

2024 VS 2026年废塑料回收业市场价值分析及前景预测报告

产品名称	2024 VS 2026年废塑料回收业市场价值分析及前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

2024 VS 2026年废塑料回收业市场价值分析及前景预测报告

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 2022-2024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 2022-2024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 2022-2024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 2022-2024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 2022-2024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 Novoloop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 2022-2024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 2022-2024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 2022-2024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

第十章 2022-2024年国际废塑料回收重点企业经营状况分析

10.1 巴斯夫股份公司（BASF SE）

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 2022年企业经营状况分析

10.1.3 2023年企业经营状况分析

10.1.4 2024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 2022年企业经营状况分析

10.2.3 2023年企业经营状况分析

10.2.4 2024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 2022年企业经营状况分析

10.3.3 2023年企业经营状况分析

10.3.4 2024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 2022年企业经营状况分析

10.4.3 2023年企业经营状况分析

10.4.4 2024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 2022年企业经营状况分析

10.5.3 2023年企业经营状况分析

10.5.4 2024年企业经营状况分析

第十一章 2021-2024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2024-2028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2024-2028年中国废塑料回收行业预测分析

12.3.1 2024-2028年中国废塑料回收行业影响因素分析

12.3.2 2024-2028年中国废塑料回收量预测

图表目录

图表 废聚乙烯分类代码一览表

图表 废聚丙烯分类代码一览

图表 废聚苯乙烯分类代码一览表

图表 废丙烯腈-丁二烯-聚苯乙烯分类代码一览表

图表 废聚氯乙烯分类代码一览表

图表 废聚对苯二甲酸乙二醇酯分类代码一览表

图表 废聚乙烯分类代码及指标

图表 废聚丙烯分类代码及指标

图表 废聚苯乙烯分类代码及指标

图表 废丙烯腈-丁二烯-苯乙烯分类代码及指标

图表 废聚氯乙烯分类代码及指标

图表 废聚对苯二甲酸乙二醇酯分类代码及指标

图表 常用塑料在溶液中沉浮鉴别法（密度法）

图表 主要热塑性塑料的软化或熔融温度范围

图表 常用塑料的燃烧鉴别

图表 几种塑料的Liebermann-Storch-Morawski显色反应

图表 废弃塑料常用回收方法

图表 各种塑料回收方法优势与面临的挑战

图表 全球各国禁塑政策梳理

图表 全球塑料产量变化

图表 全球主要地区塑料产量占比

图表 塑料生命周期不同阶段的主要环境影响类型示意图

图表 日本和中国的废塑料贸易格局变化

图表 中美日塑料回收处理技术专利申请趋势

图表 国际典型国家和地区PET饮料包装回收利用率

图表 Aimplas公司Nontox项目介绍

图表 各国废旧塑料回收发展规划

图表 全球部分化工公司废塑料化学回收发展目标

图表 日本塑料资源循环相关措施

图表 日本包装容器回收利用法的制度

图表 日本塑料回收事例

图表 日本塑料再资源化的现状

图表 日本新设计的塑料瓶回收箱

图表 日本废塑料瓶的中标价格和销量变化

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2018-2022年货物进出口总额

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2022年外商直接投资及其增长速度

图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2022年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2023年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2018-2022年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2021年居民人均消费支出及构成

图表 2022年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2023年居民人均消费支出及构成

图表 《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》六大体系

图表 行业主管部门主要职能

图表 行业自律组织主要职能

图表 禁塑限塑阶段性任务

图表 2021年中国塑料制品细分产品产量格局

图表 2021年中国塑料制品产量区域集中度

图表 2014-2021年中国塑料制品行业供需平衡情况

图表 2014-2021年中国塑料制品行业市场规模

图表 中国塑料废弃量及占比

图表 中国废旧塑料进口量变化

图表 2019-2021年中国二氧化碳排放变化趋势

图表 2021年中国二氧化碳排放量分解情况

图表 中国废塑料处理占比分布情况

图表 废塑料回收利用产业链变化

图表 中国废塑料回收变动情况

图表 中国废塑料回收结构占比情况

图表 不同塑料生产过程的能量消耗及温室气体排放强度

图表 2013-2022年废塑料回收申请专利数量变化

图表 2022年废塑料回收申请专利类型分析

图表 2022年废塑料回收申请专利技术构成

图表 电器电子产品及非机动车回收拆解项目已取得产权证书情况

图表 电器电子产品及非机动车回收拆解项目土地使用权情况

图表 唐山中再生环保科技服务有限公司基本情况

图表 塑料再生相关国家标准

图表 废塑料再生利用全过程包括清洗、分选、破碎、造粒等环节

图表 塑料追溯体系总体设计

图表 塑料追溯路径和方法

图表 国内外塑料回收与再生在建筑中应用与发展的现状对比表

图表 新日铁处理废塑料的组成

图表 废塑料回收行业主要可比公司基本情况

图表 废塑料回收行业主要可比公司对比分析

图表 《废塑料综合利用行业规范条件》企业名单（第五批）

图表 湖南映宏塑料基废弃物综合利用回收体系图

图表 湖南映宏塑料基废弃物回收利用流程图

图表 再生PE颗粒生产工艺流程图

图表 不同场景的运输方案

图表 “报废王” 六步走回收流程

图表 “报废王” 物资转运示意图

图表 “美家园” 垃圾分类废品回收管理工具平台

图表 两网融合体系优化

图表 前端回收点的建设和运营流程图

图表 两网融合配套服务、数据和监管

图表 盈创回收“互联网+回收”回收模式方向图

图表 盈创回收饮料瓶智能回收机外型图及功能

图表 盈创回收“互联网+回收”回收模式对比图

图表 帮到家整体业务流程图

图表 盈创智能回收模式客户服务系统

图表 常用塑料及用途

图表 五位一体回收模式的组成部分

图表 三网合一的回收渠道

图表 广西批医疗机构废弃物可回收物中废塑料回收企业名单

图表 广西第二批医疗机构可回收物中废塑料回收企业名单

图表 广西第三批医疗机构可回收物中废塑料回收企业名单

图表 广西第四批医疗机构可回收物中废塑料回收试点企业名单

图表 广西第五批医疗机构可回收物中废塑料回收试点企业名单

图表 各种组织经营模式间关系

图表 废旧塑料回收加工业与其他产业的联系

图表 环卫固废+废塑料化学回收工厂

图表 农业/工业/危废/医疗废塑料+化学回收工厂

图表 垃圾分选厂+废塑料化学回收工厂

图表 垃圾焚烧厂+废塑料化学回收车间

图表 化学回收技术发展史

图表 各国首脑在塑料污染问题上达成的共识

图表 快消品世界paimingqian20企业的承诺

图表 部分化工和包装巨头承诺

图表 以化工巨头为主的国际企业投资化学回收企业情况

图表 化学回收PCR塑料市场供求分析

图表 原生塑料和含PCR组分塑料产量与均衡价格经济学模型

图表 考虑英国包装税和碳税情况下的PCR塑料理论溢价估算

图表 中国生活垃圾各组分比例

图表 化学回收潜在产值估算（未考虑环保溢价）

图表 2030年全球废塑料流向预测

图表 2016-2030年石化行业利润增长预测

图表 2016-2030世界各地塑料回收利润增长

图表 废塑料化学循环产业链

图表 化学循环聚烯烃产业链认证

图表 化学循环化纤/PET瓶产业链认证

图表 化学循环泡沫（PU）产业链认证

图表 化学循环有机玻璃（PMMA）产业链认证

图表 化学回收技术分类

图表 废塑料化学回收技术代际

图表 废塑料化学回收处理每吨废塑料的减碳效应

图表 化学回收技术经济效益分析

图表 食品级再生塑料可额外进行FDA、EFSA等食品级认证

图表 再生塑料相关国家标准

图表 2021年中国再生塑料市场年度数据变化一览

图表 2017-2021年再生塑料供需及开工负荷对比

图表 2020-2021年再生塑料价格指数对比

图表 2022年再生塑料各产品价格环比、同比变化

图表 2018-2022年各再生塑料产品利润变化

图表 2021-2022年主要再生塑料产品平均利润变化

图表 2014-2022年中国再生塑料相关企业注册量预测情况

图表 中国再生塑料相关企业区域布局TOP10省市统计情况

图表 全球瓶级聚酯（PET）市场需求

图表 全球瓶级聚酯（PET）市场需求分布

图表 全球瓶级聚酯（PET）产量情况

图表 我国聚酯（PET）产量情况

图表 我国PET表观消费量变化

图表 我国聚酯（PET）市场需求结构

图表 国外塑料回收相关标准

图表 部分国家或地区的再生PET管理情况

图表 部分国家或地区的再生PET管理情况（续）

图表 美国再生PET生产工艺评估流程

图表 欧盟再生PET生产工艺评估流程

图表 韩国再生PET生产工艺评估流程

图表 加拿大再生PET生产工艺评估流程

图表 日本三方责任分担和循环利用流程

图表 食品级再生PET和原生PET新料成本比较

图表 全球部分食品饮料产商对塑料包装中再生料承诺

图表 2018-2021年中国聚乙烯产能及增速

图表 2018-2021年中国聚乙烯产量及增速

图表 2015-2021年中国聚乙烯表观消费量变化情况

图表 全球聚丙烯行业产能、产量及开工率

图表 全球聚丙烯产量地区占比情况

图表 2015-2021年中国聚丙烯行业产能、产量及开工率

图表 2015-2021年中国聚丙烯表观消费量及增速情况

图表 中国聚丙烯下游需求结构情况

图表 2015-2021年中国聚丙烯进出口数量统计

图表 废旧聚丙烯油化工艺流程

图表 废旧聚丙烯生产涂料工艺流程

图表 2018-2021年中国聚苯乙烯产能变化趋势图

图表 2021年中国通用级聚苯乙烯产能分布结构图

图表 2021年中国高抗冲聚苯乙烯产能分布结构图

图表 2019-2021年中国聚苯乙烯产量及开工率

图表 中国聚苯乙烯表观消费量变化趋势图

图表 2016-2021年中国聚苯乙烯进出口数量情况

图表 2007-2021年中国聚氯乙烯（PVC）产能变化情况

图表 2021年中国PVC出口TOP10地区

图表 2021年中国PVC主要进口来源地

图表 2021年中国初级形状的ABS树脂（改性）进出口数量地区

图表 2021年中国初级形状的ABS树脂（改性）进出口金额地区

图表 不同ABS材料性能比较

图表 不同材料成分ABS的推荐加工温度

图表 加工汽配ABS中的常见问题及解决方法

图表 2020-2021年欧洲与国内ABS再生料价格对比

图表 2015-2021年中国包装行业规模以上企业数量统计

图表 2015-2021年中国包装行业规模以上企业营业收入统计

图表 2021年中国包装行业规模以上企业营收结构

图表 2020-2021年中国包装行业规模以上企业利润总额统计

图表 2021年中国包装行业规模以上企业利润总额结构

图表 塑料包装制品回收标志

图表 循环包装自营回收流程

图表 现行国内外塑料饮料瓶回收利用体系图

图表 饮料瓶回收再生体系对比表

图表 基于“受益者付费”原则的塑料饮料瓶回收体系图

图表 2013-2022年家电行业营业总收入及同比增速

图表 2013-2022年家电行业归母净利润及同比增速

图表 我国家电企业注册量及增长趋势

图表 部分家电产品中塑料的质量占比情况

图表 废弃电器电子产品可回收资源的质量

图表 废旧家电塑料处理的技术路线

图表 废家电塑料典型分选工艺流程图

图表 物理法的工艺流程图

图表 化学法的工艺流程图

图表 废旧家电塑料作为材料再生利用的流程图

图表 常见的车用塑料及其应用部位

图表 提高汽车塑料材料回收再生性的方式分析

图表 5000t/a塑料颗粒项目生产工艺流程

图表 2015-2021年中国农用薄膜产量及增长率统计图

图表 2020-2021年中国农用薄膜当月产量及单月同比增长统计图

图表 简单再生技术和改性再生技术的优缺点

图表 干法造粒和湿法造粒的工艺流程及优缺点

图表 典型废旧农膜种类与有机溶剂的对应关系

图表 废旧农膜回收再利用技术的优缺点

图表 纯线下废旧农膜回收体系

图表 基于新技术的O2O废旧农膜回收体系

图表 2012-2021年中国化学农药原药产量变化情况

图表 2021年中国各地区化学农药原药产量占比

图表 2021年中国取得登记的新农药产品结构

图表 2020-2021年德国巴斯夫化工集团综合收益表

图表 2020-2021年德国巴斯夫化工集团分部资料

图表 2020-2021年德国巴斯夫化工集团收入分地区资料

图表 2021-2022年德国巴斯夫化工集团综合收益表

图表 2021-2022年德国巴斯夫化工集团分部资料

图表 2021-2022年德国巴斯夫化工集团收入分地区资料

图表 2022-2023年德国巴斯夫化工集团综合收益表

图表 2022-2023年德国巴斯夫化工集团分部资料

图表 2022-2023年德国巴斯夫化工集团收入分地区资料

图表 2020-2021年伊士曼化工公司综合收益表

图表 2020-2021年伊士曼化工公司分部资料

图表 2020-2021年伊士曼化工公司收入分地区资料

图表 2021-2022年伊士曼化工公司综合收益表

图表 2021-2022年伊士曼化工公司分部资料

图表 2021-2022年伊士曼化工公司收入分地区资料

图表 2022-2023年伊士曼化工公司综合收益表

图表 2022-2023年伊士曼化工公司分部资料

图表 2022-2023年伊士曼化工公司收入分地区资料

图表 2020-2021年霍尼韦尔综合收益表

图表 2020-2021年霍尼韦尔分部资料

图表 2021-2022年霍尼韦尔综合收益表

图表 2021-2022年霍尼韦尔分部资料

图表 2022-2023年霍尼韦尔综合收益表

图表 2022-2023年霍尼韦尔分部资料

图表 2020-2021财年日本帝人株式会社综合收益表

图表 2020-2021财年日本帝人株式会社分部资料

图表 2020-2021财年日本帝人株式会社收入分地区资料

图表 2021-2022财年日本帝人株式会社综合收益表

图表 2021-2022财年日本帝人株式会社分部资料

图表 2021-2022财年日本帝人株式会社收入分地区资料

图表 2022-2023财年日本帝人株式会社综合收益表

图表 2022-2023财年日本帝人株式会社分部资料

图表 2020-2021年德国汉高公司综合收益表

图表 2020-2021年德国汉高公司分部资料

图表 2020-2021年德国汉高公司收入分地区资料

图表 2021-2022年德国汉高公司综合收益表

图表 2021-2022年德国汉高公司分部资料

图表 2021-2022年德国汉高公司收入分地区资料

图表 2022-2023年德国汉高公司分部资料

图表 2022-2023年德国汉高公司收入分地区资料

图表 格林美股份有限公司废塑料循环再生价值链

图表 2020-2023年格林美股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年格林美股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年格林美股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年格林美股份有限公司营业收入分行业、产品

图表 2021-2022年格林美股份有限公司营业收入分地区、销售模式

图表 2020-2023年格林美股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年格林美股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年格林美股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年格林美股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年格林美股份有限公司运营能力指标

图表 金发科技股份有限公司主要业务介绍

图表 2020-2023年金发科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年金发科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年金发科技股份有限公司净利润及增速

图表 2022年金发科技股份有限公司主营业务分行业

图表 2022年金发科技股份有限公司主营业务分产品

图表 2022年金发科技股份有限公司主营业务分地区

图表 2020-2023年金发科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年金发科技股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年金发科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年金发科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年金发科技股份有限公司运营能力指标

图表 广东国立科技股份有限公司经营模式

图表 广东国立科技股份有限公司国内直接销售流程分析

图表 广东国立科技股份有限公司国外直接出口流程分析

图表 2020-2023年广东国立科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年广东国立科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年广东国立科技股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年广东国立科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式

图表 2020-2023年广东国立科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年广东国立科技股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年广东国立科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年广东国立科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年广东国立科技股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年山东英科环保再生资源股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年山东英科环保再生资源股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年山东英科环保再生资源股份有限公司净利润及增速

图表 2022年山东英科环保再生资源股份有限公司主营业务分行业、产品、地区、销售模式

图表 2020-2023年山东英科环保再生资源股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年山东英科环保再生资源股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年山东英科环保再生资源股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年山东英科环保再生资源股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年山东英科环保再生资源股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年启迪环境科技发展股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年启迪环境科技发展股份有限公司运营能力指标

图表 对2024-2028年中国废塑料回收量预测

