

2022-2028年中国生物可降解塑料行业市场全景调研及投资规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国生物可降解塑料行业市场全景调研及投资规模预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1115508.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国生物可降解塑料行业市场全景调研及投资规模预测报告》共十三章。首先介绍了生物可降解塑料行业发展环境、生物可降解塑料整体运行态势等，接着分析了生物可降解塑料行业市场运行的现状，然后介绍了生物可降解塑料市场竞争格局。随后，报告对生物可降解塑料做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物可降解塑料行业发展趋势与投资预测。您若想对生物可降解塑料产业有个系统的了解或者想投资生物可降解塑料行业，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 生物可降解塑料行业基本概述

1.1 生物可降解塑料简介

1.1.1 生物可降解塑料定义

1.1.2 生物可降解塑料分类

1.1.3 生物可降解塑料特点

1.1.4 生物可降解塑料产业链

1.2 生物可降解塑料产品性能分析

1.2.1 生物可降解塑料性能评价

1.2.2 生物可降解塑料优缺点

1.2.3 生物可降解塑料应用价值

第二章 2017-2021年全球生物可降解塑料行业发展状况

2.1 2017-2021年全球生物可降解塑料行业发展概况

2.1.1 可降解塑料发展历程

2.1.2 “禁塑”政策实施情况

2.1.3 生物可降解塑料产能分析

2.1.4 生物可降解塑料需求规模

2.1.5 生物可降解塑料市场应用

2.1.6 消费市场区域分布格局

2.1.7 生物可降解塑料技术研发

2.2 欧洲

2.3 日本

2.4 美国

2.5 其他

第三章 2017-2021年中国生物可降解塑料行业发展环境

3.1 政策环境

3.1.1 关联行业标准修订

3.1.2 环保法律不断完善

3.1.3 国家鼓励产业发展

3.1.4 “禁塑”政策推进

3.2 经济环境

3.2.1 宏观经济概况

3.2.2 工业运行状况

3.2.3 居民收入水平

3.2.4 居民消费水平

3.2.5 宏观经济展望

3.3 社会环境

3.3.1 固体废物产生情况

3.3.2 人口规模及结构

3.3.3 城镇化发展进程

第四章 2017-2021年中国生物可降解塑料业财务状况

4.1 中国生物可降解塑料所属行业经济规模

4.2 中国生物可降解塑料所属行业盈利能力指标分析

4.3 中国生物可降解塑料所属行业营运能力指标分析

4.4 中国生物可降解塑料所属行业偿债能力指标分析

第五章 2017-2021年中国生物可降解塑料行业发展综合分析

5.1 中国生物可降解塑料行业发展概况

5.1.1 行业发展历程

5.1.2 产品检验标准

5.1.3 产品研发状况

5.2 2017-2021年中国塑料行业市场运行状况

5.2.1 产品生产规模

- 5.2.2 细分市场格局
- 5.2.3 市场集中度分析
- 5.3 2017-2021年中国生物可降解塑料行业市场运行状况
 - 5.3.1 行业产能规模
 - 5.3.2 市场产量规模
 - 5.3.3 行业发展规模
 - 5.3.4 消费需求状况
- 5.4 中国生物可降解塑料行业发展存在的问题
- 5.5 中国生物可降解塑料产业化发展建议

第六章 2017-2021年聚乳酸 (PLA) 行业分析

- 6.1 聚乳酸行业发展概况
- 6.2 聚乳酸产品性能特点及改性分析
- 6.3 2017-2021年中国聚乳酸行业市场运行状况
 - 6.3.1 乳酸市场应用
 - 6.3.2 企业产能分析
 - 6.3.3 市场竞争格局
 - 6.3.4 市场应用分析
 - 6.3.5 市场发展潜力
- 6.4 2017-2021年聚乳酸生产线建设动态

第七章 2017-2021年聚羟基烷酸酯 (PHA) 行业分析

- 7.1 聚羟基烷酸酯行业发展概况
- 7.2 聚羟基烷酸酯生物降解性能及改性分析
- 7.3 2017-2021年中国聚羟基烷酸酯行业市场运行状况
 - 7.3.1 企业产能分析
 - 7.3.2 产业化发展举措
 - 7.3.3 市场应用分析

第八章 2017-2021年生物可降解塑料其他细分行业分析

- 8.1 聚对苯二甲酸-己二酸丁二醇酯 (PBAT) 行业分析
 - 8.1.1 产品性能特点
 - 8.1.2 产业发展基础
 - 8.1.3 企业产能分析
 - 8.1.4 市场需求规模

- 8.1.5 项目建设动态
- 8.1.6 企业产能规划
- 8.2 聚丁二酸丁二醇酯（PBS）行业分析
 - 8.2.1 产品基本介绍
 - 8.2.2 性能特点分析
 - 8.2.3 产品制备工艺
 - 8.2.4 产业化发展进程
- 8.3 淀粉基（PSM）生物可降解塑料行业分析
 - 8.3.1 产品制备方式
 - 8.3.2 塑料产品优势
 - 8.3.3 产品研发状况
 - 8.3.4 塑料产品改性

第九章 生物可降解塑料主要需求领域市场运行状况

- 9.1 快递业
 - 9.1.1 快递业务数量
 - 9.1.2 快递业务收入
 - 9.1.3 区域分布格局
 - 9.1.4 绿色包装行动
 - 9.1.5 降解塑料机遇
- 9.2 外卖业
 - 9.2.1 外卖行业交易金额
 - 9.2.2 外卖用户发展规模
 - 9.2.3 外卖市场竞争格局
 - 9.2.4 外卖主要使用场景
 - 9.2.5 外卖业务城级分布
 - 9.2.6 降解塑料发展机遇
- 9.3 农用地膜行业
 - 9.3.1 塑料薄膜产品产量
 - 9.3.2 农用地膜产品产量
 - 9.3.3 农用地膜需求规模
 - 9.3.4 农膜行业区域格局
 - 9.3.5 降解塑料发展机遇
- 9.4 家用电器
 - 9.4.1 市场销售规模

- 9.4.2 主营业务收入
- 9.4.3 品牌集中度
- 9.4.4 细分市场状况
- 9.4.5 对外贸易状况
- 9.4.6 降解塑料应用
- 9.5 汽车塑料件
 - 9.5.1 汽车塑料件主要应用
 - 9.5.2 汽车工业运行现状
 - 9.5.3 汽车塑料件市场需求
 - 9.5.4 行业未来发展方向
 - 9.5.5 降解塑料应用情况
- 9.6 包装饮用水
 - 9.6.1 行业发展历程
 - 9.6.2 市场发展规模
 - 9.6.3 需求场景分析
 - 9.6.4 市场价格行情
 - 9.6.5 行业竞争格局
 - 9.6.6 市场发展空间
 - 9.6.7 降解塑料机遇
- 9.7 医用材料
 - 9.7.1 医用材料市场规模
 - 9.7.2 企业生产布局分析
 - 9.7.3 医用材料研发水平
 - 9.7.4 医用降解塑料分类
 - 9.7.5 医用降解塑料机遇

第十章 2017-2021年重点区域生物可降解塑料行业发展状况

- 10.1 海南省
 - 10.1.1 产业发展现状
 - 10.1.2 发展面临的挑战
 - 10.1.3 重点发展方向
- 10.2 河南省
 - 10.2.1 塑料制品产量规模
 - 10.2.2 “禁塑”工作开展情况
 - 10.2.4 产业集群发展状况

10.3 安徽省

10.3.1 塑料制品产量规模

10.3.2 “禁塑”工作开展情况

10.3.3 产业发展支持政策

第十一章 中国生物可降解塑料原材料所属行业进出口数据分析

11.1 中国初级形状的聚乳酸进出口数据分析

11.1.1 进出口总量数据分析

11.1.2 主要贸易国进出口情况分析

11.2 中国初级形状的聚乙烯醇所属行业进出口数据分析

11.2.1 进出口总量数据分析

11.2.2 主要贸易国进出口情况分析

11.3 2017-2021年中国其他初级形状的聚对苯二甲酸丁二酯所属行业进出口数据分析

11.3.1 进出口总量数据分析

11.3.2 主要贸易国进出口情况分析

第十二章 中国生物可降解塑料重点企业分析

12.1 山东斯达克生物降解科技有限公司

12.2 安徽曙光同力生物降解材料有限公司

12.3 泰成塑料生物降解制品（海伦）有限公司

12.4 安徽丰原生物新材料有限公司

12.5 江苏九鼎集团有限公司

第十三章 中国生物可降解塑料行业发展前景趋势分析

13.1 中国生物可降解塑料产业化发展方向

13.2 生物可降解塑料行业发展前景分析

13.3 2022-2028年中国生物可降解塑料行业预测分析

13.3.1 2022-2028年中国生物可降解塑料行业影响因素分析

13.3.2 2022-2028年中国塑料制品产量规模预测

13.3.3 2022-2028年中国生物可降解塑料产量规模预测（ZY ZS）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1115508.html>