

2023-2029年中国废塑料回收 业市场深度研究与战略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国废塑料回收业市场深度研究与战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/202308/28-552426.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

废塑料是指社会回收的包括管、板、片、膜、包装材料等在内的《固体废物进口管理办法》和《进口废物管理目录》相关要求、可用作原料的进口的同类材料，以及塑料生产加工过程产生的边角料、下脚料、残次品。塑料回收利用即是将废弃塑料以物理或化学的方式，将其中储存的化学能量或化学物质转化为新型产品或能源材料，实现废料的资源化利用。目前，根据实现方式的不同可将常用的塑料回收方式分为机械回收和化学回收。

2020年中国产生的废塑料约6000万吨，填埋量2100万吨，焚烧量2200万吨，还有100万吨被遗弃，并且这部分遗弃泄露到环境中造成了塑料的污染，而回收量只有大约1600万吨，废塑料总体回收率为26.7%。2021年，我国废塑料的材料化回收量约为1900万吨，回收率达到31%，是全球废塑料平均材料化回收率的近1.74倍，回收利用产能约占全球70%，并且实现了100%本国材料化回收利用。

2020年1月9日，生态环境部和国家发改委发布《关于进一步加强塑料污染治理的意见》。2021年9月8日，国家发改委及生态环境部发布《关于印发“十四五”塑料污染治理行动方案的通知》，提出：到2025年，塑料污染治理机制运行更加有效，地方、部门和企业责任有效落实，塑料制品生产、流通、消费、回收利用、末端处置全链条治理成效更加显著，白色污染得到有效遏制。在源头减量方面，商品零售、电子商务、外卖、快递、住宿等重点领域不合理使用一次性塑料制品的现象大幅减少，电商快件基本实现不再二次包装，可循环快递包装应用规模达到1000万个。在回收处置方面，地级及以上城市因地制宜基本建立生活垃圾分类投放、收集、运输、处理系统，塑料废弃物收集转运效率大幅提高；全国城镇生活垃圾焚烧处理能力达到80万吨/日左右，塑料垃圾直接填埋量大幅减少；农膜回收率达到85%，全国地膜残留量实现零增长。在垃圾清理方面，重点水域、重点旅游景区、农村地区的历史遗留露天塑料垃圾基本清零。塑料垃圾向自然环境泄漏现象得到有效控制。

发展循环经济是一项涉及面广、综合性强的系统工程，发展循环经济是实现碳达峰、碳中和目标的有力抓手。碳达峰、碳中和目标的实现需要从根本上改变产品的生产和使用方式。减少产品的生产过程排放，也就是“过程排放”十分重要。废塑料作为其中不可缺少的一环，是实现碳达峰、碳中和目标的重要保障，未来将进一步为循环经济发展、提高资源使用、直接减少能源资源消耗、实现双碳目标做出不可忽视的贡献。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国废塑料回收业市场深度研究与战略咨询报告》共十二章。首先分析了中国废塑料和废塑料回收的相关定义及全球废塑料回收的发展情况；然后报告深入分析了中国废塑料回收的发展环境和总体发展状况，并对废塑料回收的区域发展情况和废塑料回收的化学回收方法进行了详细的阐述；随后报告分析了再生塑料行业、各类废塑料（包括PET、PE、PP、PS、PVC等）、废塑料关联行业（包装、家电、汽车、农膜、农

药)用塑料回收情况，并对国内外重点回收企业进行了详细的分析；最后，报告重点分析了中国废塑料回收的发展趋势及前景，并对其未来几年的回收规模进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、发改委、生态环境部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富。您或贵单位若想对废塑料回收有个系统深入的了解、或者想投资废塑料回收相关产业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 废塑料回收相关概述

1.1 废塑料的定义与发展

1.1.1 废塑料基本定义

1.1.2 废塑料主要分类

1.1.3 废塑料主要来源

1.1.4 废塑料形成原因

1.1.5 废塑料鉴别方法

1.2 废塑料回收的相关介绍

1.2.1 废塑料处理对环境的影响

1.2.2 废塑料回收的必要性分析

1.2.3 废弃塑料回收常用方法

1.2.4 废弃塑料回收方法对比

第二章 2021-2023年全球废塑料回收行业总体发展状况分析

2.1 全球废塑料回收发展环境

2.1.1 全球经济运行情况

2.1.2 全球禁塑令相关政策

2.1.3 全球塑料产量分析

2.1.4 全球塑料污染情况

2.1.5 全球塑料循环体系

2.2 全球废塑料回收发展状况

2.2.1 全球废塑料回收利用形势

2.2.2 全球废塑料回收企业布局

2.2.3 全球废塑料回收申请专利

- 2.2.4 全球典型废塑料回收状况
- 2.2.5 全球废塑料回收发展规划
- 2.3 欧洲废塑料回收发展状况
 - 2.3.1 欧洲废塑料回收规模分析
 - 2.3.2 欧洲废塑料回收企业布局
 - 2.3.3 欧洲废塑料回收应用分析
 - 2.3.4 欧盟循环经济的发展实践
 - 2.3.5 欧盟废塑料回收体系建设
- 2.4 美国废塑料回收发展状况
 - 2.4.1 美国废塑料出口情况分析
 - 2.4.2 美国废塑料回收规模分析
 - 2.4.3 美国废塑料回收企业布局
 - 2.4.4 美国废塑料回收应用分析
 - 2.4.5 美国废塑料回收体系建设
 - 2.4.6 美国废塑料回收资金投入
- 2.5 澳大利亚废塑料回收发展状况
 - 2.5.1 澳大利亚塑料计划任务时间表
 - 2.5.2 澳大利亚废塑料回收企业布局
 - 2.5.3 澳大利亚废塑料回收技术进展
 - 2.5.4 澳大利亚废塑料回收资金投入
- 2.6 日本废塑料回收发展状况
 - 2.6.1 日本塑料资源循环战略解读
 - 2.6.2 日本塑料资源循环相关措施
 - 2.6.3 日本废塑料回收发展关键
 - 2.6.4 日本废塑料回收企业布局
 - 2.6.5 日本废塑料回收面临挑战
- 2.7 东南亚废塑料回收发展状况
 - 2.7.1 东南亚废塑料污染治理
 - 2.7.2 泰国废塑料回收发展分析
 - 2.7.3 越南废塑料回收发展分析
 - 2.7.4 印度尼西亚塑料回收状况
 - 2.7.5 马来西亚塑料回收发展分析

第三章 2021-2023年中国废塑料回收行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 宏观经济概况

3.1.2 固定资产投资

3.1.3 对外贸易情况

3.1.4 居民收入情况

3.1.5 居民消费支出

3.1.6 宏观经济展望

3.2 政策环境

3.2.1 循环经济发展政策汇总

3.2.2 废弃资源利用相关政策

3.2.3 塑料污染治理政策梳理

3.2.4 推进塑料回收相关政策

3.2.5 塑料资源回收税务调整

3.2.6 再生塑料行业政策汇总

3.3 社会环境

3.3.1 塑料行业运行情况

3.3.2 废弃塑料规模变化

3.3.3 废塑料进口量变化

3.3.4 环保产业发展状况

3.3.5 碳排放情况说明

3.3.6 碳减排发展进度

第四章 2021-2023年中国废塑料回收行业发展现状及案例解析

4.1 废塑料回收总体发展情况

4.1.1 塑料综合利用发展阶段

4.1.2 废塑料处理占比分布

4.1.3 废塑料回收发展态势

4.1.4 废塑料回收驱动因素

4.1.5 废塑料回收产业链介绍

4.2 废塑料回收市场发展状况

4.2.1 废塑料回收规模分析

- 4.2.2 废塑料回收结构占比
- 4.2.3 废塑料回收商业模式
- 4.2.4 废塑料回收区域分布
- 4.2.5 废塑料回收竞争分析
- 4.2.6 废塑料回收效益分析
- 4.2.7 废塑料回收申请专利
- 4.2.8 废塑料回收投资动态
- 4.3 废塑料回收体系建设分析
 - 4.3.1 废塑料回收与再生利用规范
 - 4.3.2 废塑料回收体系构建关键
 - 4.3.3 废塑料追溯体系构建分析
 - 4.3.4 废塑料回收分选过程分析
 - 4.3.5 废塑料回收预处理过程分析
 - 4.3.6 废塑料回收造粒过程分析
- 4.4 废塑料回收应用领域分析
 - 4.4.1 废塑料的再生用途分析
 - 4.4.2 废塑料应用于建筑材料
 - 4.4.3 废塑料应用于道路建设
 - 4.4.4 废塑料应用于钢铁行业
 - 4.4.5 废塑料应用于城市景观
 - 4.4.6 废塑料回收应用企业案例
- 4.5 废塑料回收企业发展分析
 - 4.5.1 禁塑令对企业布局的影响
 - 4.5.2 废塑料回收企业规模
 - 4.5.3 废塑料回收企业竞争
 - 4.5.4 废塑料回收典型企业
 - 4.5.5 废塑料回收企业动态
- 4.6 废塑料回收营销体系建设
 - 4.6.1 废塑料回收营销渠道管理
 - 4.6.2 废塑料回收营销模式探讨
 - 4.6.3 废塑料回收物流体系建设
 - 4.6.4 废塑料回收营销面临的瓶颈

- 4.7 废塑料回收案例深度解析
 - 4.7.1 湖南映宏回收案例分析
 - 4.7.2 宁夏天工回收案例分析
 - 4.7.3 天津新能回收案例分析
 - 4.7.4 上海田强回收案例分析
 - 4.7.5 湖南绿动回收案例分析
 - 4.7.6 “互联网+回收”案例分析
- 4.8 废塑料回收面临的挑战
 - 4.8.1 废塑料回收行业痛点
 - 4.8.2 废塑料回收发展困境
 - 4.8.3 废塑料再生发展困境
 - 4.8.4 废塑料应用存在的问题
- 4.9 废塑料回收的发展建议
 - 4.9.1 废塑料回收行业解决方法
 - 4.9.2 废塑料回收行业发展对策
 - 4.9.3 废塑料应用领域发展建议
 - 4.9.4 塑料循环发展的策略建议
 - 4.9.5 引入绿色供应链管理模式

第五章 2021-2023年中国废塑料回收行业区域发展状况及规划目标

- 5.1 广东省
 - 5.1.1 废塑料回收相关政策
 - 5.1.2 废塑料回收发展回顾
 - 5.1.3 废塑料回收发展态势
 - 5.1.4 深圳市废塑料回收动态
 - 5.1.5 中山市废塑料回收动态
 - 5.1.6 农药包装回收发展分析
- 5.2 河北省
 - 5.2.1 废塑料回收相关政策
 - 5.2.2 废塑料回收发展态势
 - 5.2.3 定州市塑料回收情况
 - 5.2.4 废弃农药包装回收情况

- 5.2.5 废塑料回收发展建议
- 5.3 福建省
 - 5.3.1 废塑料回收相关政策
 - 5.3.2 废塑料回收发展态势
 - 5.3.3 废塑料回收发展动态
 - 5.3.4 废塑料回收企业布局
 - 5.3.5 莆田市废塑料回收发展
- 5.4 黑龙江省
 - 5.4.1 废塑料回收相关政策
 - 5.4.2 废塑料回收发展态势
 - 5.4.3 废塑料回收园区建设
 - 5.4.4 东宁市废塑料回收情况
- 5.5 湖南省
 - 5.5.1 废塑料回收相关政策
 - 5.5.2 废塑料回收典型模式
 - 5.5.3 废塑料回收企业布局
 - 5.5.4 汨罗再生塑料发展情况
- 5.6 安徽省
 - 5.6.1 废塑料回收相关政策
 - 5.6.2 废塑料回收发展态势
 - 5.6.3 再生塑料生产基地分析
 - 5.6.4 废塑料回收发展建议
- 5.7 广西省
 - 5.7.1 废塑料回收相关政策
 - 5.7.2 废塑料回收发展态势
 - 5.7.3 废塑料回收企业名单
 - 5.7.4 废弃农药包装回收动态
- 5.8 其他省市
 - 5.8.1 北京市
 - 5.8.2 成都市
 - 5.8.3 浙江省
 - 5.8.4 江西省

- 5.8.5 山东省
- 5.8.6 青海省
- 5.8.7 内蒙古

第六章 2021-2023年废塑料化学回收方式分析及企业布局动态

- 6.1 废塑料化学回收发展环境
 - 6.1.1 废塑料化学回收行业环境
 - 6.1.2 废塑料化学回收政策环境
 - 6.1.3 废塑料化学回收企业环境
- 6.2 废塑料化学回收市场分析
 - 6.2.1 废塑料化学回收发展历程
 - 6.2.2 废塑料化学回收供需分析
 - 6.2.3 废塑料化学回收价格分析
 - 6.2.4 废塑料化学回收发展困境
 - 6.2.5 废塑料化学回收市场前景
- 6.3 废塑料化学回收产业链分析
 - 6.3.1 物理循环产业链
 - 6.3.2 化学循环聚烯烃产业链
 - 6.3.3 化学循环化纤/PET瓶产业链
 - 6.3.4 化学循环泡沫（PU）产业链
 - 6.3.5 化学循环有机玻璃（PMMA）产业链
- 6.4 废塑料化学回收技术分析
 - 6.4.1 废塑料化学回收技术分类
 - 6.4.2 废塑料化学回收技术代际
 - 6.4.3 废塑料化学回收环境影响
 - 6.4.4 废塑料化学回收效益分析
 - 6.4.5 废塑料化学回收技术展望
- 6.5 废塑料化学回收企业动态
 - 6.5.1 Plastic Energy融资建厂
 - 6.5.2 Neste新增混合废料设备
 - 6.5.3 埃克森美孚将建造回收设施
 - 6.5.4 Novolooop塑料化学回收计划

6.5.5 霍尼韦尔合作建塑料回收工厂

第七章 2021-2023年再生塑料行业发展状况及对策建议分析

7.1 全球再生塑料发展综况

7.1.1 再生塑料发展态势

7.1.2 再生塑料价格变化

7.1.3 再生塑料质量认证

7.1.4 再生塑料管制措施

7.1.5 再生塑料发展趋势

7.2 中国再生塑料发展状况

7.2.1 再生塑料相关标准

7.2.2 再生塑料发展态势

7.2.3 再生塑料供需分析

7.2.4 再生塑料贸易分析

7.2.5 再生塑料价格指数

7.2.6 再生塑料效益变化

7.2.7 再生塑料企业布局

7.2.8 再生塑料应用分析

7.3 中国再生塑料挑战与机遇

7.3.1 再生行业转型面临挑战

7.3.2 再生塑料行业发展风险

7.3.3 再生塑料应用发展困境

7.3.4 再生塑料行业发展潜力

7.3.5 再生塑料行业发展展望

7.4 中国再生塑料发展建议

7.4.1 禁止低质低值原料进口

7.4.2 完善固体废物管理制度

7.4.3 建立塑料流向监管系统

7.4.4 提高再生塑料科技水平

7.4.5 建立塑料大数据中心

第八章 2021-2023年各类废塑料回收发展状况及对策建议分析

8.1 废聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）回收分析

- 8.1.1 聚酯（PET）行业发展概况
- 8.1.2 废聚酯（PET）回收政策标准
- 8.1.3 废聚酯（PET）回收方法分析
- 8.1.4 废聚酯（PET）回收规模分析
- 8.1.5 废聚酯（PET）回收供需分析
- 8.1.6 废聚酯（PET）回收应用领域
- 8.1.7 废聚酯（PET）回收体系建设
- 8.1.8 废聚酯（PET）回收发展动态

8.2 废聚乙烯（PE）回收分析

- 8.2.1 聚乙烯行业发展概况
- 8.2.2 废聚乙烯环境污染影响
- 8.2.3 废聚乙烯回收利用水平
- 8.2.4 废聚乙烯回收应用领域
- 8.2.5 废聚乙烯回收发展动态
- 8.2.6 废聚乙烯回收存在问题
- 8.2.7 废聚乙烯回收利用策略
- 8.2.8 废聚乙烯回收利用建议

8.3 废聚丙烯（PP）回收分析

- 8.3.1 聚丙烯行业发展概况
- 8.3.2 废聚丙烯回收方法分析
- 8.3.3 废聚丙烯回收发展水平
- 8.3.4 废聚丙烯回收应用领域
- 8.3.5 废聚丙烯回收企业布局
- 8.3.6 废聚丙烯回收技术突破
- 8.3.7 再生聚丙烯行业发展分析
- 8.3.8 废聚丙烯回收发展趋势

8.4 废聚苯乙烯（PS）回收分析

- 8.4.1 聚苯乙烯行业发展概况
- 8.4.2 废聚苯乙烯塑料来源分析
- 8.4.3 废聚苯乙烯回收发展水平
- 8.4.4 废聚苯乙烯回收运营模式

- 8.4.5 废聚苯乙烯回收企业布局
- 8.4.6 废聚苯乙烯回收技术分析
- 8.5 废聚氯乙烯（PVC）回收分析
 - 8.5.1 聚氯乙烯行业发展概况
 - 8.5.2 废聚氯乙烯回收水平分析
 - 8.5.3 废聚氯乙烯回收方法分析
 - 8.5.4 废聚氯乙烯分拣流程分析
 - 8.5.5 废聚氯乙烯再次利用分析
- 8.6 废丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）塑料回收分析
 - 8.6.1 ABS塑料行业发展概况
 - 8.6.2 废ABS塑料回收技术分析
 - 8.6.3 再生ABS塑料的价格变化
 - 8.6.4 废ABS塑料回收存在的问题
- 8.7 其他废塑料回收分析
 - 8.7.1 废PU塑料回收分析
 - 8.7.2 废PC塑料回收分析
 - 8.7.3 废PA塑料回收分析
 - 8.7.4 混合废塑料回收分析

第九章 2021-2023年废塑料关联行业发展分析及回收利用状况

- 9.1 包装行业
 - 9.1.1 包装行业总体运行情况
 - 9.1.2 塑料包装回收发展状况
 - 9.1.3 塑料包装回收模式分析
 - 9.1.4 塑料包装回收体系建设
 - 9.1.5 快递包装回收发展分析
 - 9.1.6 塑料饮料瓶包装回收分析
 - 9.1.7 纸基复合包装回收发展分析
 - 9.1.8 塑料包装回收存在的问题
 - 9.1.9 塑料包装回收发展建议
- 9.2 家电行业
 - 9.2.1 家电行业总体运行情况

- 9.2.2 家电行业塑料应用情况
- 9.2.3 家电行业塑料回收政策
- 9.2.4 家电行业塑料回收规模
- 9.2.5 家电塑料回收方式分析
- 9.2.6 家电塑料回收流程分析
- 9.2.7 家电塑料再生利用情况
- 9.2.8 家电塑料回收存在的问题
- 9.2.9 家电塑料回收发展趋势
- 9.3 汽车行业
 - 9.3.1 汽车行业总体运行情况
 - 9.3.2 汽车行业塑料应用情况
 - 9.3.3 汽车塑料回收相关政策
 - 9.3.4 汽车塑料回收利用现状
 - 9.3.5 汽车塑料产品回收分析
 - 9.3.6 汽车塑料回收案例分析
 - 9.3.7 汽车塑料回收发展前景
- 9.4 农膜行业
 - 9.4.1 农膜行业总体发展情况
 - 9.4.2 废旧农膜回收利用现状
 - 9.4.3 废旧农膜回收利用技术
 - 9.4.4 废旧农膜回收体系建设
 - 9.4.5 废旧农膜再生利用分析
 - 9.4.6 废旧农膜回收利用难点
 - 9.4.7 废旧农膜回收利用对策
- 9.5 农药行业
 - 9.5.1 农药行业总体运行情况
 - 9.5.2 农药包装废弃物发展现状
 - 9.5.3 农药包装回收体系建设
 - 9.5.4 农药包装回收存在问题
 - 9.5.5 农药包装回收发展建议

- 10.1 巴斯夫股份公司 (BASF SE)
 - 10.1.1 企业发展概况
 - 10.1.2 2021年企业经营状况分析
 - 10.1.3 2022年企业经营状况分析
 - 10.1.4 2023年企业经营状况分析
- 10.2 伊士曼化工公司 (Eastman)
 - 10.2.1 企业发展概况
 - 10.2.2 2021年企业经营状况分析
 - 10.2.3 2022年企业经营状况分析
 - 10.2.4 2023年企业经营状况分析
- 10.3 霍尼韦尔国际公司 (Honeywell)
 - 10.3.1 企业发展概况
 - 10.3.2 2021年企业经营状况分析
 - 10.3.3 2022年企业经营状况分析
 - 10.3.4 2023年企业经营状况分析
- 10.4 日本帝人株式会社 (TEIJIN LIMITED)
 - 10.4.1 企业发展概况
 - 10.4.2 2021财年企业经营状况分析
 - 10.4.3 2022财年企业经营状况分析
 - 10.4.4 2023财年企业经营状况分析
- 10.5 德国汉高公司 (HGLOCTITE)
 - 10.5.1 企业发展概况
 - 10.5.2 2021年企业经营状况分析
 - 10.5.3 2022年企业经营状况分析
 - 10.5.4 2023年企业经营状况分析

第十一章 2020-2023年中国废塑料回收重点企业经营状况分析

- 11.1 格林美股份有限公司
 - 11.1.1 企业发展概况
 - 11.1.2 经营效益分析
 - 11.1.3 业务经营分析
 - 11.1.4 财务状况分析

- 11.1.5 核心竞争力分析
- 11.1.6 公司发展战略
- 11.1.7 未来前景展望
- 11.2 金发科技股份有限公司
 - 11.2.1 企业发展概况
 - 11.2.2 经营效益分析
 - 11.2.3 业务经营分析
 - 11.2.4 财务状况分析
 - 11.2.5 核心竞争力分析
 - 11.2.6 公司发展战略
 - 11.2.7 未来前景展望
- 11.3 广东国立科技股份有限公司
 - 11.3.1 企业发展概况
 - 11.3.2 业务经营模式
 - 11.3.3 经营效益分析
 - 11.3.4 业务经营分析
 - 11.3.5 财务状况分析
 - 11.3.6 核心竞争力分析
 - 11.3.7 公司发展战略
 - 11.3.8 未来前景展望
- 11.4 英科环保再生资源股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 经营效益分析
 - 11.4.3 业务经营分析
 - 11.4.4 财务状况分析
 - 11.4.5 核心竞争力分析
 - 11.4.6 公司发展战略
 - 11.4.7 未来前景展望
- 11.5 启迪环境科技发展股份有限公司
 - 11.5.1 企业发展概况
 - 11.5.2 业务经营情况
 - 11.5.3 经营效益分析

- 11.5.4 业务经营分析
- 11.5.5 财务状况分析
- 11.5.6 核心竞争力分析
- 11.5.7 公司发展战略

第十二章 对2023-2029年中国废塑料回收发展前景及趋势预测

- 12.1 废塑料回收发展展望
 - 12.1.1 废塑料回收前景分析
 - 12.1.2 废塑料回收发展趋势
 - 12.1.3 废塑料回收发展方向
 - 12.1.4 废塑料回收发展路径
 - 12.1.5 废塑料回收技术改进
 - 12.1.6 废塑料回收模式创新
- 12.2 废塑料回收与双碳循环
 - 12.2.1 明确减排工作的责任边界
 - 12.2.2 绿色塑料发展实质性突破
 - 12.2.3 再生塑料行业做好减碳措施
- 12.3 对2023-2029年中国废塑料回收行业预测分析
 - 12.3.1 2023-2029年中国废塑料回收行业影响因素分析
 - 12.3.2 2023-2029年中国废塑料回收量预测

图表目录

- 图表1 废聚乙烯分类代码一览表
- 图表2 废聚丙烯分类代码一览表
- 图表3 废聚苯乙烯分类代码一览表
- 图表4 废丙烯腈-丁二烯-聚苯乙烯分类代码一览表
- 图表5 废聚氯乙烯分类代码一览表
- 图表6 废聚对苯二甲酸乙二醇酯分类代码一览表
- 图表7 废聚乙烯分类代码及指标
- 图表8 废聚丙烯分类代码及指标
- 图表9 废聚苯乙烯分类代码及指标
- 图表10 废丙烯腈-丁二烯-苯乙烯分类代码及指标

- 图表11 废聚氯乙烯分类代码及指标
- 图表12 废聚对苯二甲酸乙二醇酯分类代码及指标
- 图表13 常用塑料在溶液中沉浮鉴别法（密度法）
- 图表14 主要热塑性塑料的软化或熔融温度范围
- 图表15 常用塑料的燃烧鉴别
- 图表16 几种塑料的Liebermann-Storch-Morawski显色反应
- 图表17 废弃塑料常用回收方法
- 图表18 各种塑料回收方法优势与面临的挑战
- 图表19 全球各国禁塑政策梳理
- 图表20 2009-2020年全球塑料产量变化
- 图表21 全球主要地区塑料产量占比
- 图表22 塑料生命周期不同阶段的主要环境影响类型示意图
- 图表23 日本和中国的废塑料贸易格局变化
- 图表24 1972-2020年中美日塑料回收处理技术专利申请趋势
- 图表25 国际典型国家和地区PET饮料包装回收利用率
- 图表26 Aimplas公司Nontox项目介绍
- 图表27 各国废旧塑料回收发展规划
- 图表28 全球部分化工公司废塑料化学回收发展目标
- 图表29 日本塑料资源循环相关措施
- 图表30 日本包装容器回收利用法的制度

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202308/28-552426.html>