**循环经济产业市场发展分析及前景趋势与投资案例研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

循环经济本质上是一种生态经济，它要求运用生态学规律而不是机械论规律来指导人类社会的经济活动。与传统经济相比，循环经济的不同之处在于：传统经济是一种由“资源-产品-污染排放”单向流动的线性经济，其特征是高开采、低利用、高排放。与此不同，循环经济倡导的是一种与环境和谐的经济发展模式。它要求把经济活动组织成一个“资源-产品-再生资源”的反馈式流程，其特征是低开采、高利用、低排放。循环经济为工业化以来的传统经济转向可持续发展的经济提供了战略性的理论范式，从而从根本上消解长期以来环境与发展之间的尖锐冲突。“减量化、再利用、再循环”是循环经济最重要的实际操作原则。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个循环经济行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据循环经济行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国循环经济行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国循环经济行业将面临的机遇与挑战，对循环经济行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是循环经济企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

**报告目录**

**第一章 循环经济的基本概述**

第一节 循环经济的内涵及特点

一、 循环经济的内涵

二、 循环经济的原则

三、 循环经济的优势

四、 循环经济的发展理念

第二节 循环经济发展的必要性

一、 产业结构调整的要求

二、 新型工业化的发展要求

三、 经济发展模式的转变需求

四、 在生态协调中发展的要求

五、 国际贸易可持续发展的要求

六、 可有效解决社会就业问题

第三节 循环经济产业链分析

一、 循环经济产业链的内涵

二、 循环经济产业链的特征

三、 循环经济产业链的类型

四、 循环经济产业链发展模式

五、 循环经济产业链的构建

六、 循环经济产业链发展机制

**第二章 2020-2023年国际循环经济产业发展经验**

第一节 国际循环经济发展综况

一、 国际循环经济的发展起源

二、 各国加大循环经济发展布局

三、 各国循环经济发展规律分析

四、 全球再生资源回收产值规模

五、 主要国家生活垃圾处理技术

六、 发达国家循环经济政策体系

七、 欧盟循环经济发展行动计划

第二节 典型国家循环经济发展案例及启发

一、 荷兰循环经济发展案例

二、 德国循环经济发展特点

三、 丹麦循环经济发展模式

四、 日本循环经济发展模式

五、 其他国家典型发展案例

六、 国际循环经济发展经验

**第三章 2020-2023年中国循环经济产业发展分析**

第一节 中国循环经济产业运行状况

一、 产业发展历程

二、 产业发展阶段

三、 阶段成果分析

四、 区域发展格局

五、 产业发展特色

第二节 区域循环经济发展效率对比

一、 指标体系构成

二、 效率指标分析

三、 效率变化趋势

四、 细分指标分析

第三节 互联网助力循环经济产业发展

一、 互联网的融合渗透加快

二、 搭建循环经济网络服务平台

三、 循环经济网络融资平台分析

四、 “互联网+”资源再生模式

第四节 中国循环经济产业试点建设状况

一、 循环经济评价指标体系

二、 循环经济试点开展状况

三、 国家资源循环利用基地

四、 循环经济试点经验总结

五、 循环经济试点典型模式

第五节 循环经济推动资源型城市发展转型

一、 资源型城市转型迫在眉睫

二、 循环经济是最佳转型模式

三、 循环经济应用的典型实践

第六节 中国循环经济产业发展的主要问题

一、 发展循环经济面临的问题

二、 中小企业发展存在的困难

三、 发展循环经济的制约因素

四、 循环经济调控政策的问题

第七节 中国循环经济产业发展的相关对策

一、 推进循环经济发展的思路

二、 中小企业未来发展的路径

三、 逐步完善循环经济调控政策

四、 构建循环经济发展的政策体系

五、 完善循环经济发展的税收体系

六、 建立循环经济的技术支撑体系

七、 构建循环经济管理模式的要点

八、 进一步需要提高公众参与度

**第四章 2020-2023年中国循环经济产业的政策环境**

第一节 循环经济促进法的解读

一、 发布意义

二、 主要内容

三、 亟待完善

四、 修订方向

第二节 循环发展引领行动政策分析

一、 构建循环型产业体系

二、 完善城市循环发展体系

三、 壮大资源循环利用产业

四、 强化循环经济制度供给

五、 激发循环经济发展新动能

六、 循环经济发展的专项行动

七、 循环经济发展的保障措施

第三节 循环经济产业政策体系分析

一、 政府部门支持

二、 税收优惠政策

三、 财政扶持政策

四、 地区立法推进

第四节 循环经济相关政策法规解读

一、 节能减排工作方案解读

二、 生态环境监测工作部署

三、 再生资源回收利用相关政策

四、 生活垃圾处理设施建设规划

五、 固体废弃物污染防治法

六、 多项政策聚焦垃圾分类

七、 危险废物规范化管理政策

第五节 地区循环经济政策规划分析

一、 长三角

二、 甘肃省

三、 河南省

四、 宁夏自治区

五、 山东省

六、 山西省

七、 四川省

八、 江西省

九、 张家港市

**第五章 循环经济产业的发展源头——资源节约产业**

第一节 资源节约与循环经济的关系

一、 资源节约符合循环经济的发展原则

二、 循环经济是资源节约型社会发展基础

三、 资源节约型社会是循环经济发展目标

四、 循环经济助力资源节约型社会建设

第二节 水资源节约行业分析

一、 节水行业发展背景分析

二、 我国节水产业发展状况

三、 农业节水行业发展状况

四、 工业节水行业发展状况

五、 城市节水市场潜力分析

六、 节水服务产业发展机制

七、 节水企业项目投资动态

八、 节水产业总体发展规划

九、 节水产业迎来利好政策

第三节 能源节约相关产业运行状况

一、 工业节能状况发展分析

二、 节能环保产业发展分析

三、 合同能源管理行业分析

四、 配电网节能市场空间

五、 建筑节能市场发展分析

六、 余热发电关注度上升

七、 节能产业未来发展规划

第四节 土地资源节约利用行业分析

一、 节约用地得到社会重视

二、 节地技术和模式分析

三、 节约集约用地政策布局加快

四、 各地建设用地节约指标公布

五、 节地技术及模式的发展对策

六、 节约用地未来发展方向分析

**第六章 循环经济产业的发展基础——资源分类回收产业**

第一节 资源回收与循环经济的关系

第二节 2020-2023年中国资源回收产业状况分析

一、 资源回收渠道

二、 资源回收规模

三、 行业发展问题

四、 行业发展展望

第三节 2020-2023年中国垃圾分类回收产业分析

一、 垃圾分类回收流程

二、 行业政策环境优化

三、 垃圾分类细分行业

四、 垃圾分类发展现状

五、 企业市场布局情况

六、 重点区域发展状况

七、 行业发展主要问题

八、 行业发展对策建议

九、 行业未来发展趋势

第四节 中国细分资源品种回收状况分析

一、 钢铁回收

二、 有色金属回收

三、 塑料回收

四、 废纸回收

五、 轮胎回收

六、 电池回收

七、 玻璃回收

第五节 可再生资源回收模式分析

一、 分散型网络模式

二、 层级型网络模式

三、 柔性管理模式

四、 点对点回收模式

五、 承包协议模式

六、 模式对比分析

七、 模式改进建议

第六节 “互联网+资源回收”发展模式

一、 发展背景

二、 模式介绍

三、 发展案例

四、 问题和建议

**第七章 循环经济产业的发展核心——资源循环再利用产业**

第一节 资源循环再利用与循环经济的关系

第二节 2020-2023年中国资源循环利用产业发展分析

一、 行业发展特点

二、 行业发展现状

三、 产值规模状况

四、 产业重点布局

五、 企业运行状况

六、 产业发展困境

七、 产业发展对策

第三节 中国废弃资源综合利用行业财务状况

一、 中国废弃资源综合利用行业经济规模

二、 中国废弃资源综合利用行业营运能力指标分析

三、 中国废弃资源综合利用行业偿债能力指标分析

四、 中国废弃资源综合利用行业财务状况综合评价

第四节 农业废弃物资源化利用产业

一、 农业绿色发展政策

二、 废弃物资源化利用特点

三、 废弃物资源化利用技术

四、 畜禽废弃物资源化利用政策

五、 畜禽粪污资源化利用分析

六、 秸秆生物质的能源化应用

七、 秸秆综合利用率状况分析

八、 各省秸秆资源综合利用规划

九、 秸秆综合利用发展案例分析

十、 农业废弃物利用问题及措施

第五节 工业废弃物资源化利用产业

一、 工业固体废物的内涵及分类

二、 一般工业固废产量及利用状况

三、 大宗工业固废产量及利用状况

四、 工业危险废物产量及利用状况

五、 工业固体废物处理技术研发进展

第六节 生活垃圾资源化利用行业

一、 生活垃圾产生量规模

二、 生活垃圾无害化处理

三、 餐厨垃圾无害化处理

四、 农村生活垃圾处置比率

五、 垃圾焚烧发电产业规模

六、 生活垃圾焚烧发电项目

七、 生活垃圾发电市场预测

第七节 建筑垃圾资源化利用产业

一、 建筑垃圾产量规模

二、 建筑垃圾处理规模

三、 建筑垃圾再利用规模

四、 建筑垃圾资源化利用效益

五、 建筑垃圾资源化获得政策支持

六、 建筑垃圾资源化处理项目动态

七、 建筑垃圾资源化产业发展建议

八、 建筑垃圾综合利用的发展机遇

**第八章 2020-2023年中国循环经济相关热点产业分析**

第一节 雨水循环利用产业分析

一、 雨水利用产业发展阶段

二、 雨水利用技术应用情况

三、 雨水回收利用发展现状

四、 海绵城市运行原理分析

五、 海绵城市建设规模分析

六、 海绵城市迎来政策机遇

第二节 土壤修复产业分析

一、 行业政策扶持

二、 行业需求延伸

三、 市场规模分析

四、 企业发展分析

五、 细分市场分析

六、 产业发展对策

七、 技术发展趋势

第三节 废弃电器电子资源化利用产业

一、 行业扶持政策

二、 行业管理标准

三、 产品回收规模

四、 产品处理规模

五、 资源化处理状况

六、 基金补贴制度

七、 行业发展前景

第四节 报废汽车回收与资源化处理行业

一、 行业利好政策

二、 汽车保有量规模

三、 行业发展阶段

四、 回收规模分析

五、 资源化利用状况

六、 竞争主体分析

七、 行业投资前景

第五节 报废机床回收再制造行业

一、 机床工业运行

二、 政策环境分析

三、 行业发展综况

四、 市场需求环境

五、 发展困境及对策

六、 行业发展前景

七、 未来发展趋势

**第九章 2020-2023年中国循环经济发展模式改造传统产业**

第一节 煤炭产业

一、 产业运行状况

二、 发展意义分析

三、 循环经济模式

四、 循环经济困境

五、 循环发展路径

六、 循环发展方向

七、 发展案例分析

第二节 钢铁产业

一、 产业运行状况

二、 循环发展需求

三、 技术研发动态

四、 循环发展困境

五、 循环发展路径

六、 循环发展战略

七、 发展案例分析

第三节 石化产业

一、 产业运行状况

二、 循环发展需求

三、 区域发展动态

四、 循环发展困境

五、 循环发展对策

六、 循环发展路径

七、 发展案例分析

第四节 电力产业

一、 产业运行状况

二、 循环发展需求

三、 火电循环发展

四、 循环发展优势

五、 企业发展方向

六、 循环发展路径

第五节 纺织产业

一、 产业运行状况

二、 循环发展需求

三、 循环发展领域

四、 循环发展技术

五、 废物处理模式

六、 资源回收利用

七、 智能生产制造

八、 项目发展动态

九、 循环发展路径

第六节 化纤产业

一、 产业运行状况

二、 化纤循环经济

三、 再生化纤现状

四、 再生化纤布局

**第十章 2020-2023年中国循环经济产业发展模式分析**

第一节 国际循环经济发展的典型模式

一、 德国全面发展模式

二、 日本政府推进模式

三、 丹麦系统发展模式

四、 美国循环消费模式

第二节 循环经济发展的三个层面

一、 企业循环模式

二、 园区循环模式

三、 社会循环模式

第三节 循环经济的ppp融资模式

一、 ppp模式的基本分类

二、 ppp项目投资规模分析

三、 ppp应用于循环经济产业

四、 ppp应用于循环经济项目

五、 ppp项目规范管理加强

六、 ppp模式应用前景展望

第四节 循环经济的绿色金融模式

一、 国际绿色金融发展模式

二、 国内绿色金融发展提速

三、 国内绿色金融发展特点

四、 绿色金融助力循环经济

五、 绿色金融试验区设立计划

六、 绿色金融应用案例分析

七、 完善绿色金融支持体系

八、 绿色金融发展趋势预测

第五节 循环经济供应链金融模式

一、 供应链金融发展状况分析

二、 循环经济与供应链金融的概念

三、 供应链金融助力循环经济发展

四、 供应链金融体系应用问题

五、 供应链金融体系应用建议

第六节 循环经济退税贷融资模式

一、 模式发展概况

二、 案例发展分析

三、 模式发展展望

**第十一章 2020-2023年中国循环经济产业园发展分析**

第一节 产业园区的循环发展机制分析

一、 问题提出

二、 解决思路

三、 内容及做法

四、 推进步骤

五、 风险及保障机制

六、 适用范围

第二节 中国循环经济产业园区发展综况

一、 园区规模分布

二、 园区发展特点

三、 示范项目分布

四、 园区发展模式

五、 园区评价体系

六、 园区发展要求

七、 园区发展环节

八、 园区发展障碍

九、 发展战略选择

第三节 园区循环化发展改造分析

一、 园区改造发展契机

二、 化工园区循环改造

三、 钢铁园区循环改造

四、 纺织印染园循环改造

第四节 资源循环利用基地建设指导意见分析

一、 指导意见发布

二、 基地建设意义

三、 总体发展要求

四、 总体建设目标

五、 重点任务分析

第五节 典型循环经济产业园区发展分析

一、 天津子牙循环经济产业园区

二、 北京市朝阳循环经济产业园

三、 柴达木循环经济试验园区

四、 河北桑德循环经济产业园

五、 邵阳桑德循环经济产业园

六、 高邮苏中循环经济产业园

七、 湖南汨罗循环经济产业园

八、 四川西南循环经济产业园

第六节 循环经济产业园项目投资动态分析

一、 马钢皖北循环经济产业园项目

二、 密云区绿色循环经济产业园项目

三、 东海县循环经济产业园发展动态

四、 海外循环经济产业园投资动态

五、 济南绿色循环经济产业园合作动态

六、 金岩现代煤化工循环经济产业园动态

七、 鲁抗生物医药循环经济产业园动态

**第十二章 中国循环经济产业重点企业项目投资案例深度解析**

第一节 格林美绿色拆解循环再造车用动力电池包项目

一、 项目基本情况

二、 项目投资价值

三、 项目实施安排

四、 项目投资估算

五、 项目经济效益

第二节 三聚环保万吨级秸秆生物质综合循环利用项目

一、 项目投资背景

二、 项目基本情况

三、 项目投资价值

四、 项目经济效益

五、 项目投资风险

第三节 株冶集团电铅及稀贵综合回收项目

一、 项目投资背景

二、 项目基本情况

三、 项目投资主体

四、 项目投资价值

五、 项目投资风险

第四节 兰太实业氯化异氰尿酸废水回收综合利用项目

一、 项目基本情况

二、 项目投资必要性

三、 项目投资可行性

四、 项目投资价值

五、 项目投资风险

第五节 正平股份城市建筑垃圾及尾矿回收处理再利用项目

一、 项目基本情况

二、 项目投资价值

三、 项目投资概算

四、 项目实施安排

五、 项目经济效益

六、 项目投资风险

**第十三章 2020-2023年中国循环经济产业投融资分析**

第一节 循环经济产业投融资特点

一、 产业融资特征与需求

二、 投融资主体日趋广泛

三、 产业融资方式创新

第二节 循环经济产业集群融资分析

一、 融资方式

二、 融资困境

三、 融资建议

第三节 循环经济产业集群融资路径分析

一、 建立稳定的投资渠道

二、 投融资模式的多元化

三、 提高政策执行效率

四、 完善投融资数据统计

第四节 完善循环经济金融市场建设

一、 继续完善主板市场

二、 发展创业板市场

三、 推进债券市场发展

四、 创立循环经济投资基金

**第十四章 2024-2029年中国循环经济产业的投资建议**

第一节 中国循环经济投资价值评估分析

一、 市场机会矩阵分析

二、 市场进入时机判断

第二节 中国循环经济行业发展驱动因素分析

一、 经济因素

二、 政策因素

三、 市场因素

四、 需求因素

五、 技术因素

第三节 中国循环经济行业投资壁垒分析

一、 技术壁垒

二、 资金壁垒

三、 政策壁垒

第四节 2024-2029年中国循环经济行业投资建议及风险提示

一、 市场风险

二、 技术风险

三、 信息风险

四、 环境与健康风险

五、 道德风险与制度风险

六、 风险叠加与相互作用

七、 风险预防及应对措施

**第十五章 2024-2029年中国循环经济产业发展趋势及前景展望**

第一节 中国循环经济产业发展规划及趋势分析

一、 循环经济发展的新形势

二、 循环经济产业发展规划

三、 城市循环经济发展前景

四、 循环经济产业融合趋势

五、 循环经济重点发展环节

六、 循环经济产业方向分析

七、 循环经济发展的新方向

八、 产业互联网化趋势渐强

第二节 “一带一路”下中国循环经济产业发展前景展望

一、 “一带一路”战略内涵及意义

二、 沿线国家投资规模逐渐上升

三、 循环经济契合科学建设要求

四、 “一带一路”循环经济产业联盟

五、 推广应用循环发展模式的路径

**图表目录**

图表：日本垃圾的分类与资源利用

图表：循环经济主要指标

图表：国家资源循环利用基地

图表：垃圾分类回收流程

图表：2019-2023年废旧钢铁回收利用市场情况

图表：2019-2023年废旧有色金属回收利用市场情况

图表：2019-2023年废旧塑料回收利用市场情况

图表：2019-2023年废旧纸回收利用市场情况

图表：2019-2023年废旧轮胎回收利用市场情况

图表：2019-2023年废旧电池回收利用市场情况【铅酸电池除外】

图表：2019-2023年废旧玻璃回收利用市场情况

图表：可再生资源回收模式对比

图表：2021-2023年中国废弃资源综合利用行业营运能力指标

图表：2021-2023年中国废弃资源综合利用行业偿债能力指标

图表：2021-2023年中国废弃资源综合利用行业营业收入指标

图表：2019-2023年废旧电器电子产品回收利用市场情况

图表：机动车细分市场占比市场情况

图表：2019-2023年汽车回收市场情况

图表：循环经济市场机会矩阵

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20240110/480480.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20240110/480480.shtml)