

2024-2030年中国聚乳酸产 业发展现状与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国聚乳酸产业发展现状与投资战略咨询报告》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/202401/437489.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CO₂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年中国聚乳酸产业发展现状与投资战略咨询报告》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/202401/437489.html>