

# 2023-2029年中国可降解塑料行业分析与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国可降解塑料行业分析与战略咨询报告》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/202308/392132.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

从产量上看，中国可降解塑料仍处于起步阶段，产量较小，绝大部分都是淀粉与传统塑料共混的产品，严格意义上还不属于生物可降解塑料，淀粉与PBS、PLA等生物可降解塑料共混而成的产品只占中国淀粉塑料总量的一小部分。目前，我国生物可降解塑料产品结构中，淀粉基塑料占比为49.02%，稳居第一。聚乳酸产品占比为8.33%，聚羟基脂肪酸酯（PHA）占比为5.69%，PBS、PBSA和PBAT占比为9.80%。目前，中国生产的大量生物可降解塑料产品都用于出口，真正应用在中国市场的产品较少。2014年全国完全可降解塑料出口量约为3.4万吨，几乎占中国生产量的一半。2015年我国完全可降解塑料出口量3.82万吨，2016年我国完全可降解塑料出口量3.99万吨，2017年我国完全可降解塑料出口量5.28万吨。2018年上半年我国完全可降解塑料出口量3.26万吨。行业深度调查与发展趋势研究报告 中企顾问网发布的

《2023-2029年中国可降解塑料行业分析与战略咨询报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 可降解塑料发展概况 第一节 降解塑料产品概述 第二节 可降解塑料的分类 第三节 可降解塑料行业周期 第二章 2022年可降解塑料行业发展环境分析 第一节 中国经济发展环境分析 第二节 可降解塑料行业政策环境分析 一、国外相关政策 二、中国相关政策 第三节 中国可降解塑料行业技术环境分析 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 第三章 中国可降解塑料市场供需分析 第一节 中国可降解塑料市场供给状况 一、可降解塑料主要生产企业及产能统计 二、2022年中国可降解塑料产量结构 三、2018-2022年中国可降解塑料产量分析 四、2023-2029年中国可降解塑料产量预测 第二节 中国可降解塑料市场需求状况 一、2022年中国可降解塑料需求结构 二、2018-2022年中国可降解塑料需求分析 三、2023-2029年中国可降解塑料需求预测 第四章 2019-2022年可降解塑料区域市场需求分析 第一节 华北地区市场规模分析 第二节 东北地区市场规模分析 第三节 华东地区市场规模分析 第四节 中南地区市场规模分析 第五节 西部地区市场规模分析 第五章 中国可降解塑料行业产业链分析 第一节 可降解塑料上游产业发展状况分析 一、聚己内酯（PCL） 二、聚丁二酸丁二醇酯（PBS）市场 三、聚乳酸（PLA）市场 四、聚羟基烷酸酯（PHA） 五、聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT） 六、二氧化碳共聚物 第二节 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 第六章 中国生物降解塑料产品进、出口状况分析 第一节 2018-2022年中国生物降解塑料进口状况分析 第二节 2018-2022年中国生物降解塑料出口状况

分析 第七章 可降解塑料主要生产厂商竞争力分析 第一节 金发科技股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业发展战略分析 第二节 亿帆鑫富药业股份 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业发展战略分析 第三节 上海同杰良生物材料有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业发展战略分析 第四节 深圳光华伟业股份有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业发展战略分析 第五节 天津国韵生物材料有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业发展战略分析 第六节 武汉华丽环保科技有限公司 一、企业发展简况分析 二、企业经营情况分析 三、企业发展战略分析 第八章 2023-2029年中国可降解塑料市场风险与投资策略 第一节 2023-2029年中国可降解塑料行业投资环境分析 第二节 2023-2029年可降解塑料行业存在的问题 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 2023-2029年中国可降解塑料行业投资风险分析 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 第四节 2023-2029年可降解塑料行业投资策略及建议 第九章 可降解塑料企业投融资战略与建议分析 第一节 2023-2029年可降解塑料行业发展战略 一、技术开发战略 二、产业战略规划 三、业务组合战略 四、营销战略规划 第二节 可降解塑料企业经营策略 一、可降解塑料市场定位策略建议 二、可降解塑料渠道竞争策略建议 三、可降解塑料品牌竞争策略建议 四、可降解塑料客户服务策略建议 第三节 我国可降解塑料企业发展机会与趋势 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 部分图表目录 图表 1：生物降解塑料的主要品种简介 12 图表 2：全球主要可降解塑料企业简介 14 图表 3：中国完全可降解塑料生产企业及其生产能力 万 t/a 28 图表 4：2022-2023年中国各生物可降解塑料产品结构占比 30 图表 5：2018-2022年中国完全可降解塑料产量统计 30 图表 6：2023-2029年中国完全可降解塑料产量预测 31 图表 7：几种生物可降解塑料的市场价格、性能和应用领域 32 图表 8：2018-2022年中国完全可降解塑料表观消费量统计 33 图表 9：2023-2029年中国完全可降解塑料表观消费量预测 34 图表 10：2019-2022年华北地区完全可降解塑料需求量统计 35 图表 11：2019-2022年东北地区完全可降解塑料需求量统计 36 图表 12：2019-2022年华东地区完全可降解塑料需求量统计 36 图表 13：2019-2022年中南地区完全可降解塑料需求量统计 37 图表 14：2019-2022年西部地区完全可降解塑料需求量统计 38 图表 15：PCL全球主要生产企业及产能 39 图表 16：PBS全球主要生产企业及产能 41 图表 17：PHA全球主要生产企业及产能 43 图表 18：PTT全球主要生产企业及产能 44 图表 19：二氧化碳降解塑料与其他降解塑料的比较 45 图表 20：2018-2022年中国完全可降解塑料进口量 49 图表 21：2018-2022年中国完全可降解塑料出口量 50 图表 22：2022-2023年金发科技生物降解塑料等产品收入情况 52 图表 23：2022-2023年金发科技生物降解塑料等产品产销统计 53 图表 24：亿帆鑫富药业股份高分子

材料产品 55 图表 25：上期亿帆医药高分子材料类产品收入情况 55 图表 26：2022-2023年亿帆医药高分子材料产销统计 56 图表 27：本年度亿帆医药高分子材料类产品收入情况 56 图表 28：近年亿帆医药PBS项目进展情况 56 图表 29：2019-2022年上海同杰良生物材料完全生物降解塑料销量 58 图表 30：2022-2023年光华伟业主营业务收入构成 60 图表 31：2019-2022年光华伟业完全生物降解塑料销量 60 图表 32：2019-2022年天津国韵生物材料完全生物降解塑料销量 62 图表 33：2019-2022年武汉华丽环保科技完全生物降解塑料销量 65 图表 34：生物降解塑料应用领域需求量预测 67

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/392132.html>