**中国循环经济产业园建设模式与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

循环经济产业园区是依据循环经济理论和工业生态学原理建立的一种新兴工业组织形态，通过模拟自然生态系统生产者-消费者-分解者的循环途径改造产业系统，以实现物质闭路循环和梯级利用;通过建立产业系统的“产业链”形成工业共生网络，以实现对物质和能量等资源的最优利用，最终建立可持续的经济系统。它是继经济技术开发区、高新技术园区之后的第三代工业园区形态。

从组织形式上来看，循环经济产业园区是由若干企业组成的生产群落，企业之间通过对能源、水、材料等环境资源的综合管理与合作，促进环境和经济效益及社会效益的多赢。循环经济产业园区的目标是在最小化参与企业对环境影响的同时提高经济绩效。

当前，循环经济工业园已在全国范围内如火如荼地发展起来，广西、广东、安徽、天津、江苏、山东、河南等地都相继进行了循环经济产业园的规划和实施，并且已经取得了显着的成绩。

这些园区的建设根据所在地的工业特点，结合循环经济和工业生态的理论，形成了具有各个园区特色的产业类型和发展模式。实现了各类废旧产品的回收再利用，拉动了当地的经济增长，缓解了当地居民的就业难问题，对循环经济在我国的实践产生了巨大的推动作用。

但是循环经济产业园区建设成功与否，关键是要充分调查和找准优势资源、优势产业,并以此作为园区建设的核心，产业链构建的出发点，将各种类别的固废产业相互链接，构成循环经济网络体系，实现更大范围的经济与环境的协调发展，根据对调研资料的分析研究，结合我国国情发展循环经济可从以下几点试做努力：按照“布局优化、企业集群、产业成链、物质循环、集约发展”的要求，推进新建、搬迁企业和项目园区化、集聚化发展，推动各类产业园区实施循环化改造，构建循环经济产业链，实现企业、产业间的循环链接，提高产业关联度和循环化程度，促进园区绿色低碳循环发展。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国循环经济产业园市场进行了分析研究。报告在总结中国循环经济产业园发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国循环经济产业园的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为循环经济产业园行业企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 中国循环经济发展的背景及政策**

第一节 循环经济理论概况

一、循环经济的定义

二、循环经济3r原则

三、循环经济发展层次

四、循环经济的发展路径

第二节 中国发展循环经济面临的形势

一、中国主要资源消耗情况

二、中国gdp单位能耗趋势

三、中国工业污染情况分析

四、中国各类废弃物产生规模

五、中国循环经济发展的紧迫性

第三节 中国循环经济发展政策分析

一、循环经济促进法

二、循环经济试点政策

三、循环经济发展的投融资政策措施意见

四、园区循环化改造示范点备选园区政策

五、循环经济教育示范基地建设政策

六、关于推荐园区循环化改造的意见

七、循环经济发展战略及近期行动计划

第四节 中国循环经济资源回收体系建设分析

一、资源主要回收模式

二、资源回收模式比较

三、资源回收模式改进建议

**第二章 世界循环经济发展经验借鉴**

第一节 世界循环经济发展概况

一、世界循环经济发展历程

二、世界循环经济应用行业

三、世界循环经济发展趋势

第二节 世界循环经济发展模式解析

一、杜邦企业内部循环经济模式

一、杜邦企业内部循环经济模式

二、卡伦堡工业生态园区模式

三、德国dsd回收再利用体系

四、日本的循环型社会模式

第三节 世界循环经济发展经验借鉴

一、日本

二、美国

三、德国

**第三章 中国循环经济产业园运行现状分析**

第一节 循环产业园投资建设情况

一、循环经济产业园特征

二、循环经济产业园类型

三、循环经济产业园发展现状

第二节 全国循环经济发展模式特征

一、天津循环经济发展模式

二、广东循环经济发展模式

三、甘肃循环经济发展模式

四、青海循环经济发展模式

一、主导产业链型产业基地模式

二、多产业共生型产业基地模式

三、全新混合型产业基地模式

第四节 循环经济产业园发展趋向

一、园区循环化改造

二、建设项目多元化

三、产业基地虚拟化

第五节 昆明循环经济产业园

一、昆明市循环经济产业园相关指导政策

二、昆明循环经济产业园概况【规模、产值、分布等】

三、昆明市有机物垃圾产生量及其处理方式

四、昆明市无机物垃圾产生量及其处理方式

五、昆明市可再生资源垃圾产生量及其处理方式

六、昆明市循环经济产业园未来发展规划和展望

**第四章 产业园区循环化改造试点申请分析**

第一节 园区循环化改造示范试点政策分析

一、园区循环化改造相关政策

二、园区循环化改造示范试点政策要点解读

三、园区循环化改造现状与问题

四、园区循环化改造的重要意义

五、产业园区循环化改造资金补助

第二节 园区循环化改造示范试点申报流程与要点

一、申报条件

二、申报流程

三、申报难点

第三节 园区循环化改造规划编制

一、规划总体要求

二、规划主要内容

第四节 园区循环化改造示范试点实施方案编制

一、实施方案编制思路

二、实施方案主要内容

三、实施方案编制建议

**第五章 产业园区循环化改造模式及案例分析**

第一节 园区循环化发展与循环化改造

一、园区循环化发展现状

二、园区循环化发展模式

三、园区循环化改造的意义

第二节 园区循环化改造示范试点申请获批情况

一、园区循环化改造示范试点申报的必要性

二、园区循环化改造示范试点获批情况

三、园区申报实施方案经验借鉴分析

第三节 园区循环化改造案例分析

二、张掖工业园

三、松木工业园

**第六章 循环经济产业园重点形态--城市矿产产业园**

第一节 城市矿产示范基地建设申请分析

一、城市矿产示范基地申请分析

二、国内城市矿产示范基地分析

三、城市矿产示范基地建设分析

第二节 城市矿产产业经济运行分析

一、城市矿产产业运行概况

二、城市矿产行业规模分析

三、城市矿产产业经济效益

第三节 城市矿产产业园建设案例分析

一、重庆永川工业园区港桥工业园

二、浙江桐庐大地循环经济产业园

三、哈尔滨循环经济产业园区

**第七章 循环经济产业园重点形态——生态工业园**

第一节 生态工业园概述

一、生态工业园定义

二、生态工业园特征

三、生态工业园类型

四、工业生态学理论

第二节 生态工业园区规划与设计

一、园区系统框架规划与设计原则

二、工业生态系统结构设计

三、园区设计步骤

四、生态工业园区规划设计要点

五、规划目的

六、规划内容

七、参与人员

八、园区生态管理实施途径

第三节 生态工业园投资建设案例分析

一、日本北九州生态工业园

二、大连国家生态工业示范园区

**第八章 循环经济产业园重点形态——静脉产业园**

第一节 静脉产业概述

一、静脉产业的定义

二、静脉产业的特点

三、静脉产业存在的问题

四、静脉产业发展的建议

第二节 静脉产业园发展状况分析

一、静脉产业园建设指标

二、静脉产业经营模式

三、静脉产业园市场现状

四、国外静脉产业园分析

五、国内静脉产业园分析

第三节 静脉产业发展驱动机制

一、产业链自发驱动

二、地缘优势驱动

三、资源禀赋驱动

四、政策优势驱动

第四节 静脉产业园经营运作案例

一、光大国际苏州静脉产业园

二、辽宁静脉产业园

三、青岛新天地静脉产业园

**第九章 产业循环化改造策略及投资分析**

第一节 工业循环经济发展分析

一、煤炭工业

二、电力工业

三、钢铁工业

四、有色金属工业

五、石油工业

六、化学工业

七、建材工业

八、造纸工业

九、食品工业

十、纺织工业

第二节 农业循环经济发展分析

四、农业循环经济产业链分析

五、农业循环经济产业园规划案例

第三节 服务业循环经济发展分析

一、旅游业

二、通信业

三、批发零售业

四、餐饮住宿业

五、现代物流业

**第十章 中国重点循环经济产业园运作案例解析**

第一节 天津子牙循环经济产业区

一、园区投资建设概况

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第二节 永兴国家循环经济示范园

一、园区发展概况分析

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第三节 湖南汨罗循环经济工业园

一、园区投资建设概况

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第四节 广东清远华清循环经济园

一、园区投资建设概况

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第五节 安徽界首田营循环经济工业区

一、园区投资建设概况

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第六节 青岛新天地静脉产业园

一、园区投资建设概况

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第七节 四川西南再生资源产业园区

一、园区投资建设概况

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第八节 广西梧州再生资源循环利用园区

一、园区投资建设概况

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第九节 江苏邳州市循环经济产业园再生铅产业集聚区

一、园区投资建设概况

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第十节 浙江桐庐大地循环经济产业园

一、园区发展概况分析

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第十一节 唐山再生资源循环利用科技产业园

一、园区发展概况分析

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第十二节 灵武市再生资源循环经济示范区

一、园区发展概况分析

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第十三节 福建华闽再生资源产业园

一、园区发展概况分析

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第十四节 滁州报废汽车循环经济产业园

一、园区发展概况分析

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第十五节 山西吉天利循环经济科技产业园区

一、园区发展概况分析

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

**第十一章 2019-2023年区域循环经济产业园发展运作分析**

第一节 华北地区

一、北京市

二、天津市

三、河北省

四、山西省

五、内蒙古

第二节 华东地区

一、上海市

二、江苏省

三、浙江省

四、山东省

五、福建省

六、安徽省

七、江西省

第三节 华中地区

一、湖北省

二、湖南省

三、河南省

第四节 华南地区

一、广东省

二、广西区

三、海南省

第五节 东北地区

一、黑龙江省

二、吉林省

三、辽宁省

第六节 西部地区

一、四川省

二、重庆市

三、云南省

四、陕西省

五、甘肃省

**第十二章 循环经济产业重点开发企业竞争力分析**

第一节 格林美高新技术股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、循环经济项目分析

第二节 东江环保股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

八、循环经济项目分析

第三节 中国再生资源开发有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、循环经济项目分析

第四节 青岛新天地集团

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、循环经济项目分析

第五节 重庆市再生资源集团

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、循环经济项目分析

第六节 湖南万容科技股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

六、循环经济项目分析

第七节 华新绿源环保产业发展有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、循环经济项目分析

第八节 上海新金桥环保有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、循环经济项目分析

第九节 厦门绿洲环保产业股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、循环经济项目分析

第十节 四川省中明环境治理有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

六、循环经济项目分析

第十一节 四川长虹格润环保科技股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

六、循环经济项目分析

第十二节 浙江盛唐环保科技有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主营业务分析

三、企业竞争优势分析

四、公司发展战略分析

第十三节 广东华清再生资源投资开发有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

六、循环经济项目分析

第十四节 南京凯燕电子有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

六、循环经济项目分析

第十五节 泰鼎环保科技有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、循环经济项目分析

第十六节 tcl奥博环保发展有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、循环经济项目分析

第十七节 安徽双赢再生资源集团

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、循环经济项目分析

第十八节 盈创再生资源有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、循环经济项目分析

第十九节 南京环务资源再生科技有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、循环经济项目分析

**第十三章 "十四五"循环经济发展前景及融资战略分析**

第一节 "十四五"循环经济产业发展总体规划

一、循环经济发展面临形势

二、循环经济发展指导原则

三、循环经济主要指标发展目标

第二节 社会层面循环经济发展规划

一、构建资源循环型产业体系，提高资源利用效率。

二、构建废旧物资循环利用体系，建设资源循环型社会

三、深化农业循环经济发展，建立循环型农业生产方式。

第三节 循环经济重点发展趋势

一、紧密结合国家战略布局，助力绿色高质量发展

二、构建绿色产业链，提升经济双循环格局

三、推进绿色新型基础设施建设，支撑新型城镇化

四、提升智能制造水平，加速向中国智造转变

第四节 循环经济发展保障措施

一、健全循环经济法律法规标准

二、完善循环经济统计评价体系

三、加强财税金融政策支持

四、强化行业监管

**第十四章 循环经济产业园融资模式及策略分析**

第一节 循环经济产业园建设融资模式设计案例

一、循环经济产业园融资的思路

二、园区基础设施建设融资方案

三、园区产业项目建设融资方案

四、园区循环化改造项目融资方案

第二节 循环经济产业园产业链融资策略分析

一、循环经济产业链融资现状

二、循环经济产业链融资的问题

三、循环经济产业链融资的意义

四、循环经济产业链融资模式构建

**图表目录**

图表：2019-2023年全清洁能源占能源消费的比重

图表：2019-2023年全我国能耗强度

图表：废弃物处置比例

图表：第一产业循环经济示意图

图表：2019-2023年昆明市重点循环经济产业园发展情况

图表：2016-2022年昆明高新区主要经济指标(单位：亿元)

图表：园区循环化发展层次分类

图表：卡伦堡工业共生体示意图

图表：北九州岛生态工业园内企业间链接图

图表：苏州工业园区循环产业体系构建模型

图表：上海化工园区循环经济产业链

图表：汨罗循环经济产业园再生资源产业循环链条

图表：园区循环化改造公共服务平台建设内容

图表：国家循环化改造示范试点园区区域分布

图表：甘肃省部分循环化改造园区资源消耗及循环利用现状

图表：园区经济循环产业链整体模式优化图

图表：小麦加工循环经济产业链图

图表：玉米加工循环经济产业链图

图表：葡萄酒加工循环经济产业链图

图表：生物制药加工循环经济产业链图

图表：2019-2023年中国能源消耗情况

图表：2019-2023年我国电力工业经济运行概况

图表：石油工业循环化产业链分析

图表：2019-2023年格林美高新技术股份有限公司经营情况

图表：2019-2023年格林美高新技术股份有限公司资产表分析

图表：2019-2023年格林美高新技术股份有限公司盈利能力分析

图表：2019-2023年格林美高新技术股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年格林美高新技术股份有限公司运营能力分析

图表：2019-2023年格林美高新技术股份有限公司营业成本分析

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司经营情况分析

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司经济指标分析

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司盈利能力分析

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司营运能力分析

图表：2019-2023年东江环保股份有限公司营业成本分析

图表：2019-2023年湖南万荣科技股份有限公司经济指标分析(元)

图表：2019-2023年湖南万荣科技股份有限公司业务收入分析(元)

图表：2019-2023年华新绿源环保产业发展有限公司拆解处理量

图表：循环经济产业链新模式

**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/20221011/298577.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20221011/298577.shtml)