

2023-2030年中国废塑料回收市场分析预测报告

产品名称	2023-2030年中国废塑料回收市场分析预测报告
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

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

6.5.1Plastic Energy融资建厂

6.5.2Neste新增混合废料设备

6.5.3埃克森美孚将建造回收设施

6.5.4Novolooop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

8.6.1ABS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

第十章2021-2023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

10.1.22021年企业经营状况分析

10.1.32022年企业经营状况分析

10.1.42023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

10.2.22021年企业经营状况分析

10.2.32022年企业经营状况分析

10.2.42023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

10.3.22021年企业经营状况分析

10.3.32022年企业经营状况分析

10.3.42023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

10.4.22021财年企业经营状况分析

10.4.32022财年企业经营状况分析

10.4.42023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

10.5.22021年企业经营状况分析

10.5.32022年企业经营状况分析

10.5.42023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

第十二章中智博研对2023-2030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