

中国可降解塑料行业现状深度研究与投资前景预测报告（2022-2029年）

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《中国可降解塑料行业现状深度研究与投资前景预测报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202204/591479.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

可降解塑料是指一类其制品的各项性能可满足使用要求，在保存期内性能不变，而使用后在自然环境条件下能降解成对环境无害的物质的塑料。因此，也被称为可环境降解塑料。

现有多种新型塑料：光降解型塑料、生物降解型塑料、光/氧化/生物全面降解性塑料、二氧化碳基生物降解塑料、热塑性淀粉树脂降解塑料。

在产业链方面，可降解塑料行业上游主要为PLA（聚乳酸）、PHA（聚羟基烷酸酯）、PGA、PBS（聚丁二酸丁二醇酯）、PBAT（聚己二酸/对苯二甲酸丁二酯）、PCL（聚己内酯）等基础材料，下游主要为包装、农业、3D打印、现代医药等，其产业发展与下游的汽车产业紧密相关。

产业链上游龙头企业

在可降解塑料行业产业链上游主要有PLA（聚乳酸）、PHA（聚羟基烷酸酯）、PGA、PBS（聚丁二酸丁二醇酯）、PBAT（聚己二酸/对苯二甲酸丁二酯）、PCL（聚己内酯）等，其中PLA（聚乳酸）行业代表企业有浙江海正生物材料股份有限公司、安徽丰原药业股份有限公司、河南金丹乳酸科技股份有限公司等，PBAT（聚己二酸/对苯二甲酸丁二酯）行业代表企业有彤程新材等。

我国产业链上游龙头企业介绍 公司名称 经营范围 企业优势 浙江海正生物材料股份有限公司 化学合成，微生物发酵，生物技术，天然植物提取及制剂开发 海正药业是中国领先的原料药生产企业，是中国最大的抗生素，抗肿瘤药物生产基地之一，多次入选中国制造业企业500强、中国医药工业百强企业榜单。 安徽丰原药业股份有限公司

药物研究及产品开发,包装材料、饲料添加剂生产、销售,食用农产品收购属高新技术企业和中国医药工业百强企业。现有53条通过GMP认证的生产线,产品涉及五大领域,涵盖7大类、10余个剂型、300多个品种,拥有多个一、二类新药品种和多项产品自主知识产权,连锁药房全省近500家。 河南金丹乳酸科技股份有限公司 乳酸及乳酸盐类的生产与销售 公司设有国家博士后科研工作站、国家企业技术中心、国家地方联合工程实验室、乳酸工程技术研究中心。目前已经投资建设了年产1万吨丙交酯联产聚乳酸工程项目。

彤程新材料集团股份有限公司 汽车材料、电子材料和生物可降解材料 全球领先的新材料综合服务商，是目前唯一获得巴斯夫PBAT专利技术授权的中国公司，目前已申请降解塑料专利6件。

数据来源：观研天下整理

产业链中游龙头企业

在可降解塑料行业产业链中游产品主要包括餐具、薄膜、膜纸、快递袋、服装、塑料胶带、3D打印材料等。其中可降解塑料行业代表企业有金发科技、国立科技、华信新材等，3D打印材料行业代表企业有西安铂力特增材技术股份有限公司、上海联泰科技股份有限公司等。

产业链中游龙头企业介绍 品牌名称 公司名称 简介 金发科技 金发科技股份有限公司 金发科技是亚洲唯一完整掌握聚合、改性及终端应用核心技术的完全生物降解塑料生产企业，生物降解薄膜类原料销量全球前三、亚洲第一 国立科技 广东国立科技股份有限公司 一家集高分子新材料及其制品研发、生产、销售和技术服务于一体的国家级高新技术企业。 华信新材 江苏华信新材料股份有限公司 公司形成了较为完备的产品体系,能够生产PVC、PETG、ABS、PHA等四大系列20多种智能卡基材产品及生物环保新材料。国家“金卡工程”配套企业、国家高新技术企业、全国“第二代居民身份证”全套材料生产企业,我国智能卡基材行业唯一一家上市公司。 铂力特 西安铂力特增材技术股份有限公司 自主研发十余个型号的增材制造装备。BLT-S500在全球实现单向1500mm级大尺寸SLM 3D打印,填补了国内外空白,达到国际先进水平; BLT-S600型号设备突破了四光束联动扫描与拼接等关键技术,成形尺寸、成形精度处于国际先进水平。 联泰 上海联泰科技股份有限公司 是国内较早参与3D打印技术应实践的企业,拥有国内光固化3D打印技术较大的市场份额和用户群体,在I业端3D打印的应用领域具有较大的品牌知名度及行业影响力。

数据来源：观研天下整理

产业链下游龙头企业

可降解材料行业与下游产业包装行业的发展有着密切联系。包装行业代表企业有美盈森集团股份有限公司、上海紫江企业集团股份有限公司、中粮包装控股有限公司等。

产业链下游龙头企业介绍 公司名称 经营范围 简介 美盈森集团股份有限公司 标签产品/电子功能材料模切产品及创意健康纸家具产品的研发、生产与销售 公司是包装行业中少数拥有自主知识产权的企业之一。公司包装一体化整体服务能力已位居全国第一位，成为中国绿色环保行业的领导者。

上海紫江企业集团股份有限公司 包装印刷新材料及其它新型材料 紫江企业构建了以包装业务为核心，快速消费品商贸业务、进出口贸易、房地产和创投业务为辅的产业布局，管控企业100余家。

中粮包装控股有限公司 食品、饮料及日化产品等消费品所使用包装产品的生产与销售 提供包括高科技包装设计、印刷、物流及全方位客户服务等在内的综合包装解决方案。作为中国金属包装龙头企业,本集团致力于成为中国综合消费品包装领导者。

数据来源：观研天下整理

观研报告网发布的《中国可降解塑料行业现状深度研究与投资前景预测报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国可降解塑料行业发展概述

第一节 可降解塑料行业发展情况概述

一、可降解塑料行业相关定义

二、可降解塑料特点分析

三、可降解塑料行业基本情况介绍

四、可降解塑料行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、可降解塑料行业需求主体分析

第二节 中国可降解塑料行业生命周期分析

一、可降解塑料行业生命周期理论概述

二、可降解塑料行业所属的生命周期分析

第三节 可降解塑料行业经济指标分析

一、可降解塑料行业的赢利性分析

二、可降解塑料行业的经济周期分析

三、可降解塑料行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球可降解塑料行业市场发展现状分析

第一节全球可降解塑料行业发展历程回顾

第二节全球可降解塑料行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲可降解塑料行业地区市场分析

一、亚洲可降解塑料行业市场现状分析

二、亚洲可降解塑料行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲可降解塑料行业市场前景分析

第四节北美可降解塑料行业地区市场分析

一、北美可降解塑料行业市场现状分析

二、北美可降解塑料行业市场规模与市场需求分析

三、北美可降解塑料行业市场前景分析

第五节欧洲可降解塑料行业地区市场分析

一、欧洲可降解塑料行业市场现状分析

二、欧洲可降解塑料行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲可降解塑料行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界可降解塑料行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球可降解塑料行业市场规模预测

第三章 中国可降解塑料行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对可降解塑料行业的影响分析

第三节中国可降解塑料行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对可降解塑料行业的影响分析

第五节中国可降解塑料行业产业社会环境分析

第四章 中国可降解塑料行业运行情况

第一节 中国可降解塑料行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国可降解塑料行业市场规模分析

一、影响中国可降解塑料行业市场规模的因素

二、中国可降解塑料行业市场规模

三、中国可降解塑料行业市场规模解析

第三节 中国可降解塑料行业供应情况分析

一、中国可降解塑料行业供应规模

二、中国可降解塑料行业供应特点

第四节 中国可降解塑料行业需求情况分析

一、中国可降解塑料行业需求规模

二、中国可降解塑料行业需求特点

第五节 中国可降解塑料行业供需平衡分析

第五章 中国可降解塑料行业产业链和细分市场分析

第一节 中国可降解塑料行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、可降解塑料行业产业链图解

第二节 中国可降解塑料行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对可降解塑料行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对可降解塑料行业的影响分析

第三节 我国可降解塑料行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国可降解塑料行业市场竞争分析

第一节 中国可降解塑料行业竞争现状分析

一、中国可降解塑料行业竞争格局分析

二、中国可降解塑料行业主要品牌分析

第二节中国可降解塑料行业集中度分析

一、中国可降解塑料行业市场集中度影响因素分析

二、中国可降解塑料行业市场集中度分析

第三节中国可降解塑料行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国可降解塑料行业模型分析

第一节中国可降解塑料行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国可降解塑料行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国可降解塑料行业SWOT分析结论

第三节中国可降解塑料行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国可降解塑料行业需求特点与动态分析

第一节中国可降解塑料行业市场动态情况

第二节中国可降解塑料行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节可降解塑料行业成本结构分析

第四节可降解塑料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国可降解塑料行业价格现状分析

第六节中国可降解塑料行业平均价格走势预测

一、中国可降解塑料行业平均价格趋势分析

二、中国可降解塑料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国可降解塑料行业所属行业运行数据监测

第一节中国可降解塑料行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国可降解塑料行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国可降解塑料行业所属行业财务指标分析

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

第十章 2018-2022年中国可降解塑料行业区域市场现状分析

第一节中国可降解塑料行业区域市场规模分析

一、影响可降解塑料行业区域市场分布的因素

二、中国可降解塑料行业区域市场分布

第二节中国华东地区可降解塑料行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区可降解塑料行业市场分析

(1) 华东地区可降解塑料行业市场规模

(2) 华东地区可降解塑料行业市场现状

(3) 华东地区可降解塑料行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区可降解塑料行业市场分析

(1) 华中地区可降解塑料行业市场规模

(2) 华中地区可降解塑料行业市场现状

(3) 华中地区可降解塑料行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区可降解塑料行业市场分析

(1) 华南地区可降解塑料行业市场规模

(2) 华南地区可降解塑料行业市场现状

(3) 华南地区可降解塑料行业市场规模预测

第五节华北地区可降解塑料行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区可降解塑料行业市场分析

(1) 华北地区可降解塑料行业市场规模

(2) 华北地区可降解塑料行业市场现状

(3) 华北地区可降解塑料行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区可降解塑料行业市场分析

(1) 东北地区可降解塑料行业市场规模

(2) 东北地区可降解塑料行业市场现状

(3) 东北地区可降解塑料行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区可降解塑料行业市场分析

(1) 西南地区可降解塑料行业市场规模

(2) 西南地区可降解塑料行业市场现状

(3) 西南地区可降解塑料行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区可降解塑料行业市场分析

(1) 西北地区可降解塑料行业市场规模

(2) 西北地区可降解塑料行业市场现状

(3) 西北地区可降解塑料行业市场规模预测

第十一章 可降解塑料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国可降解塑料行业发展前景分析与预测

第一节 中国可降解塑料行业未来发展前景分析

- 一、可降解塑料行业国内投资环境分析
- 二、中国可降解塑料行业市场机会分析
- 三、中国可降解塑料行业投资增速预测

第二节 中国可降解塑料行业未来发展趋势预测

第三节 中国可降解塑料行业规模发展预测

- 一、中国可降解塑料行业市场规模预测
- 二、中国可降解塑料行业市场规模增速预测
- 三、中国可降解塑料行业产值规模预测
- 四、中国可降解塑料行业产值增速预测
- 五、中国可降解塑料行业供需情况预测

第四节 中国可降解塑料行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国可降解塑料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国可降解塑料行业进入壁垒分析

- 一、可降解塑料行业资金壁垒分析
- 二、可降解塑料行业技术壁垒分析

- 三、可降解塑料行业人才壁垒分析
- 四、可降解塑料行业品牌壁垒分析
- 五、可降解塑料行业其他壁垒分析
- 第二节可降解塑料行业风险分析
 - 一、可降解塑料行业宏观环境风险
 - 二、可降解塑料行业技术风险
 - 三、可降解塑料行业竞争风险
 - 四、可降解塑料行业其他风险
- 第三节中国可降解塑料行业存在的问题
- 第四节中国可降解塑料行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国可降解塑料行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国可降解塑料行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国可降解塑料行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 可降解塑料行业营销策略分析

- 一、可降解塑料行业产品策略
- 二、可降解塑料行业定价策略
- 三、可降解塑料行业渠道策略
- 四、可降解塑料行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/591479.html>