

2017-2022年中国生物降解塑料市场运营现状及十三五竞争战略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国生物降解塑料市场运营现状及十三五竞争战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/270279270279.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。

生物降解塑料性能比较

中国报告网发布的《2017-2022年中国生物降解塑料市场运营现状及十三五竞争战略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

根据日本生物降解塑料研究会的资料，2002年日本生物降解塑料生产量约1万吨，2003年约2万吨，2005年约4万吨，到2010年预计达到10~20万吨左右。

根据欧洲生物塑料协会资料，2001年的数字显示，欧盟可生物降解产品的消费量为2.5~3万吨，而传统聚合物的用量高达3500万吨。欧洲生物塑料协会预计2010年传统聚合物的用量将达到5500万吨，而生物降解塑料的用量届时将达到50~100万吨。可生物降解材料最终可能会占据10%的市场份额。在生物降解材料中原料采用可再生资源的比例将占到90%以上。

按照中国塑协降解塑料专业委员会的统计，中国2003年生物降解材料的用量约15000吨，其中不添加淀粉的生物降解聚合物约1000吨。2005年从事生物降解塑料的企业约30家，生产能力6万吨/年，实际生产约3万吨，国内市场需求约5万吨，国外进口1万吨，出口2万吨。预计2010年产能将达到25万吨左右。

到2019年，生物降解塑料产业的市值将以13.01%的年均增长率增长至34.77亿美元。2014~2019年欧洲生物降解塑料市场预计将以12%的年均增速增长。

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 2015年世界生物降解塑料产业运行态势分析

第一节 2015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 2015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 2015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 2017-2022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

2005-2016年全球生物可降解塑料市场规模

二、应用领域不断拓展

第三章 2015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Cardia Bioplastics Ltd.

第四章 2015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 2015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 2015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 2015年中国生物降解塑料产业运行新形势分析

第一节 2015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量情况分析

四、中国生物降解塑料行业存在问题分析

第二节 2015年中国生物塑料产业动态

一、全生物降解塑料在甘肃永靖县建成投产

二、完全生物降解塑料地膜将在2016年覆盖新疆

第三节 推动生物降解塑料快速发展的主要因素分析

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 2014-2015年中国生物降解塑料制造行业数据

第一节 2014-2015年中国生物降解塑料制造行业盈利能力分析

第二节 2014-2015年中国生物降解塑料制造行业发展能力分析

第三节 2014-2015年生物降解塑料制造行业偿债能力分析

第四节 2014-2015年生物降解塑料制造行业市场规模分析

第七章 2015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 2015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

第二节 2015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、聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）

六、二氧化碳共聚物

第三节 2015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 2015年中国生物降解塑料行业竞争格局分析

第一节 2015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 2015年中国生物降解塑料发展面临的机遇和挑战分析

第三节 2017-2022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

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第二节 亿帆鑫富

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第三节 浙江海正生物材料股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第四节 武汉华丽环保科技有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第五节 安庆和兴化工有限责任公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第六节 天津丹海股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第七节 比澳格（南京）环保材料有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第八节 广东上九生物降解塑料有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第九节 海南天人降解塑料股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第十章 2017-2022年中国生物降解塑料行业发展前景预测分析

第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国生物降解塑料产业投资商机与战略研究

第一节 2017-2022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 2017-2022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

第三节权威专家投资观点

图表目录

图表 1 2008-2016年我国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 2 2014-2016年我国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 3 2014-2016年我国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 4 2014-2016年我国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 5 2014-2016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 2014-2016年我国社会消费品零售总额走势分析图 单位：亿元，%

图表 7 2014-2016年我国社会消费品零售总额构成走势分析图 单位：%

图表 8 2009-2016年我国CPI、PPI走势分析图 单位：%

图表 9 2014-2016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 2009-2016年我国月度进出口走势分析图 单位：%

图表 11 2014-2016年我国货币供应量走势分析图 单位：亿元

图表 12 2014-2016年我国存、dai款量走势分析图 单位：亿元%

图表 13 2014-2016年我国人民币新增dai款量走势分析图 单位：亿元

图表 14 2008-2016年我国汇储备总额走势分析图 单位：亿美元、%

图表 15 2014-2015年中国生物基材料及降解制品产能统计
(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/270279270279.html>