

2023-2029年中国生物降解 塑料市场深度分析与发展前景预测报告

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市场深度分析与发展前景预测报告》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/202306/371838.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物降解塑料市场深度分析与发展前景预测报告》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 生物降解塑料综述

第一节 生物降解塑料基础概述

一、生物降解塑料意义涵盖

二、产品性能

三、产品分类

第二节 生物降解塑料三大主流技术及其产业化发展现状

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

第三节 从植物生产塑料的方法

一、发酵法

二、直接植物来源

第四节 生物降解塑料新产品开发情况

一、天然生物降解塑料

二、微生物合成生物降解塑料

三、化学合成生物降解塑料

第二章 2022-2023年世界生物降解塑料产业运行态势分析

第一节 世界生物降解塑料行业发展综述

一、世界生物降解塑料产业工艺与技术研究进展

二、世界生物降解塑料生产情况

三、国外生物降解塑料政策标准

四、全球生物降解塑料市场需求量分析

第二节 世界生物降解塑料行业发展动态分析

第三节 世界主要国家生物降解塑料行业发展现状分析

一、美国

二、日本

三、德国

四、意大利

第四节 2023-2029年世界生物降解塑料行业发展趋势分析

第三章 2022-2023年世界生物降解塑料主要生产厂商分析

第一节 德国巴斯夫

一、企业概况

二、企业运营状况分析

三、企业在华布局

四、发展战略研究

第二节 美国Nature Works

第三节 日本昭和高分子公司

第四节 意大利Novamont公司

第五节 德国Biotech公司

第四章 2022年中国生物降解塑料产业运行环境分析

第一节 中国经济环境分析

第二节 2022年中国生物降解塑料产业政策环境分析

一、国家将生物技术及生物材料的研发列入发展规划

二、国家出台的对整个产业的发展和支持政策

三、国外生物降解塑料政策分析

第三节 2022年中国生物降解塑料产业环境效益分析

一、节约不可再生资源

二、有效的保护环境

第五章 2022-2023年中国生物降解塑料产业运行新形势分析

第一节 2022-2023年中国生物降解塑料运行总况

一、中国生物降解塑料产业意义重点

二、中国生物降解塑料应用开发新进展

三、中国生物降解塑料产能情况分析

四、中国生物降解塑行业存在问题分析

第二节 2022-2023年中国生物塑料产业动态

第三节 推动中国生物降解塑料快速发展的主要因素分析

一、环境和资源的压力

二、政府的热情关注和政策支持

三、加强应用和市场培育

四、检测方法、相关标准和认证标志的建立和完善

第四节 中国生物降解塑料产业政策与发展措施分析

第六章 2018-2022年中国生物降解塑料制造行业数据监测分析（2651）

第一节 2018-2022年中国生物降解塑料制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2018-2022年中国生物降解塑料制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

（一）不同类型分析

（二）不同所有制分析

二、销售收入结构分析

（一）不同类型分析

（二）不同所有制分析

第三节 2018-2022年中国生物降解塑料制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2018-2022年中国生物降解塑料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2018-2022年中国生物降解塑料制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第七章 2019-2022年中国生物降解塑料行业需求状况及消费结构分析

第一节 2019-2022年中国生物降解塑料消费现状及消费结构分析

- 一、生物降解塑料消费现状
- 二、生物降解塑料消费结构分析

第二节 2019-2022年中国生物降解塑料主要原材料市场运行分析

- 一、聚己内酯（PCL）
- 二、丁二酸丁二醇酯（PBS）及其共聚物
- 三、聚乳酸（PLA）
- 四、羟基烷酸酯（PHA）
- 五、脂肪族芳香族共聚酯
- 六、聚乙烯醇（PVA）类生物降解塑料
- 七、二氧化碳共聚物

第三节 2019-2022年中国生物降解塑料应用领域分析

- 一、包装行业
- 二、农用地膜
- 三、纺织业
- 四、制造业
- 五、医学行业

第八章 2022-2023年中国生物降解塑料行业竞争格局分析

第一节 2022-2023年中国生物降解塑料行业竞争现状分析

- 一、竞争现状分析
- 二、行业集中度分析
- 三、行业竞争格局

第二节 2022-2023年中国生物降解塑料发展面临的机遇和挑战分析

- 一、生物降解塑料技术不断取得进步
- 二、生物降解塑料的发展将减少对石油的依赖、实现环境友好
- 三、成本较高和产业链条不健全是我国生物降解塑料发展的挑战

第三节 2023-2029年中国生物降解塑料行业竞争策略分析

第九章 2019-2022年中国生物降解塑料行业主导企业关键性数据分析

第一节 山东必可成环保实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 营口永胜降解塑料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 常州市金和环保塑料制品有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 绍兴县豪业塑料制品有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 浙江海正生物材料股份有限公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 浙江联宜生态科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 青岛平度宇洁降制塑料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 天津思态利降解塑料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 海南天人降解塑料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2023-2029年中国生物降解塑料行业发展前景预测分析

第一节 2023-2029年中国生物降解塑料产品发展趋势预测分析

一、生物降解塑料技术走势分析

二、生物降解塑料行业发展方向分析

第二节 2023-2029年中国生物降解塑料行业市场发展前景预测分析

一、生物降解塑料供给预测分析

二、生物降解塑料需求预测分析

三、生物降解塑料竞争格局预测分析

第三节 2023-2029年中国生物降解塑料行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2023-2029年中国生物降解塑料产业投资商机与战略研究

第一节 2023-2029年中国生物降解塑料行业投资机会分析

一、生物降解塑料行业吸引力分析

二、生物降解塑料行业区域投资潜力分析

三、与产业链相关的投资机会分析

第二节 2023-2029年中国生物降解塑料行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 权威投资观点

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371838.html>