

2023-2029年中国生物降解 塑料行业分析与未来发展趋势报告

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

《2023-2029年中国生物降解塑料行业分析与未来发展趋势报告》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/202308/386954.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

2019年以来，全球完全生物降解塑料市场需求继续高速增长。在亚洲和美洲，完全生物降解塑料制品市场也取得了快速的发展，东南亚、南美、大洋洲等地均已开始规模使用完全生物降解塑料替换聚乙烯袋。2017年全球生物塑料年产能88.0万吨，2018年全球生物塑料年产能110.0万吨，2019年全球生物塑料年产能120.0万吨，2020年全球生物塑料年产能将达131.0万吨。全球生物降解塑料主要包括PBAT、PBS、PLA、PHA、淀粉基降解塑料和其他生物降解塑料。其中淀粉基降解塑料占全球生物降解塑料产能的42.1%，PLA降解塑料占全球生物降解塑料产能的23.8%，PBAT生物降解塑料占全球生物降解塑料产能的16.7%，PBS生物降解塑料占全球生物降解塑料产能的10.6%。2015年全球生物降解塑料需求量为31.1万吨，同比增长4.7%；2016年全球生物降解塑料需求量为32.7万吨，同比增长5.1%；2017年全球生物降解塑料需求量为34.3万吨，同比增长4.9%。2018年全球生物降解塑料需求量为36.0万吨，对应市场规模为11亿美元，年复合增长率为5%。2019年全球生物降解塑料需求量为38.0万吨，同比增长5.6%。中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物降解塑料行业分析与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 生物降解塑料行业概述 第一节 生物降解塑料定义 一、生物降解塑料定义 二、生物降解塑料产业链 第二节 生物降解塑料分类和特性 一、生物降解塑料分类 二、生物降解塑料主要品种及特性 第三节 生物降解塑料行业发展历程 第二章 国外生物降解塑料市场发展概况 第一节 近年世界生物降解塑料市场分析 一、2019-2022年全球生物降解塑料产能分析 二、全球不同种类生物降解塑料产能结构 三、2018-2022年全球生物降解塑料需求规模 四、全球生物降解塑料消费需求占比 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 2022年中国生物降解塑料环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 一、国外相关政策 二、国内相关政策 第四章 中国生物降解塑料技术发展分析 第一节 当前生物降解塑料技术发展现况分析 一、淀粉基生物降解塑料 二、聚乳酸生物塑料（PLA） 三、聚丁二酸丁二醇酯（PBS） 四、三大主流技术市场价值分析 第二节 提高中国生物降解塑料技术的策略 第五章 生物降解塑料市场特性分析 第一节 集中度生物降解塑料及预测 第二节 生物降解塑料细分市场 一、PLA市场 二、PHA市场 三、PBS市场 四、PBAT市场 五、PCL市场 六、CO₂共聚物市场 第六章 中国生物降解塑料发展现状 第一节 中国生物降解塑料市场现状分析及预测 一、中国各生物可降解塑料产品结构 二、中国生物可降解塑料市场规模 第二节 中国生物降解塑料产量分析及预测 一、生物降

解塑料总体产能规模 二、2018-2022年中国生物降解塑料产量 第三节 中国生物降解塑料市场需求分析及预测 一、中国生物降解塑料需求特点 二、2018-2022年中国生物降解塑料需求量 第四节 可降解塑料下游产业发展情况分析 一、农业领域应用分析 二、医疗领域应用分析 三、食品包装领域应用分析 四、汽车和电子领域应用分析 第七章 2019-2022年中国生物降解塑料行业经济运行 第一节 2019-2022年生物降解塑料行业偿债能力分析 第二节 2019-2022年生物降解塑料行业盈利能力分析 第三节 2019-2022年生物降解塑料行业发展能力分析 第四节 2019-2022年生物降解塑料行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年中国生物降解塑料进口、出口分析 第一节 2017-2022年中国生物降解塑料进口分析 第二节 2017-2022年中国生物降解塑料出口分析 第九章 2019-2022年主要生物降解塑料企业及竞争格局 第一节 金发科技股份有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第二节 浙江海正生物材料股份有限公司 一、企业介绍 二、2019-2022年生物降解塑料销量统计 三、企业未来发展策略 第三节 上海同杰良生物材料有限公司 一、企业介绍 二、2019-2022年生物降解塑料销量统计 三、企业未来发展策略 第四节 深圳光华伟业股份有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、2019-2022年生物降解塑料销量统计 四、企业未来发展策略 第五节 天津国韵生物材料有限公司 一、企业介绍 二、2019-2022年生物降解塑料销量统计 三、企业未来发展策略 第六节 武汉华丽环保科技有限公司 一、企业介绍 二、2019-2022年生物降解塑料销量统计 三、企业未来发展策略 第十章 生物降解塑料投资建议 第一节 生物降解塑料投资环境分析 第二节 生物降解塑料投资存在的问题分析 一、市场应用 二、降解技术尚不成熟 三、降解塑料的标准及试验评价方法 第三节 生物降解塑料投资建议 第十一章 中国生物降解塑料未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来生物降解塑料行业发展趋势分析 第二节 生物降解塑料行业相关趋势预测 一、生物降解塑料政策变化趋势预测 二、2023-2029年中国生物降解塑料供给预测 三、2023-2029年中国生物降解塑料需求预测 第十二章 业内对中国生物降解塑料投资的建议及观点 第一节 投资机遇生物降解塑料 一、农用可降解地膜发展机会与预测 二、一次性塑料制品市场机会与预测 三、高端产品市场机会与预测 第二节 投资风险生物降解塑料 一、产业政策分析 二、成本风险分析 三、市场风险分析 四、技术风险分析 五、原材料风险分析 第三节 行业应对策略 一、生物降解塑料市场定位策略建议 二、生物降解塑料渠道竞争策略建议 三、生物降解塑料品牌竞争策略建议 四、生物降解塑料客户服务策略建议 部分图表目录 图表1、三代可降解塑料分析 8 图表2、三代可降解塑料的对比 9 图表3、生物降解材料的产业链 10 图表4、生物降解塑料分类 12 图表5、生物降解塑料的主要品种及特性 12 图表6、全球主要可降解塑料企业简介 15 图表7、2019-2022年全球生物降解塑料年产能及预测 16 图表8、全球不同种类生物降解塑料产能结构占比 17 图表9、2018-2022年全球生物降解塑料需求规模 18 图表10、全球生物降解塑料消

费需求区域占比 19 图表 11、2019-2022年亚洲地区生物降解塑料需求量 20 图表 12、2019-2022年欧洲地区生物降解塑料市场需求量 21 图表 13、2019-2022年美洲地区生物降解塑料市场需求量 22 图表 14、国内完全可降解塑料生产企业及其生产能力(万t/a) 36 图表 15、聚乳酸生物降解塑料特点 38 图表 16、国外聚乳酸项目产能情况 39 图表 17、国内聚乳酸项目产能情况 40 图表 18、国外乳酸主要生产企业产能情况 41 图表 19、国内乳酸主要生产企业产能情况 41 图表 20、PHA主要生产企业及产能 43 图表 21、PBS全球主要生产企业及产能 44 图表 22、PBAT和主要可降解塑料的性能对比 45 图表 23、全球PBAT主要生产装置产能 46 图表 24、PCL全球主要生产企业及产能 47 图表 25、二氧化碳降解塑料与其他降解塑料的比较 48 图表 26、近年中国各生物可降解塑料产品结构占比 51 图表 27、2019-2022年中国生物可降解塑料市场规模统计 52 图表 28、2018-2022年中国生物降解塑料产能 53 图表 29、2018-2022年中国生物降解塑料产量统计 54 图表 30、几种生物可降解塑料的市场价格、性能和应用领域 55 图表 31、2018-2022年中国生物降解塑料需求量统计 57 图表 32、2019-2022年中国生物降解塑料行业偿债能力统计 60 图表 33、2019-2022年中国生物降解塑料行业盈利能力 61 图表 34、2019-2022年中国生物降解塑料行业发展能力统计 62 图表 35、2019-2022年中国生物降解塑料规模企业数量 63 图表 36、2017-2022年中国完全可降解塑料进口量 64 图表 37、2017-2022年中国完全可降解塑料出口量 65 图表 38、金发科技完全生物降解塑料产能与开工情况 67 图表 39、近年金发科技主营业务收入构成 67 图表 40、近年金发科技完全生物降解塑料产销统计 69 图表 41、2019-2022年浙江海正生物材料股份PLA销量统计 70 图表 42、2019-2022年上海同杰良生物材料完全生物降解塑料销量 72 图表 43、近年光华伟业生物降解塑料等产品收入情况 74 图表 44、2019-2022年光华伟业完全生物降解塑料销量 74 图表 45、2019-2022年天津国韵生物材料完全生物降解塑料销量 76 图表 46、2019-2022年武汉华丽环保科技完全生物降解塑料销量 79 图表 47、生物降解塑料应用领域需求量预测 81 图表 48、2023-2029年中国生物降解塑料产量预测 86 图表 49、2023-2029年中国生物降解塑料需求量预测 87

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/386954.html>