**中国可降解塑料行业市场深度分析及前景趋势与投资研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

我国关于塑料污染治理的原则，是以减量化、可循环、可回收、易回收、可降解为指导，开发和推广符合性能标准、绿色环保、经济适用的塑料制品和替代产品，从产业政策角度看，我国的生物降解塑料行业得到了稳步发展。

目前国内的PLA、PBAT已经规模化生产和应用，并且还有大批生产线正在建设或计划建设中，PHA、PCL、PPC等生物降解塑料的产能、应用量和应用领域也在不断扩大。我国在一系列绿色生产和消费领域出台了大批法律法规和相关措施，大力推动绿色、循环、低碳发展，在塑料污染治理和绿色循环经济发展上已取得了显著成效。

随着国内外更多政策的逐步出台、实施和完善，人们有关节约资源、保护环境的生产生活方式形成，国内生物降解塑料技术创新、检测评价和标准体系日趋完善，生物降解塑料产业将得到快速发展，应用领域也更加广泛。

受益国家政策推动，数据显示2021年我国可降解塑料市场规模达189亿元，随着市场需求持续增长，政府推动可降解塑料渗透进一步上升，预计我国2022-2025市场规模将保持稳步上市，到2025年将超过500亿元。市场公开资料显示，2021年国内可降解塑料产能为67万吨，需求量为91万吨左右，国内可降解塑料市场存在着大约25万吨的供给缺口。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国可降解塑料及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国可降解塑料行业发展状况和特点，以及中国可降解塑料行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的行业发展态势作了详细分析，并对行业进行了趋向研判，是可降解塑料生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前可降解塑料行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 生物降解塑料行业综述**

第一节 生物降解塑料概念

一、生物降解塑料定义

二、生物降解塑料分类

三、三大生物降解塑料比较

四、与生物质塑料异同

第二节 生物降解塑料发展必要性

一、中国塑料制品使用情况

二、生物降解塑料产品性能

1、生物降解塑料性能

2、生物降解塑料优缺点

3、生物降解塑料应用价值

三、生物降解塑料发展必要性

四、生物降解塑料应用情况

第三节 生物降解塑料行业发展环境

一、行业管理体制

二、行业法律法规

三、宏观经济形势

四、行业社会环境

五、研究进展情况

1、天然生物降解塑料

2、微生物合成生物降解塑料

3、化学合成生物降解塑料

4、技术专利情况

第四节 国家及甘肃省对生物可降解制品行业的相关政策

一、可降解制品行业政策

1、限塑/禁塑历史相关政策梳理

2、中国各省市限塑禁塑相关政策汇总

二、《“十四五”塑料污染治理行动方案》政策解析

1、《“十四五”塑料污染治理行动方案》政策文件

2、《“十四五”塑料污染治理行动方案》政策解读

三、《“十四五”生物经济发展规划》政策解析

1、《“十四五”生物经济发展规划》政策文件

2、《“十四五”生物经济发展规划》政策解读

四、甘肃省可降解塑料制品政策解析

1、《进一步加强塑料污染治理的实施方案》

2、《做好商务领域塑料污染治理工作》

3、《关于禁止和限制部分一次性塑料制品公告》

**第二章 世界生物降解塑料行业发展分析**

第一节 世界生物降解塑料行业发展概况

一、世界生物降解塑料行业发展现状

二、世界生物降解塑料行业供需分析

三、世界生物降解塑料行业竞争情况

四、世界政策变化对中国企业的影响

第二节 世界生物降解塑料行业区域分析

一、美国生物降解塑料市场现状

二、德国生物降解塑料市场现状

三、意大利生物降解塑料市场现状

四、日本生物降解塑料市场现状

五、荷兰生物降解塑料市场现状

六、泰国生物降解塑料市场现状

第三节 世界生物降解塑料领先企业分析

一、世界生物降解塑料领先企业分析

1、美国natureworks公司

2、美国dupont公司

3、日本昭和高分子公司

4、德国basf公司

5、意大利novomont公司

二、世界生物降解塑料产品比较

1、性能比较

2、价格比较

3、综合比较

第四节 世界生物降解塑料行业发展趋势

一、世界生物降解塑料行业发展趋势

二、世界生物降解塑料行业前景预测

**第三章 中国生物降解塑料行业发展分析**

第一节 生物降解塑料行业发展状况

一、生物降解塑料行业发展历程

二、生物降解塑料行业发展现状

三、生物降解塑料行业发展特点

四、生物降解塑料行业市场规模

五、可降解塑料发展制约因素较多

第二节 生物降解塑料市场供需分析

一、生物降解塑料行业供给情况

二、生物降解塑料行业需求情况

三、生物降解塑料行业供需平衡

第三节 生物降解塑料行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四节 生物可降解制品原料市场分析

一、可降解塑料产品分类

1、可降解塑料产业链梳理

2、可降解塑料与通用塑料的综合性能对比

二、可降解制品原料分类

第五节 中国可降解制品原料分类解析

一、pbat概况分析

1、中国pbat产能产量分析

2、中国pbat新建项目分布

3、中国pbat价格走势分析

4、中国pbat成本分析

5、中国pbat供需现状分析及预测

二、中国pla概述分析

1、中国pla产能产量分析

2、中国pla新建项目分布

3、中国pla价格走势分析

4、中国pla成本分析

5、中国pla上游原料分析

(1)玉米

(2)淀粉

三、其他

1、pbs

2、pga

**第四章 全国、西北五省、甘肃省生物可降解制品的需求、现有产能，在建和拟规划产能**

第一节 中国生物可降解制品市场供应分析

一、中国生物可降解制品市场产能产量分析

二、中国生物可降解制品市场新建产能

第二节 中国生物可降解制品市场需求分析

一、可降解农膜

二、可降解袋制品

三、其它

第三节 西北五省可降解制品需求分析及现有产能，在建和拟规划产能

一、西北五省可降解制品需求分析

二、现有产能分析

三、在建和拟规划产能分析

第四节 甘肃省可降解制品需求分析

一、甘肃省可降解制品需求分析

二、现有产能分析

三、在建和拟规划产能分析

第五节 中国可降解原料未来发展方向分析

第六节 中国可降解制品未来发展趋势分析

第七节 中国生物可降解制品研发技术现状分析

**第五章 生物降解塑料行业细分产品市场分析**

第一节 聚乳酸(pla)市场分析

一、产品性能

二、应用领域

三、成本核算

四、产业化水平

五、研发生产企业

六、项目投产

七、pla：前景最大的生物基降解塑料

第二节 聚丁二酸丁二醇酯(pbs)市场分析

一、产品性能

二、应用领域

三、成本核算

四、产业化水平

五、研发生产企业

六、项目投产

七、pbs与pla的对比

八、应用前景

第三节 聚己内酯(pcl)市场分析

一、产品性能

二、应用领域

三、pcl改性研究

四、研发生产企业

五、项目投产

六、应用前景

第四节 聚乙烯醇(pva)市场分析

一、产品性能

二、应用领域

三、产业化水平

四、研发生产企业

五、项目投产

六、应用前景

第五节 其他生物降解塑料市场分析

一、淀粉基生物降解塑料市场分析

二、聚对二氧环己酮市场分析

**第二部分 行业发展趋势**

**第六章 生物降解塑料主要需求领域分析**

第一节 生物降解塑料需求概况

一、生物降解塑料需求领域

二、生物降解塑料需求趋势

第二节 包装薄膜市场需求分析

一、包装薄膜市场发展状况

二、包装薄膜市场供给分析

1、包装薄膜总产量分析

2、包装薄膜主要生产企业

3、包装薄膜企业产能投产情况

三、包装薄膜市场需求分析

1、食品包装塑料薄膜市场需求分析

2、医药包装塑料薄膜市场需求分析

3、服装包装塑料薄膜市场需求分析

4、化工包装塑料薄膜市场需求分析

四、包装薄膜市场进出口分析

五、包装薄膜市场前景预测

第三节 农用薄膜市场需求分析

一、农用薄膜主要类别

二、农用薄膜市场发展状况

三、农用薄膜市场供给分析

1、农用薄膜产量

2、主要生产企业

四、农业用薄膜市场需求分析

五、农用塑料薄膜市场影响因素分析

六、农用塑料薄膜市场发展前景展望

第四节 工业缠绕膜市场需求分析

一、工业缠绕膜主要类别

二、工业缠绕膜市场发展状况

三、工业缠绕膜市场供给分析

1、工业缠绕膜产量

2、主要生产企业

四、工业缠绕膜市场需求分析

五、工业缠绕膜市场影响因素分析

六、工业缠绕膜市场发展前景展望

**第七章 中国生物降解塑料市场竞争分析**

第一节 中国生物降解塑料行业竞争结构

一、行业现有竞争者

二、行业潜在进入者

三、行业替代品威胁

四、行业供应商议价能力

五、行业购买者议价能力

六、行业竞争情况总结

第二节 生物降解塑料市场竞争性分析

一、现有竞争者分析

1、石油基塑料是主要的竞争者

2、再生塑料

3、填充塑料增长速度快

二、市场竞争性分析

1、市场分析

2、生产加工

三、与竞争产品价格和性能对比

第三节 不同类型企业竞争优劣势分析

一、上市公司优劣势分析

1、主要企业

2、经营情况

3、优劣势分析

二、优势企业竞争分析

1、主要企业

2、经营情况

3、优劣势分析

**第八章 中国生物降解塑料行业领先企业经营分析**

第一节 万华化学集团股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第二节 金发科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第三节 金晖兆隆高新科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第四节 山东瑞丰高分子材料股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第五节 新疆蓝山屯河科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第六节 河南联创化工有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第七节 康辉新材料科技有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第八节 江苏华信新材料股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第九节 浙江海正生物材料股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第十节 湖南金悦降解塑料制品有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业销售渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

**第九章 中国生物降解塑料行业投资分析**

第一节 生物降解塑料行业投资特性分析

一、生物降解塑料行业进入壁垒

二、生物降解塑料行业盈利因素

三、生物降解塑料行业盈利模式

第二节 生物降解塑料行业投资情况

一、生物降解塑料行业投资现状

二、生物降解塑料行业投资机会

二、生物降解塑料行业投资风险

第三节 生物降解塑料行业投资前景

一、生物降解塑料行业投资前景

二、生物降解塑料行业投资建议

**第十章 中国生物降解塑料行业前景展望**

第一节 生物降解塑料行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 生物降解塑料行业存在的问题与对策

一、行业存在的问题

二、行业发展的对策

第三节 2024-2029年生物降解塑料行业发展预测

一、2024-2029年生物降解塑料市场规模预测

二、2024-2029年生物降解塑料行业供给预测

三、2024-2029年生物降解塑料行业需求预测

四、疫情之下生物降解塑料行业发展趋势预测

第四节 2024-2029年生物降解塑料行业发展前景

一、生物降解塑料行业发展前景分析

二、生物降解塑料市场应用前景展望

**第十一章 生物降解塑料行业发展战略研究**

第一节 生物降解塑料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国生物降解塑料品牌的战略思考

一、生物降解塑料品牌的重要性

二、生物降解塑料实施品牌战略的意义

三、生物降解塑料企业品牌的现状分析

四、中国生物降解塑料企业的品牌战略

五、生物降解塑料品牌战略管理的策略

第三节 生物降解塑料经营策略分析

一、生物降解塑料市场细分策略

二、生物降解塑料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、生物降解塑料新产品差异化战略

第四节 生物降解塑料行业投资战略研究

一、2024-2029年生物降解塑料行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

**图表目录**

图表：我国生物降解塑料行业法律法规

图表：我国可降解塑料及其制品相关标准

图表：2016-2022年中国gdp及增长情况

图表：2019-2023年各月中国pmi指数走势(%)

图表：中国前五大贸易伙伴进出口金额及增长率

图表：2019-2023年中国固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表：2019-2023年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重

图表：2016-2022年全国居民人均可支配收入及增长情况

图表：2016-2022年农村居民人均可支配收入及增长情况

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及构成

图表：中国人口规模变化(亿人)

图表：中国新出生人口变化情况(万人)

图表：中国人口年龄构成

图表：2010-2025年中国人口预期寿命(岁)

图表：中国老龄人口占比上升

图表：2019-2023年全国339个地级及以上城市各级别天数比(%)

图表：2019-2023年全国地表水水质类别比例(%)

图表：2019-2023年全国各省(市、自治区)居民人均消费支出前十

图表：我国限塑禁塑历史相关政策

图表：中国部分省份限塑禁塑相关政策

图表：荷兰的“向‘塑料循环’经济过渡”战略

图表：生物降解塑料主要产品性能比较

图表：主要生物降解塑料产品价格比较

图表：生物降解塑料优劣势综合比较

图表：2019-2023年可降解塑料市场规模

图表：我国可降解塑料细分品类需求量

图表：2019-2023年中国生物可降解塑料销售利润率

图表：2019-2023年我国生物可降解塑料行业资产负债比率

图表：2019-2023年我国生物可降解塑料行业总资产周转率

图表：2019-2023年我国生物可降解塑料行业总资产增长率

图表：可生物降解塑料与通用塑料低密度聚乙烯(ldpe)的综合性能对比分析

图表：可生物降解塑料类型

图表：2022-2023年主要pbat在建产能一览

图表：2019-2023年中国pbat价格走势分析

图表：2022-2023年主要pla在建产能一览

图表：2019-2023年中国pla价格走势分析

图表：2016-2022年玉米价格(单位：元/吨，截至日期2022年20日)

图表：2019-2023年中国生物可降解制品市场产能产量分析

图表：2019-2023年国内可降解塑料主要生产企业产能规划情况

图表：2019-2023年西北五省可降解制品需求分析

图表：2019-2023年西北五省可降解制品产能分析

图表：2019-2023年甘肃省可降解制品需求分析

图表：聚乳酸(pla)材料性能

图表：聚丁二酸丁二醇酯(pbs)材料性能

图表：聚己内酯(pcl)材料性能

图表：2019-2023年甘肃省工业缠绕膜产量

图表：2019-2023年甘肃省工业缠绕膜市场需求分析

图表：2019-2023年万华化学经营情况

图表：2019-2023年金发科技的产品机构情况

图表：2019-2023年金发科技经营情况

图表：2019-2023年瑞丰高材经营情况

图表：康辉新材经营产品及应用领域

图表：2019-2023年华信新材经营情况

图表：华信新材在建工程情况

图表：2019-2023年海正生物材料经营情况

图表：2019-2023年可降解塑料领域投融资情况

图表：环保投资基金备案情况

图表：四种基本的品牌战略

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220825/289450.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220825/289450.shtml)