

2024-2030年中国可降解塑料市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国可降解塑料市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/T12853RUE0.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-10-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国可降解塑料市场分析与投资前景研究报告》介绍了可降解塑料行业相关概述、中国可降解塑料产业运行环境、分析了中国可降解塑料行业的现状、中国可降解塑料行业竞争格局、对中国可降解塑料行业做了重点企业经营状况分析及中国可降解塑料产业发展前景与投资预测。您若想对可降解塑料产业有个系统的了解或者想投资可降解塑料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国可降解塑料市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年上半年我国初级形态塑料产量累计值达5744.5万吨，期末总额比上年累计增长3.7%。

指标	2023年6月	2023年5月	2023年4月	2023年3月	2023年2月	初级形态塑料产量当期			
值(万吨)	991.8	987	960	1026.9		初级形态塑料产量累计值(万吨)	5744.5	4760.3	3782.2
2842	1860.7		初级形态塑料产量同比增长(%)	6.8	5.4	7.9	4.2		初级形态塑料产量累计
增长(%)	3.7	3.1	1.7	0.4	0.9				增长(%)

报告目录：

第1章：可降解塑料行业界定及数据统计标准说明

1.1 可降解塑料的界定与分类

1.1.1 可降解塑料的定义

1.1.2 可降解塑料的分类

1.2 可降解塑料相关概念的界定与区分

1.2.1 可降解塑料与生物质塑料

1.2.2 可降解塑料与其他可降解塑料

1.3 可降解塑料行业专业术语介绍

1.4 可降解塑料行业归属国民经济行业分类

1.5 本报告可降解塑料行业的研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国可降解塑料行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国可降解塑料行业政治（Politics）环境

2.1.1 可降解塑料行业监管体系及机构介绍

（1）可降解塑料行业主管部门

（2）可降解塑料行业自律组织

2.1.2 可降解塑料行业标准体系建设现状

（1）可降解塑料标准体系建设

（2）可降解塑料现行标准汇总

（3）可降解塑料即将实施标准

（4）可降解塑料重点标准解读

2.1.3 可降解塑料行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）可降解塑料行业发展相关政策汇总

（2）可降解塑料行业发展相关规划汇总

2.1.4 “十四五”规划对可降解塑料行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对可降解塑料行业的影响分析

2.1.6 政策环境对可降解塑料行业发展的影响分析

2.2 中国可降解塑料行业经济（Economy）环境

2.2.1 宏观经济发展现状

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 可降解塑料行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国可降解塑料行业社会（Society）环境

2.4 中国可降解塑料行业技术（Technology）环境

2.4.1 可降解塑料生产工艺方法

2.4.2 可降解塑料的核心关键技术分析

2.4.3 可降解塑料研发创新性现状

2.4.4 可降解塑料行业相关专利的申请及公开情况

（1）可降解塑料专利申请

（2）可降解塑料专利公开

（3）可降解塑料热门申请人

（4）可降解塑料热门技术

2.4.5 技术环境对可降解塑料行业发展的影响分析

第3章：全球可降解塑料行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球可降解塑料行业发展历程

- 3.2 全球可降解塑料行业发展环境
 - 3.2.1 全球可降解塑料行业发展政策环境
 - 3.2.2 全球可降解塑料行业发展技术环境
 - 3.3 全球可降解塑料行业发展现状
 - 3.3.1 全球可降解塑料产能分布情况
 - 3.3.2 全球可降解塑料需求分布情况
 - 3.4 全球可降解塑料行业市场规模测算
 - 3.4.1 全球可降解塑料市场供给规模测算
 - 3.4.2 全球可降解塑料市场需求规模测算
 - 3.5 全球主要经济体可降解塑料行业发展状况
 - 3.5.1 美国可降解塑料行业发展状况
 - 3.5.2 德国可降解塑料行业发展状况
 - 3.5.3 日本可降解塑料行业发展状况
 - 3.5.4 其他国家/地区可降解塑料行业发展状况
 - 3.6 全球可降解塑料行业市场竞争格局及兼并重组状况
 - 3.6.1 全球可降解塑料行业市场竞争格局
 - 3.6.2 全球可降解塑料企业兼并重组状况
 - 3.7 全球可降解塑料行业代表性企业发展布局案例
 - 3.7.1 全球可降解塑料行业代表性企业布局对比
 - 3.7.2 全球可降解塑料行业代表性企业布局案例
 - (1) 德国BASF
 - (2) 美国杜邦
 - (3) 美国Nature Works
 - (4) 意大利Novonment
 - (5) 德国Biotec
 - 3.8 全球可降解塑料行业发展趋势及市场前景分析
 - 3.8.1 全球可降解塑料行业发展趋势预判
 - 3.8.2 全球可降解塑料行业市场前景分析
- 第4章：中国可降解塑料产业链梳理及上游行业布局状况
- 4.1 中国可降解塑料产业结构属性（产业链）
 - 4.1.1 可降解塑料产业链结构梳理
 - 4.1.2 可降解塑料产业链生态图谱

4.2 中国可降解塑料产业价值属性（价值链）

4.2.1 可降解塑料行业成本结构分析

4.2.2 可降解塑料行业价值链分析

4.3 中国可降解塑料上游原材料供应市场调研

4.3.1 可降解塑料上游原材料概述

4.3.2 可降解塑料上游原材料供应状况

4.3.3 可降解塑料上游原材料供应商格局

4.3.4 可降解塑料上游原材料价格水平

4.3.5 可降解塑料上游原材料对行业发展的影响分析

4.4 中国可降解塑料上游生产设备供应市场调研

4.4.1 可降解塑料上游生产设备概述

4.4.2 可降解塑料上游生产设备供应状况

4.4.3 可降解塑料上游生产设备供应商格局

4.4.4 可降解塑料上游生产设备价格水平

4.4.5 可降解塑料上游生产设备对行业发展的影响分析

第5章：中国可降解塑料产业中游市场供给分析

5.1 中国可降解塑料行业发展历程介绍

5.1.1 中国可降解塑料技术发展历程

5.1.2 中国可降解塑料产品发展历程

5.1.3 中国可降解塑料产业化发展历程

5.2 中国可降解塑料加工制造市场特性分析

5.3 中国可降解塑料产业参与者类型及入场方式

5.4 中国可降解塑料行业参与者企业数量规模

5.5 中国可降解塑料加工制造产能布局状况

5.6 中国可降解塑料加工制造产量规模

5.7 中国可降解塑料产品市场行情及走势

第6章：中国可降解塑料产业中游细分产品市场发展分析

6.1 中国可降解塑料产业中游细分产品市场结构分析

6.2 光降解型塑料市场发展分析

6.3 生物降解型塑料市场发展分析

6.4 光、氧化\生物全面降解性塑料市场发展分析

6.5 二氧化碳基生物降解塑料市场发展分析

6.6 热塑性淀粉树脂降解塑料市场发展分析

6.7 其他可降解塑料市场调研

第7章：中国可降解塑料所属行业进出口及对外贸易依存度调研

7.1 国内外可降解塑料产业技术及产品对比与差距/差异分析

7.2 中国可降解塑料所属行业进出口整体状况

7.3 中国可降解塑料所属行业进口状况

7.3.1 中国可降解塑料行业进口规模

7.3.2 中国可降解塑料行业进口价格水平

7.3.3 中国可降解塑料行业进口产品结构

7.3.4 中国可降解塑料行业主要进口来源地

7.3.5 中国可降解塑料进口影响因素及趋势预判

7.4 中国可降解塑料行业出口状况

7.4.1 中国可降解塑料行业出口规模

7.4.2 中国可降解塑料行业出口价格水平

7.4.3 中国可降解塑料行业出口产品结构

7.4.4 中国可降解塑料行业主要出口目的地

7.4.5 中国可降解塑料出口影响因素及趋势预判

7.5 中国可降解塑料行业对外贸易依存度分析

第8章：中国可降解塑料市场需求及产销平衡状况分析

8.1 中国可降解塑料行业市场需求量调研

8.2 中国可降解塑料市场渗透率及与国外的对比

8.3 中国可降解塑料行业产销平衡状况分析

8.4 中国可降解塑料行业市场规模测算

8.5 中国可降解塑料行业市场需求特征分析

第9章：中国可降解塑料产业下游应用场景需求潜力分析

9.1 中国可降解塑料下游应用场景结构

9.2 包装薄膜市场需求分析

9.2.1 包装薄膜发展概况

9.2.2 包装薄膜供给分析

(1) 产能产量分析

(2) 主要生产企业

9.2.3 包装薄膜需求分析

(1) 食品包装塑料薄膜需求分析

(2) 电器包装塑料薄膜需求分析

(3) 服装包装塑料薄膜需求分析

(4) 化工包装塑料薄膜需求分析

9.2.4 包装薄膜进出口分析

9.2.5 包装薄膜对可降解塑料的需求分析

9.2.6 包装行业对可降解塑料的需求趋势分析

(1) 包装薄膜的需求前景

(2) 包装行业对可降解塑料的需求前景

9.3 农用薄膜市场需求分析

9.3.1 农用薄膜发展概况

(1) 农用薄膜的分类

(2) 农用薄膜市场影响因素

(3) 农用薄膜的发展现状

9.3.2 农用薄膜供给分析

9.3.3 农用薄膜需求分析

9.3.4 农用薄膜对可降解塑料的需求分析

9.3.5 农用薄膜对可降解塑料的需求趋势分析

(1) 农用薄膜的需求前景

(2) 农用薄膜对可降解塑料的需求前景

9.4 生活塑料市场需求分析

9.4.1 生活塑料发展概况

(1) 家用电器塑料

(2) 汽车塑料

(3) 电子产品塑料

(4) 家具塑料

(5) 照明电器塑料

9.4.2 生活塑料的需求分析

(1) 家用电器塑料市场需求

(2) 汽车塑料市场需求

(3) 电子产品塑料市场需求

(4) 家具塑料市场需求

9.4.3生活塑料对可降解塑料的需求分析

9.4.4生活塑料对可降解塑料的需求趋势分析

(1) 生活塑料的需求前景

(2) 生活消费用品对可降解塑料的需求前景

9.5 快递包装市场需求分析

9.5.1快递行业发展概况

9.5.2快递包装塑料需求分析

9.5.3快递包装对可降解塑料的需求分析

9.5.4快递包装对可降解塑料的需求趋势分析

9.6 医用塑料市场需求分析

9.6.1医用塑料发展概况及发展趋势

(1) 发展概况

(2) 发展趋势

9.6.2医用塑料的供给分析

9.6.3医用塑料需求分析

9.6.4医用塑料对可降解塑料的需求分析

(1) 医用生物塑料分类

(2) 医用可降解塑料的应用类别及实力

9.6.5医用塑料对可降解塑料的需求趋势分析

(1) 医用塑料的需求前景

(2) 医用塑料对可降解塑料的需求前景

第10章：中国可降解塑料行业竞争状况及国际竞争力分析

10.1 中国可降解塑料行业波特五力模型分析

10.1.1可降解塑料行业现有竞争者之间的竞争

10.1.2可降解塑料行业关键要素的供应商议价能力分析

10.1.3可降解塑料行业消费者议价能力分析

10.1.4可降解塑料行业潜在进入者分析

10.1.5可降解塑料行业替代品风险分析

10.1.6可降解塑料行业竞争情况总结

10.2 中国可降解塑料行业投融资、兼并与重组状况

10.2.1中国可降解塑料行业投融资发展状况

(1) 可降解塑料行业资金来源

- (2) 可降解塑料投融资主体
- (3) 可降解塑料投融资方式
- (4) 可降解塑料投融资事件汇总
- (5) 可降解塑料投融资信息汇总
- (6) 可降解塑料投融资趋势预测

10.2.2 中国可降解塑料行业兼并与重组状况

- (1) 可降解塑料兼并与重组事件汇总
- (2) 可降解塑料兼并与重组动因分析
- (3) 可降解塑料兼并与重组案例分析
- (4) 可降解塑料兼并与重组趋势预判

10.3 中国可降解塑料行业市场竞争格局分析

10.4 中国可降解塑料行业市场集中度分析

10.5 中国可降解塑料行业海外布局状况

10.6 中国可降解塑料行业国际竞争力分析

第11章：中国可降解塑料产业集群发展状况及重点区域市场调研

11.1 中国可降解塑料产业资源及企业区域分布情况

11.2 中国可降解塑料行业区域发展格局

11.3 中国可降解塑料产业集群发展现状

11.4 中国可降解塑料产业园发展分析

11.5 中国可降解塑料行业重点区域市场调研

11.5.1 浙江省可降解塑料行业发展

- (1) 区域可降解塑料行业发展环境
- (2) 区域可降解塑料行业供需现状
- (3) 区域可降解塑料行业市场竞争
- (4) 区域可降解塑料行业发展趋势

11.5.2 安徽省可降解塑料行业发展

- (1) 区域可降解塑料行业发展环境
- (2) 区域可降解塑料行业供需现状
- (3) 区域可降解塑料行业市场竞争
- (4) 区域可降解塑料行业发展趋势

11.5.3 山东省可降解塑料行业发展

- (1) 区域可降解塑料行业发展环境

(2) 区域可降解塑料行业供需现状

(3) 区域可降解塑料行业市场竞争

(4) 区域可降解塑料行业发展趋势

11.5.4河南省可降解塑料行业发展

(1) 区域可降解塑料行业发展环境

(2) 区域可降解塑料行业供需现状

(3) 区域可降解塑料行业市场竞争

(4) 区域可降解塑料行业发展趋势

11.5.5广东省可降解塑料行业发展

(1) 区域可降解塑料行业发展环境

(2) 区域可降解塑料行业供需现状

(3) 区域可降解塑料行业市场竞争

(4) 区域可降解塑料行业发展趋势

第12章：中国可降解塑料市场痛点及产业升级发展现状

12.1 中国可降解塑料行业经营效益分析

12.1.1中国可降解塑料行业营收状况（规模以上企业/上市企业）

12.1.2中国可降解塑料行业利润水平

12.1.3中国可降解塑料行业成本管控

12.2 中国可降解塑料行业市场痛点分析

12.3 中国可降解塑料产业优化升级发展路径

12.4 中国可降解塑料产业优化升级布局状况

12.4.1中国可降解塑料博思数据化布局状况

12.4.2中国可降解塑料行业智能化转型升级布局现状

第13章：中国可降解塑料产业链代表性企业案例研究

13.1 中国可降解塑料产业链代表性企业发展布局对比

13.2 中国可降解塑料产业链代表性企业发展布局案例

13.2.1金发科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍

(4) 企业可降解塑料产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

13.2.2亿帆医药股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍

(4) 企业可降解塑料产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

13.2.3浙江海正生物材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍

(4) 企业可降解塑料产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

13.2.4江苏锦禾高新科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍

(4) 企业可降解塑料产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

13.2.5金晖兆隆高新科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍

(4) 企业可降解塑料产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

13.2.6河北瑞诺医疗器械股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

- (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可降解塑料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

13.2.7恒力石化股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可降解塑料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

13.2.8山东瑞丰高分子材料股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可降解塑料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

13.2.9彤程新材料集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可降解塑料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

13.2.10安徽丰原集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业可降解塑料业务类型及产品介绍
- (4) 企业可降解塑料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业可降解塑料业务布局优劣势分析

第14章：中国可降解塑料行业发展潜力评估及市场前景预判

14.1 中国可降解塑料产业链布局诊断

14.2 中国可降解塑料行业发展机遇与挑战分析

14.3 中国可降解塑料行业发展潜力评估

14.3.1 中国可降解塑料行业生命发展周期

14.3.2 中国可降解塑料行业发展潜力评估

14.4 中国可降解塑料行业趋势预测分析

14.5 中国可降解塑料行业发展趋势预判

第15章：中国可降解塑料行业投资特性及投资机会分析

15.1 中国可降解塑料行业投资前景预警及防范

15.1.1 可降解塑料行业政策风险及防范

15.1.2 可降解塑料行业技术风险及防范

15.1.3 可降解塑料行业宏观经济波动风险及防范

15.1.4 可降解塑料行业关联产业风险及防范

15.1.5 可降解塑料行业其他风险及防范

15.2 中国可降解塑料行业市场进入壁垒分析

15.2.1 可降解塑料行业人才壁垒

15.2.2 可降解塑料行业技术壁垒

15.2.3 可降解塑料行业资金壁垒

15.2.4 可降解塑料行业其他壁垒

15.3 中国可降解塑料行业投资价值评估

15.4 中国可降解塑料行业投资机会分析

15.4.1 可降解塑料行业产业链薄弱环节投资机会

15.4.2 可降解塑料行业细分领域投资机会

15.4.3 可降解塑料行业区域市场投资机会

15.4.4 可降解塑料产业空白点投资机会

第16章：中国可降解塑料行业投资趋势分析与可持续发展建议

16.1 中国可降解塑料行业投资趋势分析与建议

16.2 中国可降解塑料行业可持续发展建议

部分图表目录：

图表1：国家统计局对可降解塑料行业的定义与归类

图表2：本报告可降解塑料齿轮箱行业研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：可降解塑料行业主管部门

图表5：可降解塑料行业自律组织

图表6：截至2021年可降解塑料行业标准汇总

图表7：截至2021年可降解塑料行业发展政策汇总

图表8：截至2021年可降解塑料行业发展规划汇总

图表9：全球可降解塑料需求分布情况（按行业应用）（单位：%）

图表10：全球可降解塑料行业发展趋势预判

图表11：2024-2030年可降解塑料行业市场前景分析

图表12：可降解塑料产业链结构

图表13：可降解塑料产业链生态图谱

图表14：可降解塑料上游原材料对行业发展的影响分析

图表15：可降解塑料上游生产设备对行业发展的影响分析

图表16：可降解塑料行业生产企业

图表17：包装薄膜材料及特点

图表18：中国塑料包装产量区域分布情况（前五）（单位：%）

图表19：国内主要聚酯薄膜生产企业及其产能（单位：万吨/年）

图表20：中国聚酯薄膜出口交货情况（单位：亿元）

图表21：2024-2030年全球包装领域可降解塑料需求规模预测（单位：万吨）

图表22：主要农用薄膜简介

图表23：2024-2030年中国农用塑料薄膜使用量（单位：万吨，%）

图表24：2024-2030年全球农用薄膜对可降解塑料需求规模预测（单位：万吨）

图表25：塑料在主要家电产品中的应用比例（单位：%）

图表26：车用塑料需求前七位品种及比例（单位：%）

图表27：2024-2030年中国主要家用电器产量（单位：万台）

图表28：2024-2030年全球日常消费品领域可降解塑料需求规模预测（单位：万吨）

图表29：2024-2030年中国快递业务总量（单位：亿件，%）

图表30：中国分省市快递业务量分布情况（单位：亿件）

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853RUE0.html>