

2022-2028年中国聚乳酸行业 发展态势与投资前景报告

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

《2022-2028年中国聚乳酸行业发展态势与投资前景报告》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.cction.com/report/202201/265057.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。国外聚乳酸项目产能情况 中企顾问网发布的《2022-2028年中国聚乳酸行业发展态势与投资前景报告》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 中国聚乳酸概述第一节 乳酸定义及特性一、乳酸的特性二、乳酸及其衍生物的用途第二节 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第一节 全球聚乳酸市场分析2018年全球乳酸市场(包含乳酸盐、酯及聚乳酸)消费量约为51.8万吨，未来五年以5.6%的复合增速增长。目前全球市场需求以L-乳酸为主，纯D-乳酸全球市场需求仅约2000吨，除聚乳酸应用外主要用于生产农药杀虫剂、除草剂等。目前，全球乳酸生产企业主要集中在美国、中国、泰国、西欧、中南美及日本等，近70%的厂商采用微生物发酵法进行生产。科碧恩-普拉克公司在美国、泰国、西欧等都建有乳酸生产工厂，其生产的乳酸约占全球50%-60%的市场份额，中国生产的乳酸约占30%的市场份额，其余地区的制造商市场份额约占10%。目前乳酸的下游应用中，用于食品饮料领域的乳酸在2018年占整体市场的46.40%，其

次为应用于聚乳酸市场占比约为37.60%。预计未来几年，随着聚乳酸市场需求快速增长，聚乳酸将超过食品和饮料行业成为乳酸的第一大应用领域。2018-2023年全球乳酸行业消费量变化预测目前，乳酸作为聚合单体用于生产聚乳酸的应用占乳酸整体应用领域的比例达37.60%，作为环境友好型生物基可降解材料，未来随着塑料、包装、纺织、农用地膜及现代医药材料等新兴应用领域需求的快速增长，预计至2023年全球乳酸需求中用于生产聚乳酸的消费占比将上升至44.30%。

、2019年全球乳酸市场供需及应用分析1、2019年全球乳酸市场供需2、全球乳酸下游应用情况二、2019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、2019年聚乳酸生产区域分布三、2015-2019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、2019年聚乳酸成本构成二、近几年中国聚乳酸价格趋势二、2022-2028年中国聚乳酸价格走势预测 第七章 2015-2019年聚乳酸所属行业经济运行第一节 2015-2019年聚乳酸所属行业偿债能力分析第二节 2015-2019年聚乳酸所属行业盈利能力分析第三节 2015-2019年聚乳酸所属行业发展能力分析第四节 2015-2019年聚乳酸所属行业企业数量及变化趋势 第八章 2015-2019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 2022-2028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 2022-2028年中国聚乳酸投资建议第一节

2019-2015年中国聚乳酸投资环境预测 () 第二节 2019-2015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 4：2019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 6：2015-2019年全球聚乳酸市场消费量及增速统计图表 7：2015-2019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 9：2015-2019年全国国内生产总值增长情况图表 10：2015-2019年全国固定资产投资增长情况图表 11：2015-2019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 16：2015-2019年中国聚乳酸市场产量及增速统计图表 17：2015-2019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 20：2015-2019年中国聚乳酸表观消费量及增速统计图表 21：2015-2019年中国聚乳酸表观消费量及增长情况图表 22：2019年国内聚乳酸成本构成占比图表 23：2019年国内聚乳酸成本构成占比对比图图表 24：2015-2019年我国聚乳酸进出口单价变动情况图表 25：2022-2028年中国聚乳酸价格指数预测图表 26：2022-2028年中国聚乳酸价格指数预测图图表 27：2015-2019年中国聚乳酸行业偿债能力统计图表 28：2015-2019年中国聚乳酸行业偿债能力分析图表 29：2015-2019年中国聚乳酸行业盈利能力统计图表 30：2015-2019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/202201/265057.html>