

### 第二节 聚乳酸SWOT分析预测

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、风险

## 第六章 中国聚乳酸发展现状

### 第一节 中国聚乳酸所属行业市场现状分析

#### 第二节 中国聚乳酸产量分析及预测

##### 一、聚乳酸总体产能规模

##### 二、2022年聚乳酸生产区域分布

##### 三、2024-2030年聚乳酸产量

#### 第三节 中国聚乳酸市场需求分析及预测

##### 一、中国聚乳酸需求领域占比

##### 二、中国聚乳酸需求量

#### 第四节 中国聚乳酸价格趋势分析

##### 一、2022年聚乳酸成本构成

##### 二、近几年中国聚乳酸价格趋势

##### 二、2024-2030年中国聚乳酸价格走势预测

## 第七章 2024-2030年聚乳酸所属行业经济运行

### 第一节 2024-2030年聚乳酸所属行业偿债能力分析

### 第二节 2024-2030年聚乳酸所属行业盈利能力分析

### 第三节 2024-2030年聚乳酸所属行业发展能力分析

### 第四节 2024-2030年聚乳酸所属行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2024-2030年中国聚乳酸所属行业进出口分析

### 一、聚乳酸进口出特点

### 二、聚乳酸进口分析

### 三、聚乳酸出口分析

## 第九章 国内主要聚乳酸企业及竞争格局

### 第一节 浙江海正生物材料股份有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业未来发展策略

### 第二节 上海同杰良生物材料有限公司

## 一、企业介绍

## 二、企业经营状况

## 三、企业未来发展策略

### 第三节 江苏允友成生物环保材料

## 一、企业介绍

## 二、企业经营状况

## 三、企业未来发展策略

### 第四节 深圳光华伟业股份

## 一、企业介绍

## 二、企业经营状况

## 三、企业未来发展策略

### 第五节 恒天长江生物材料有限公司

## 一、企业介绍

## 二、企业经营状况

## 三、企业未来发展策略

## 第十章 2024-2030年中国聚乳酸投资建议

### 第一节 中国聚乳酸投资环境

#### 一、聚乳酸在塑料行业的应用二、聚乳酸在纤维行业的应用

#### 三、聚乳酸在医药行业的应用

### 第二节 聚乳酸投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、原材料壁垒

#### 三、技术壁垒

### 第三节 聚乳酸投资建议

## 第十一章 中国聚乳酸未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来聚乳酸行业发展趋势分析第二节 聚乳酸行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、未来中国新建聚乳酸项目

## 第十二章 2024-2030年中国聚乳酸投资建议

## 第一节 2024-2030年中国聚乳酸投资环境预测（）

### 第二节 2024-2030年中国聚乳酸投资风险

#### 一、政策风险

#### 二、技术风险

### 第三节 市场的重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题（）

### 图表目录：

图表 1：乳酸及聚乳酸的主要应用领域

图表 2：聚乳酸的特性

图表 3：生物基塑料的划分

图表 4：2022年全球乳酸供应需求情况（单位：万吨）

图表 5：全球乳酸消费结构变化情况

图表 6：2024-2030年全球聚乳酸市场消费量及增速统计

图表 7：2024-2030年全球聚乳酸市场消费量及增长情况

图表 8：全球聚乳酸企业产能统计（除中国外）

图表 9：2024-2030年全国国内生产总值增长情况

图表 10：2024-2030年全国固定资产投资增长情况

图表 11：2024-2030年社会消费品零售总额情况

图表 12：聚乳酸直接缩聚法

图表 13：聚乳酸开环聚合法

图表 14：国内主要乳酸及乳酸盐生产企业情况 图表 15：中国聚乳酸企业产能统计

图表 16：2024-2030年中国聚乳酸市场产量及增速统计

图表 17：2024-2030年中国聚乳酸市场产量及增长情况

图表 18：中国聚乳酸消费领域占比统计

图表 19：中国聚乳酸消费领域占比对比图

图表 20：2024-2030年中国聚乳酸表观消费量及增速统计

图表 21：2024-2030年中国聚乳酸表观消费量及增长情况

图表 22：2022年国内聚乳酸成本构成占比

图表 23：2022年国内聚乳酸成本构成占比对比图

图表 24：2024-2030年我国聚乳酸进出口单价变动情况

图表 25：2024-2030年中国聚乳酸价格指数预测

图表 26：2024-2030年中国聚乳酸价格指数预测图

图表 27：2024-2030年中国聚乳酸行业偿债能力统计

图表 28：2024-2030年中国聚乳酸行业偿债能力分析

图表 29：2024-2030年中国聚乳酸行业盈利能力统计

图表 30：2024-2030年中国聚乳酸行业盈利能力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/437691.html>