

2021-2027年中国生物降解 塑料行业发展态势与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国生物降解塑料行业发展态势与投资战略咨询报告》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/202108/233412.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

生物降解塑料是指一类由自然界存在的微生物如细菌、霉菌（真菌）和藻类的作用而引起降解的塑料。理想的生物降解塑料是一种具有优良的使用性能、废弃后可被环境微生物完全分解、最终被无机化而成为自然界中碳素循环的一个组成部分的高分子材料。“纸”是一种典型的生物降解材料，而“合成塑料”则是典型的高分子材料。因此，生物降解塑料是兼有“纸”和“合成塑料”这两种材料性质的高分子材料。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国生物降解塑料行业发展态势与投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了生物降解塑料行业市场发展环境、生物降解塑料整体运行态势等，接着分析了生物降解塑料行业市场运行的现状，然后介绍了生物降解塑料市场竞争格局。随后，报告对生物降解塑料做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物降解塑料行业发展趋势与投资预测。您若想对生物降解塑料产业有个系统的了解或者想投资生物降解塑料行业，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

（1）微生物合成降解塑料

（2）化学合成降解塑料

（3）天然高分子共混降解塑料

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

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

(1) 聚乳酸 (PLA)

(2) 聚羟基烷酸酯 (PHA)

三、化学合成生物降解塑料

(1) 聚己内酯 (PCL)

(2) 聚丁二酸丁二醇酯 (PBS) 及其共聚物

(3) 脂肪族芳香族共聚酯

第二章 2019年世界生物降解塑料所属产业运行态势分析

第一节 2019年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

1、一次性轻型塑料袋使用量的草案

2、零售商加大引导力度

四、全球生物降解塑料市场需求量分析

第二节 2019年世界生物降解塑料行业发展动态分析

一、麦格纳携手意大利bio-on开发汽车用生物塑料

二、巴斯夫生物降解塑料购物袋现身德国超市

三、利乐扩大使用生物物质塑料包装

第三节 2019年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、西欧

第四节 2021-2027年世界生物降解塑料行业发展趋势分析

一、未来市场增长率

二、应用领域不断拓展

第三章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Cardia Bioplastics Ltd.

第四章 2019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

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

第二节 2019年中国生物降解塑料产业政策环境分析

一、国家出台的对整个产业的发展和支持政策

二、国外生物降解塑料政策分析

第三节 2019年中国生物降解塑料产业环境效益分析

第五章 2015-2019年国内生物降解塑料所属行业生产现状分析

第一节生物降解塑料行业总体规模

第二节生物降解塑料产能概况

第三节生物降解塑料产量概况

一、产量变动

二、产能配置与产能利用率调查

第四节生物降解塑料产业的生命周期分析

第六章 2015-2019年生物降解塑料销售分析

第一节生物降解塑料行业国内营销模式分析

第二节生物降解塑料行业国内分销商形态分析

第三节生物降解塑料行业国内销售渠道分析

第四节生物降解塑料行业国际化营销模式分析

第五节生物降解塑料行业重点销售区域分析

第七章 2019年中国生物降解塑料所属行业需求状况及消费结构分析

第一节生物降解塑料国内供需平衡概况

一、生物降解塑料历史供给总量指标综述

1、影响生物降解塑料供给的主要因素

2、生物降解塑料供给总量预测分析

第二节 2019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、生物降解塑料消费领域预测

第三节 2019年中国生物降解塑料主要原材料所属行业市场运行分析

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、聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）

六、二氧化碳共聚物

第四节 2019年中国生物降解塑料应用领域分析

一、包装行业

二、农业方面

（1）在包膜化肥中的应用

（2）在农用覆盖地膜中的应用

三、医学行业

（1）在药物缓释体系中的应用

（2）在医用手术吸收性缝合线上的应用

四、其他方面

第八章 2019年中国生物降解塑料所属行业竞争格局分析

第一节 2019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 2019年中国生物降解塑料发展面临的机遇和挑战分析

第三节 2021-2027年中国生物降解塑料行业竞争策略分析

第九章中国生物降解塑料行业主导企业关键性数据分析

第一节 金发科技

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 亿帆鑫富

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 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

第四节 武汉华丽环保科技有限公司

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

第五节安庆和兴化工有限责任公司

- 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

第六节天津丹海股份有限公司

- 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

第七节比澳格（南京）环保材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 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

第八节广东上九生物降解塑料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 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、企业经营分析
- 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 2021-2027年中国生物降解塑料行业发展前景预测分析

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国生物降解塑料产业投资商机与战略研究

第一节 2021-2027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 2021-2027年中国生物降解塑料行业投资风险分析

- 一、生产成本风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

第三节 投资观点

部分图表目录：

图表 1 2015-2019年我国季度GDP增长率走势分析图单位：%

图表 2 2015-2019年我国分产业季度GDP增长率走势分析图单位：%

图表 3 2015-2019年我国工业增加值走势分析图单位：%

图表 4 2015-2019年我国固定资产投资走势分析图单位：%

图表 5 2015-2019年我国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图单位：%

图表 6 2015-2019年我国社会消费品零售总额走势分析图单位：亿元，%

图表 7 2015-2019年我国社会消费品零售总额构成走势分析图单位：%

图表 8 2015-2019年我国CPI、PPI走势分析图单位：%

图表 9 2015-2019年我国企业商品价格指数走势分析图（去年同期为100）

图表 10 2015-2019年我国月度进出口走势分析图单位：%

图表 11 2015-2019年我国货币供应量走势分析图单位：亿元

图表 12 2015-2019年我国存、贷款量走势分析图单位：亿元%

图表 13 2015-2019年我国人民币新增贷款量走势分析图单位：亿元

图表 14 2015-2019年我国汇储备总额走势分析图单位：亿美元、%

图表 15 2015-2019年中国生物基材料及降解制品产能统计

图表 16 2015-2019年中国生物降解塑料行业盈利能力

图表 17 2015-2019年中国生物降解塑料制造业发展能力统计

图表 18 2015-2019年中国生物降解塑料制造业偿债能力统计

图表 19 2015-2019年中国生物降解塑料制造业市场规模及增速统计

图表 20 PCL全球主要生产企业及产能

图表 21 PBS 全球主要生产企业及产能

图表 22 全球聚乳酸主要生产企业及产能

图表 23 PHA全球主要生产企业及产能

图表 24 PTT 全球主要生产企业及产能

图表 25 中聚天冠生物降解塑料主要性能参数

图表 26 二氧化碳降解塑料与其他降解塑料的比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233412.html>