|  |
| --- |
| [2025-2031年中国循环经济行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/6/96/XunHuanJingJiDeXianZhuangHeFaZha.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国循环经济行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/6/96/XunHuanJingJiDeXianZhuangHeFaZha.html) |
| 报告编号： | 2215966　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/96/XunHuanJingJiDeXianZhuangHeFaZha.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　循环经济是一种可持续发展的经济模式，强调资源的循环利用和废物的最小化，近年来在政策推动和企业实践下得到了快速发展。全球范围内，越来越多的国家和地区开始制定循环经济政策，鼓励企业采取闭环生产流程，通过产品设计、资源回收和再利用等方式，减少对原生资源的依赖。同时，消费者对可持续产品和服务的需求增加，也促使企业主动转型，寻求经济效益与环境效益的双重提升。  
　　未来，循环经济将更加侧重于技术创新和系统整合。新材料、新工艺的开发，如生物基材料和高效回收技术，将降低循环经济的成本，提高资源的循环利用率。同时，通过数字化平台实现供应链的透明化管理，促进上下游企业间的协同合作，形成更加高效的循环经济生态系统。此外，循环经济将与绿色金融紧密结合，通过绿色债券、碳交易等金融工具，为企业提供资金支持，加速循环经济模式的普及。  
　　《[2025-2031年中国循环经济行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/6/96/XunHuanJingJiDeXianZhuangHeFaZha.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了循环经济行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了循环经济产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对循环经济行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对循环经济重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 循环经济的基本概述  
　　1.1 循环经济的内涵及特点  
　　　　1.1.1 循环经济的内涵  
　　　　1.1.2 循环经济的原则  
　　　　1.1.3 循环经济的优势  
　　　　1.1.4 循环经济的发展理念  
　　1.2 循环经济发展的必要性  
　　　　1.2.1 产业结构调整的要求  
　　　　1.2.2 新型工业化的发展要求  
　　　　1.2.3 经济发展模式的转变需求  
　　　　1.2.4 在生态协调中发展的要求  
　　　　1.2.5 国际贸易可持续发展的要求  
　　　　1.2.6 可有效解决社会就业问题  
　　1.3 循环经济产业链分析  
　　　　1.3.1 循环经济产业链的内涵  
　　　　1.3.2 循环经济产业链的特征  
　　　　1.3.3 循环经济产业链的类型  
　　　　1.3.4 循环经济产业链发展模式  
　　　　1.3.5 循环经济产业链的构建  
　　　　1.3.6 循环经济产业链发展机制  
  
第二章 2020-2025年国内外循环经济产业发展分析  
　　2.1 国际循环经济发展综况  
　　　　2.1.1 各国加大循环经济发展布局  
　　　　2.1.2 各国循环经济发展规律分析  
　　　　2.1.3 全球再生资源回收产值规模  
　　　　2.1.4 发达国家循环经济政策体系  
　　　　2.1.5 欧盟循环经济发展行动计划  
　　　　2.1.6 欧洲国家循环经济发展案例  
　　　　2.1.7 国际发展经验给我国的启示  
　　2.2 中国循环经济发展的利好因素  
　　　　2.2.1 环保产业发展提速  
　　　　2.2.2 环保产业前景利好  
　　　　2.2.3 可持续发展战略导向  
　　　　2.2.4 财政专项资金支持  
　　　　2.2.5 环境科技的进步  
　　2.3 2020-2025年中国循环经济产业运行状况  
　　　　2.3.1 影响因素  
　　　　2.3.2 发展阶段  
　　　　2.3.3 产业效益  
　　　　2.3.4 主要成就  
　　　　2.3.5 发展特点  
　　2.4 互联网助力循环经济产业发展  
　　　　2.4.1 互联网的融合渗透加快  
　　　　2.4.2 搭建循环经济网络服务平台  
　　　　2.4.3 循环经济网络融资平台分析  
　　　　2.4.4 “互联网＋”资源再生模式  
　　2.5 中国循环经济产业试点建设状况  
　　　　2.5.1 循环经济评价指标体系  
　　　　2.5.2 循环经济试点开展状况  
　　　　2.5.3 循环经济试点经验总结  
　　　　2.5.4 循环经济试点典型模式  
　　2.6 循环经济推动资源型城市发展转型  
　　　　2.6.1 资源型城市转型迫在眉睫  
　　　　2.6.2 循环经济是最佳转型模式  
　　　　2.6.3 循环经济应用的典型实践  
　　2.7 中国循环经济产业发展的主要问题  
　　　　2.7.1 发展循环经济面临的问题  
　　　　2.7.2 中小企业发展存在的困难  
　　　　2.7.3 发展循环经济的制约因素  
　　　　2.7.4 循环经济调控政策的问题  
　　2.8 中国循环经济产业发展的相关对策  
　　　　2.8.1 推进循环经济发展的思路  
　　　　2.8.2 中小企业2025-2031年发展的路径  
　　　　2.8.3 逐步完善循环经济调控政策  
　　　　2.8.4 构建循环经济发展的政策体系  
　　　　2.8.5 完善循环经济发展的税收体系  
　　　　2.8.6 建立循环经济的技术支撑体系  
　　　　2.8.7 进一步需要提高公众参与度  
  
第三章 2020-2025年中国循环经济产业的政策环境  
　　3.1 循环经济促进法的解读  
　　　　3.1.1 发布意义  
　　　　3.1.2 主要内容  
　　　　3.1.3 亟待完善  
　　　　3.1.4 修订方向  
　　3.2 循环发展引领行动政策分析  
　　　　3.2.1 构建循环型产业体系  
　　　　3.2.2 完善城市循环发展体系  
　　　　3.2.3 壮大资源循环利用产业  
　　　　3.2.4 强化循环经济制度供给  
　　　　3.2.5 激发循环经济发展新动能  
　　　　3.2.6 循环经济发展的专项行动  
　　　　3.2.7 循环经济发展的保障措施  
　　3.3 循环经济产业政策体系分析  
　　　　3.3.1 政府部门支持  
　　　　3.3.2 税收优惠政策  
　　　　3.3.3 财政扶持政策  
　　　　3.3.4 地区立法推进  
　　3.4 循环经济相关政策法规解读  
　　　　3.4.1 循环产业相关政策汇总  
　　　　3.4.2 生活垃圾处理设施建设规划  
　　　　3.4.3 危险废物规范化管理政策  
　　　　3.4.4 生态环境监测工作部署  
　　　　3.4.5 节能减排工作方案解读  
　　3.5 地区循环经济政策规划分析  
　　　　3.5.1 河北省  
　　　　3.5.2 宁夏自治区  
　　　　3.5.3 山西省  
　　　　3.5.4 山东省  
　　　　3.5.5 江西省  
　　　　3.5.6 北京市  
  
第四章 循环经济产业的发展源头——资源节约产业  
　　4.1 资源节约与循环经济的关系  
　　　　4.1.1 资源节约符合循环经济的发展原则  
　　　　4.1.2 循环经济是资源节约型社会发展基础  
　　　　4.1.3 资源节约型社会是循环经济发展目标  
　　　　4.1.4 循环经济助力资源节约型社会建设  
　　4.2 水资源节约行业分析  
　　　　4.2.1 节水行业发展背景分析  
　　　　4.2.2 我国节水产业发展状况  
　　　　4.2.3 农业节水行业发展状况  
　　　　4.2.4 工业节水行业发展状况  
　　　　4.2.5 城市节水市场潜力分析  
　　　　4.2.6 节水服务产业发展机制  
　　　　4.2.7 节水企业加快国际合作  
　　　　4.2.8 节水产业总体发展规划  
　　4.3 能源节约相关产业运行状况  
　　　　4.3.1 工业节能状况发展分析  
　　　　4.3.2 节能服务行业产值规模  
　　　　4.3.3 合同能源管理行业分析  
　　　　4.3.4 配电网节能市场空间  
　　　　4.3.5 建筑节能市场发展分析  
　　　　4.3.6 余热发电关注度上升  
　　　　4.3.7 节能产业2025-2031年发展规划  
　　4.4 土地资源节约利用行业分析  
　　　　4.4.1 节约用地得到社会重视  
　　　　4.4.2 节地技术和模式分析  
　　　　4.4.3 节约集约用地政策布局加快  
　　　　4.4.4 各地建设用地节约指标公布  
　　　　4.4.5 节地技术及模式的发展对策  
　　　　4.4.6 节约用地2025-2031年发展方向分析  
  
第五章 循环经济产业的发展基础——资源分类回收产业  
　　5.1 资源回收与循环经济的关系  
　　5.2 2020-2025年中国资源回收产业状况分析  
　　　　5.2.1 资源回收渠道  
　　　　5.2.2 资源回收规模  
　　　　5.2.3 行业发展特点  
　　　　5.2.4 行业发展问题  
　　　　5.2.5 行业发展趋势  
　　5.3 2020-2025年中国垃圾分类回收产业分析  
　　　　5.3.1 垃圾分类回收流程  
　　　　5.3.2 行业政策环境优化  
　　　　5.3.3 垃圾分类细分行业  
　　　　5.3.4 重点城区发展模式  
　　　　5.3.5 垃圾回收系统应用  
　　　　5.3.6 行业2025-2031年发展趋势  
　　　　5.3.7 全国市场规模预测  
　　5.4 中国细分资源品种回收状况分析  
　　　　5.4.1 钢铁回收  
　　　　5.4.2 有色金属回收  
　　　　5.4.3 塑料回收  
　　　　5.4.4 废纸回收  
　　　　5.4.5 轮胎回收  
　　　　5.4.6 电池回收  
　　　　5.4.7 玻璃回收  
　　5.5 可再生资源回收模式分析  
　　　　5.5.1 分散型网络模式  
　　　　5.5.2 层级型网络模式  
　　　　5.5.3 柔性管理模式  
　　　　5.5.4 点对点回收模式  
　　　　5.5.5 承包协议模式  
　　　　5.5.6 模式对比分析  
　　　　5.5.7 模式改进建议  
　　5.6 “互联网+资源回收”发展模式  
　　　　5.6.1 发展背景  
　　　　5.6.2 模式介绍  
　　　　5.6.3 应用优势  
　　　　5.6.4 回收平台  
　　　　5.6.5 企业案例  
　　　　5.6.6 问题和建议  
  
第六章 循环经济产业的发展核心——资源循环再利用产业  
　　6.1 资源循环再利用与循环经济的关系  
　　6.2 2020-2025年中国资源循环利用产业发展分析  
　　　　6.2.1 工程实施方案发布  
　　　　6.2.2 产业发展意见出台  
　　　　6.2.3 产业发展特点  
　　　　6.2.4 产值规模状况  
　　　　6.2.5 产业重点布局  
　　　　6.2.6 产业发展困境  
　　　　6.2.7 产业发展对策  
　　6.3 农业废弃物资源化利用产业  
　　　　6.3.1 废弃物资源化利用特点  
　　　　6.3.2 农业绿色循环发展计划  
　　　　6.3.3 畜禽粪污资源化利用模式  
　　　　6.3.4 畜禽废弃物资源化利用政策  
　　　　6.3.5 秸秆生物质的能源化应用  
　　　　6.3.6 秸秆综合利用率状况分析  
　　　　6.3.7 各省布局秸秆资源综合利用  
　　　　6.3.8 秸秆发电项目投资动态分析  
　　　　6.3.9 农膜回收利用行动方案发布  
　　6.4 工业废弃物资源化利用产业  
　　　　6.4.1 工业固体废物的种类  
　　　　6.4.2 一般工业固废产量及资源化状况  
　　　　6.4.3 大宗工业固废产量及资源化状况  
　　　　6.4.4 工业危险废物产量及资源化状况  
　　　　6.4.5 工业固体废物处理技术研发进展  
　　6.5 生活垃圾资源化利用行业  
　　　　6.5.1 生活垃圾产生量规模  
　　　　6.5.2 生活垃圾无害化处理  
　　　　6.5.3 餐厨垃圾无害化处理  
　　　　6.5.4 农村生活垃圾处置比率  
　　　　6.5.5 垃圾焚烧发电产业规模  
　　　　6.5.6 生活垃圾焚烧发电项目  
　　　　6.5.7 生活垃圾发电市场预测  
　　6.6 建筑垃圾资源化利用产业  
　　　　6.6.1 建筑垃圾的产量及利用  
　　　　6.6.2 建筑垃圾处理产业的发展阶段  
　　　　6.6.3 建筑垃圾资源化获得政策支持  
　　　　6.6.4 建筑垃圾资源化利用项目动态  
　　　　6.6.5 建筑垃圾资源化产业发展建议  
　　　　6.6.6 建筑垃圾综合利用的发展机遇  
  
第七章 2020-2025年中国循环经济相关热点产业分析  
　　7.1 雨水循环利用产业分析  
　　　　7.1.1 雨水利用产业发展阶段  
　　　　7.1.2 雨水利用产业发展提速  
　　　　7.1.3 海绵城市运行原理分析  
　　　　7.1.4 海绵城市建设规模分析  
　　　　7.1.5 海绵城市试点建设状况  
　　　　7.1.6 海绵城市迎来政策机遇  
　　7.2 土壤修复产业分析  
　　　　7.2.1 行业发展背景  
　　　　7.2.2 市场规模分析  
　　　　7.2.3 标杆企业分析  
　　　　7.2.4 相关政策汇总  
　　　　7.2.5 细分市场空间  
　　　　7.2.6 产业发展对策  
　　　　7.2.7 技术发展趋势  
　　7.3 废弃电器电子资源化利用产业  
　　　　7.3.1 行业管理标准  
　　　　7.3.2 产品回收规模  
　　　　7.3.3 产品处理规模  
　　　　7.3.4 资源化处理状况  
　　　　7.3.5 行业发展特点  
　　　　7.3.6 基金补贴制度  
　　　　7.3.7 行业发展前景  
　　7.4 报废汽车回收与资源化处理行业  
　　　　7.4.1 汽车保有量规模  
　　　　7.4.2 行业发展阶段  
　　　　7.4.3 回收规模分析  
　　　　7.4.4 拆解规模分析  
　　　　7.4.5 竞争主体分析  
　　　　7.4.6 政策环境利好  
　　　　7.4.7 行业投资前景  
　　7.5 报废机床回收再制造行业  
　　　　7.5.1 机床工业运行  
　　　　7.5.2 政策环境分析  
　　　　7.5.3 行业发展综况  
　　　　7.5.4 产业联盟动态  
　　　　7.5.5 发展困境及对策  
　　　　7.5.6 行业发展前景  
　　　　7.5.7 2025-2031年发展方向  
  
第八章 2020-2025年中国循环经济发展模式改造传统产业  
　　8.1 煤炭产业  
　　　　8.1.1 产业运行状况  
　　　　8.1.2 循环发展需求  
　　　　8.1.3 循环发展方向  
　　　　8.1.4 循环发展路径  
　　　　8.1.5 发展案例分析  
　　8.2 钢铁产业  
　　　　8.2.1 产业运行状况  
　　　　8.2.2 循环发展需求  
　　　　8.2.3 循环发展路径  
　　　　8.2.4 循环发展战略  
　　　　8.2.5 发展案例分析  
　　8.3 石化产业  
　　　　8.3.1 产业运行状况  
　　　　8.3.2 循环发展需求  
　　　　8.3.3 循环发展困境  
　　　　8.3.4 循环发展对策  
　　　　8.3.5 循环发展路径  
　　　　8.3.6 发展案例分析  
　　8.4 电力产业  
　　　　8.4.1 产业运行状况  
　　　　8.4.2 循环发展需求  
　　　　8.4.3 循环发展优势  
　　　　8.4.4 企业发展方向  
　　　　8.4.5 循环发展路径  
　　　　8.4.6 发展案例分析  
　　8.5 纺织产业  
　　　　8.5.1 产业运行状况  
　　　　8.5.2 循环发展需求  
　　　　8.5.3 循环发展领域  
　　　　8.5.4 循环发展路径  
　　　　8.5.5 发展案例分析  
  
第九章 2020-2025年中国循环经济产业发展模式分析  
　　9.1 国际循环经济发展的典型模式  
　　　　9.1.1 德国全面发展模式  
　　　　9.1.2 日本政府推进模式  
　　　　9.1.3 丹麦系统发展模式  
　　　　9.1.4 美国循环消费模式  
　　9.2 循环经济发展的三个层面  
　　　　9.2.1 企业循环模式  
　　　　9.2.2 园区循环模式  
　　　　9.2.3 社会循环模式  
　　9.3 循环经济的PPP融资模式  
　　　　9.3.1 PPP项目投资规模分析  
　　　　9.3.2 PPP应用于循环经济产业  
　　　　9.3.3 PPP模式迎来政策机遇  
　　　　9.3.4 PPP模式应用前景展望  
　　9.4 循环经济的绿色金融模式  
　　　　9.4.1 国际绿色金融发展模式  
　　　　9.4.2 国内绿色金融发展状况  
　　　　9.4.3 绿色金融助力循环经济  
　　　　9.4.4 绿色金融试验区设立计划  
　　　　9.4.5 绿色金融应用案例分析  
　　　　9.4.6 完善绿色金融支持体系  
　　9.5 循环经济供应链金融模式  
　　　　9.5.1 循环经济与供应链金融的概念  
　　　　9.5.2 供应链金融助力循环经济发展  
　　　　9.5.3 供应链金融体系应用问题  
　　　　9.5.4 供应链金融体系应用建议  
  
第十章 2020-2025年中国循环经济产业园发展分析  
　　10.1 产业园区的循环发展机制分析  
　　　　10.1.1 问题提出  
　　　　10.1.2 解决思路  
　　　　10.1.3 内容及做法  
　　　　10.1.4 推进步骤  
　　　　10.1.5 风险及保障机制  
　　　　10.1.6 适用范围  
　　10.2 2020-2025年中国循环经济产业园区发展综况  
　　　　10.2.1 园区发展状况  
　　　　10.2.2 园区特点分析  
　　　　10.2.3 园区评价体系  
　　　　10.2.4 园区发展要求  
　　　　10.2.5 园区发展环节  
　　　　10.2.6 园区发展障碍  
　　　　10.2.7 发展战略选择  
　　10.3 循环经济产业园建设规划及设计分析  
　　　　10.3.1 选址条件  
　　　　10.3.2 规划目标  
　　　　10.3.3 设计思想  
　　　　10.3.4 系统设计  
　　10.4 典型循环经济产业园区发展分析  
　　　　10.4.1 天津子牙循环经济产业园区  
　　　　10.4.2 北京市朝阳循环经济产业园  
　　　　10.4.3 柴达木循环经济试验园区  
　　　　10.4.4 河北桑德循环经济产业园  
　　　　10.4.5 湖南汨罗循环经济产业园  
　　　　10.4.6 四川西南循环经济产业园  
　　　　10.4.7 广东贵屿循环经济产业园区  
　　10.5 循环经济产业园项目投资动态分析  
　　　　10.5.1 河南省产业园区改造项目获投  
　　　　10.5.2 邹城市招商引资重点产业项目  
　　　　10.5.3 勉县循环经济园区项目投资推进  
　　　　10.5.4 汉江循环经济产业带投资加快  
　　　　10.5.5 合肥循环经济示范园项目布局  
  
第十一章 2020-2025年中国循环经济产业投融资分析  
　　11.1 循环经济产业投融资状况  
　　　　11.1.1 产业融资特征与需求  
　　　　11.1.2 产业投融资现状分析  
　　　　11.1.3 产业融资方式创新  
　　11.2 循环经济产业集群融资分析  
　　　　11.2.1 融资方式  
　　　　11.2.2 融资困境  
　　　　11.2.3 融资建议  
　　11.3 循环经济的投融资障碍分析  
　　　　11.3.1 融资资源的稀缺性  
　　　　11.3.2 融资渠道的狭窄性  
　　　　11.3.3 融资的分阶段性  
　　　　11.3.4 企业融资门槛高  
　　　　11.3.5 投融资机制未建立  
　　　　11.3.6 投融资效率待提高  
　　　　11.3.7 数据统计体系待完善  
　　11.4 循环经济的投融资建议分析  
　　　　11.4.1 建立稳定的投资渠道  
　　　　11.4.2 投融资模式的多元化  
　　　　11.4.3 提高政策执行效率  
　　　　11.4.4 完善投融资数据统计  
　　11.5 完善循环经济金融市场建设  
　　　　11.5.1 继续完善主板市场  
　　　　11.5.2 发展创业板市场  
　　　　11.5.3 推进债券市场发展  
　　　　11.5.4 创立循环经济投资基金  
  
第十二章 中-智-林-－中国循环经济产业发展前景展望  
　　12.1 循环经济产业发展风险及应对措施分析  
　　　　12.1.1 市场风险  
　　　　12.1.2 技术风险  
　　　　12.1.3 信息风险  
　　　　12.1.4 环境与健康风险  
　　　　12.1.5 道德风险与制度风险  
　　　　12.1.6 风险叠加与相互作用  
　　　　12.1.7 风险预防和应对措施  
　　12.2 循环经济产业发展机遇分析  
　　　　12.2.1 “十四五”发展机遇  
　　　　12.2.2 绿色发展成为发展主题  
　　　　12.2.3 环保产业投资进程加快  
　　　　12.2.4 模式创新具备发展空间  
　　　　12.2.5 绿色金融进入增速阶段  
　　12.3 “一带一路”下循环经济发展机遇  
　　　　12.3.1 “一带一路”政策基础强大  
　　　　12.3.2 沿线国家投资规模逐渐上升  
　　　　12.3.3 循环经济契合科学建设要求  
　　　　12.3.4 推广应用循环发展模式的路径  
　　12.4 循环经济产业发展规划及趋势分析  
　　　　12.4.1 循环经济产业发展规划  
　　　　12.4.2 循环经济建设方向解析  
　　　　12.4.3 资源再生产业规模预测  
　　　　12.4.4 资源再生行业发展态势  
　　　　12.4.5 产业互联网化趋势渐强  
  
附录：  
　　附录一：中华人民共和国固体废物污染环境防治法  
　　附录二：节约集约利用土地规定  
　　附录三：生活垃圾分类制度实施方案  
　　附录四：国家循环经济试点示范单位名单  
  
图表目录  
　　图表 1 循环经济系统  
　　图表 2 循环经济与传统经济的比较  
　　图表 3 循环经济产业的组合结构示意图  
　　图表 4 欧盟《循环经济计划》四大行动领域  
　　图表 5 循环经济发展评价指标体系（2017年版）  
　　图表 6 我国人均水资源量  
　　图表 7 重点国家人均水资源量  
　　图表 8 南水北调线路示意图  
　　图表 9 “十四五”期间节水产业主要规划指标完成情况  
　　图表 10 我国农业用水占社会用水总量比重  
　　图表 11 中央农田水利建设投资呈上升趋势  
　　图表 12 四种重要节水灌溉技术的节水灌溉面积  
　　图表 13 节水灌溉利好粮食增产的地区案例  
　　图表 14 2020-2025年全国工业用水情况  
　　图表 15 2020-2025年全国工业用水效率变化情况  
　　图表 16 2020-2025年全国工业废水排放情况  
　　图表 17 2020-2025年中国城市生活用供水总量及生产用供水总量  
　　图表 18 “十四五”全国节水型社会建设主要指标  
　　图表 19 四大高载能行业能耗占全社会比重变化  
　　图表 20 节能服务业总产值  
　　图表 21 合同能源管理项目投资  
　　图表 22 合同能源管理节能服务公司产值状况  
　　图表 23 2025-2031年中国合同能源管理行业投资规模预测图  
　　图表 24 各种配网节能方式  
　　图表 25 2020-2025年我国主要再生资源类别回收利用表  
　　图表 26 2020-2025年我国主要再生资源类别回收价值表  
　　图表 27 2020-2025年我国主要再生资源进口情况表  
　　图表 28 垃圾分类回收流程图  
　　图表 29 社区智能垃圾回收房  
　　图表 30 社区居民体验社区智能垃圾回收房  
　　图表 31 全国垃圾分类市场份额估算  
　　图表 32 垃圾分类市场容量估算样本  
　　图表 33 废弃物回收模式  
略……

了解《[2025-2031年中国循环经济行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/6/96/XunHuanJingJiDeXianZhuangHeFaZha.html)》，报告编号：2215966，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/6/96/XunHuanJingJiDeXianZhuangHeFaZha.html>

热点：循环经济产业园规划、循环经济的三R原则包括、循环经济的三R原则图解、循环经济的基本特征包括、60个成功的循环经济发展案例、循环经济3r原则的内容是什么、循环经济的概念和定义、循环经济的三大原则是

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！