

2022-2028年中国可降解塑料制品行业市场调查研究及投资策略研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国可降解塑料制品行业市场调查研究及投资策略研究报告》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/1114845.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年中国可降解塑料制品行业市场调查研究及投资策略研究报告》共十三章。首先介绍了可降解塑料制品行业市场发展环境、可降解塑料制品整体运行态势等，接着分析了可降解塑料制品行业市场运行的现状，然后介绍了可降解塑料制品市场竞争格局。随后，报告对可降解塑料制品做了重点企业经营状况分析，最后分析了可降解塑料制品行业发展趋势与投资预测。您若想对可降解塑料制品产业有个系统的了解或者想投资可降解塑料制品行业，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 可降解塑料制品行业基本概述

1.1 可降解塑料制品简介

1.1.1 可降解塑料制品定义

1.1.2 可降解塑料制品分类

1.1.3 可降解塑料制品特点

1.1.4 可降解塑料制品产业链

1.2 可降解塑料制品产品性能分析

1.2.1 可降解塑料制品性能评价

1.2.2 可降解塑料制品优缺点

1.2.3 可降解塑料制品应用价值

第二章 2017-2021年全球可降解塑料制品行业发展状况

2.1 2017-2021年全球可降解塑料制品行业发展概况

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 可降解塑料制品产能分析

2.1.4 可降解塑料制品需求规模

2.1.5 可降解塑料制品市场应用

2.1.6 消费市场区域分布格局

2.1.7 可降解塑料制品技术研发

- 2.2 欧洲
- 2.3 日本
- 2.4 美国
- 2.5 其他

第三章 2017-2021年中国可降解塑料制品行业发展环境

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年中国可降解塑料制品所属行业财务状况

- 4.1 中国可降解塑料制品所属行业经济规模
- 4.2 中国可降解塑料制品所属行业盈利能力指标分析
- 4.3 中国可降解塑料制品所属行业营运能力指标分析
- 4.4 中国可降解塑料制品所属行业偿债能力指标分析

第五章 2017-2021年中国可降解塑料制品行业发展综合分析

- 5.1 中国可降解塑料制品行业发展概况
- 5.2 2017-2021年中国塑料行业市场运行状况
- 5.3 2017-2021年中国可降解塑料制品行业市场运行状况
- 5.4 中国可降解塑料制品行业发展存在的问题
- 5.5 中国可降解塑料制品产业化发展建议

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
- 6.4 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年可降解塑料制品其他细分行业分析

- 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）可降解塑料制品行业分析
 - 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 2017-2021年可降解塑料制品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年重点区域可降解塑料制品行业发展状况

10.1 海南省

10.2 河南省

10.3 安徽省

10.4 山东省

10.5 吉林省

第十一章 中国可降解塑料制品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所属行业进出口数据分析

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进所属行业出口数据分析

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 中国可降解塑料制品重点企业分析

12.1 拜泉县华鑫可降解塑料制品有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 可降解塑料制品布局

12.1.3 经营效益分析

12.1.4 核心竞争力分析

12.2 沈阳丹海可降解塑料有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 乳酸类产品布局

12.2.3 业务经营结构

12.2.4 企业研发投入

12.2.5 产能扩建情况

12.3 山西森杰可降解塑料科技有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 可降解塑料制品布局

12.3.3 经营效益分析

12.3.4 核心竞争力分析

12.4 北京通豪塑料制品有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 可降解塑料制品布局

12.4.3 经营效益分析

12.4.4 核心竞争力分析

12.5 佛山市高明科力机械有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 可降解塑料制品布局

12.5.3 经营效益分析

12.5.4 核心竞争力分析

第十三章 中国可降解塑料制品行业发展前景趋势分析

13.1 中国可降解塑料制品产业化发展方向

13.2 可降解塑料制品行业发展前景分析

13.3 2022-2028年中国可降解塑料制品行业预测分析

13.3.1 2022-2028年中国可降解塑料制品行业影响因素分析

13.3.2 2022-2028年中国塑料制品产量规模预测

13.3.3 2022-2028年中国可降解塑料制品产量规模预测 (ZY LZQ)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1114845.html>