

2025-2031年中国可降解塑料产业发展现状与未来发展趋势报告

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

《2025-2031年中国可降解塑料产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202412/474835.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国可降解塑料产业发展现状与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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预测
 - 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预测

第4章：中国可降解塑料行业发展现状与市场痛点分析

- 4.1 中国可降解塑料行业发展历程及市场特征
 - 4.1.1 中国可降解塑料行业发展历程
 - 4.1.2 中国可降解塑料行业市场特征
- 4.2 中国可降解塑料行业产品进出口状况分析
 - 4.2.1 中国可降解塑料行业进出口概况
 - 4.2.2 中国可降解塑料行业进口状况
 - (1) 可降解塑料行业进口规模
 - (2) 可降解塑料行业进口价格水平
 - (3) 可降解塑料行业进口产品结构
 - (4) 可降解塑料行业主要进口来源地
 - (5) 可降解塑料行业进口趋势及前景

4.2.3 中国可降解塑料行业出口状况

- (1) 可降解塑料行业出口规模
- (2) 可降解塑料行业出口价格水平
- (3) 可降解塑料行业出口产品结构
- (4) 可降解塑料行业主要出口来源地
- (5) 可降解塑料行业出口趋势及前景

4.3 中国可降解塑料行业参与者类型及规模

4.3.1 中国可降解塑料行业参与者类型及入场方式

4.3.2 中国可降解塑料行业企业数量规模

4.4 中国可降解塑料行业市场供需状况

4.4.1 中国可降解塑料行业市场供给分析

4.4.2 中国可降解塑料行业市场需求分析

4.4.3 中国可降解塑料行业供需平衡

4.4.4 中国可降解塑料行业价格水平及走势

4.5 中国可降解塑料行业市场规模测算

4.6 中国可降解塑料行业市场痛点分析

第5章：中国可降解塑料行业竞争状态及市场格局分析

5.1 中国可降解塑料行业投融资、兼并与重组状况

5.1.1 中国可降解塑料行业投融资发展状况

5.1.2 中国可降解塑料行业兼并与重组状况

5.2 中国可降解塑料行业波特五力模型分析

5.2.1 可降解塑料现有竞争者之间的竞争

5.2.2 可降解塑料关键要素的供应商议价能力分析

5.2.3 可降解塑料消费者议价能力分析

5.2.4 可降解塑料行业潜在进入者分析

5.2.5 可降解塑料替代品风险分析

5.2.6 可降解塑料竞争情况总结

5.3 中国可降解塑料行业市场格局及集中度分析

5.3.1 中国可降解塑料行业市场竞争格局

5.3.2 中国可降解塑料行业国际竞争力分析

5.3.3 中国可降解塑料行业市场集中度分析

5.4 中国可降解塑料行业细分产品市场结构分析

5.5 中国可降解塑料行业区域发展格局及重点区域市场解析

5.5.1 中国可降解塑料行业区域发展格局

5.5.2 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

5.5.3 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

5.5.4 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

5.5.5 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

5.5.6 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6章：中国可降解塑料产业链梳理及全景深度解析

6.1 中国可降解塑料产业结构属性（产业链）

6.1.1 可降解塑料产业链结构梳理

- 6.1.2 可降解塑料产业链生态图谱
- 6.2 中国可降解塑料产业价值属性（价值链）
 - 6.2.1 可降解塑料行业成本结构分析
 - 6.2.2 可降解塑料行业价值链分析
- 6.3 中国可降解塑料上游原材料供应市场分析
 - 6.3.1 可降解塑料上游原材料概述
 - 6.3.2 可降解塑料上游原材料供应状况
 - 6.3.3 可降解塑料上游原材料供应商格局
 - 6.3.4 可降解塑料上游原材料价格水平
 - 6.3.5 可降解塑料上游原材料对行业发展的影响分析
- 6.4 中国可降解塑料上游生产设备供应市场分析
 - 6.4.1 可降解塑料上游生产设备概述
 - 6.4.2 可降解塑料上游生产设备供应状况
 - 6.4.3 可降解塑料上游生产设备供应商格局
 - 6.4.4 可降解塑料上游生产设备价格水平
 - 6.4.5 可降解塑料上游生产设备对行业发展的影响分析
- 6.5 中国可降解塑料中游细分产品市场解析
 - 6.5.1 光降解型塑料市场发展分析
 - 6.5.2 生物降解型塑料市场发展分析
 - 6.5.3 光、氧化\生物全面降解性塑料市场发展分析
 - 6.5.4 二氧化碳基生物降解塑料市场发展分析
 - 6.5.5 热塑性淀粉树脂降解塑料市场发展分析
 - 6.5.6 其他细分产品市场解析
- 6.6 中国可降解塑料下游应用市场需求潜力分析
 - 6.6.1 中国可降解塑料下游应用场景结构
 - 6.6.2 包装薄膜领域可降解塑料市场需求分析
 - 6.6.3 农用薄膜领域可降解塑料市场需求分析
 - 6.6.4 生活塑料领域可降解塑料市场需求分析
 - 6.6.5 快递包装领域可降解塑料市场需求分析
 - 6.6.6 医用塑料领域可降解塑料市场需求分析

第7章：中国可降解塑料代表性企业案例研究

7.1 中国可降解塑料产业链代表性企业发展布局对比

7.2 中国可降解塑料产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

7.2.1 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

7.2.2 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

7.2.3 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

7.2.4 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

7.2.5 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

7.2.6 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

7.2.7 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

7.2.8 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

7.2.9 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

7.2.10 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8章：中国可降解塑料行业市场及投资策略建议

8.1 中国可降解塑料行业发展潜力评估

8.1.1 可降解塑料行业发展现状总结

8.1.2 可降解塑料行业影响因素总结

8.1.3 可降解塑料行业发展潜力评估

8.2 中国可降解塑料行业发展前景预测

8.3 中国可降解塑料行业发展趋势预判

8.4 中国可降解塑料行业进入与退出壁垒

8.5 中国可降解塑料行业投资价值评估

8.6 中国可降解塑料行业投资机会分析

8.7 中国可降解塑料行业投资风险预警

8.8 中国可降解塑料行业投资策略与建议

8.9 中国可降解塑料行业可持续发展建议

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2024年可降解塑料行业标准汇总

图表7：截至2024年可降解塑料行业发展政策汇总

图表8：截至2024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11：2020-2024年可降解塑料行业市场前景预测

图表12：中国可降解塑料行业市场发展痛点分析

图表13：行业并购特征分析

图表14：行业兼并重组意图

图表15：可降解塑料行业现有企业的竞争分析表

图表16：可降解塑料行业对上游议价能力分析表

图表17：可降解塑料行业对下游议价能力分析表

图表18：可降解塑料行业潜在进入者威胁分析表

图表19：中国可降解塑料行业五力竞争综合分析

图表20：可降解塑料产业链结构

图表21：可降解塑料产业链生态图谱

图表22：可降解塑料上游原材料对行业发展的影响分析

图表23：可降解塑料上游生产设备对行业发展的影响分析

图表24：中国可降解塑料产业链代表性企业发展布局对比

图表25：金发科技股份有限公司发展历程

图表26：金发科技股份有限公司基本信息表

图表27：金发科技股份有限公司股权穿透图

图表28：金发科技股份有限公司经营状况

图表29：金发科技股份有限公司整体业务架构

图表30：金发科技股份有限公司销售网络布局

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474835.html>