

# 2023-2029年中国循环经济 产业园行业发展趋势与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国循环经济产业园行业发展趋势与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/378885.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。



- 2.1&nbsp;国外循环经济的典型发展模式
  - 2.1.1&nbsp;以美国为代表的循环消费模式
  - 2.1.2&nbsp;以德国为代表的二元回收系统（dsd）模式
  - 2.1.3&nbsp;以日本为代表的立法推进模式
  - 2.1.4&nbsp;以丹麦为代表的生态工业园模式
  - 2.1.5&nbsp;以法国为代表的行业协会推进模式
- 2.2&nbsp;国外发展循环经济的主要经验
  - 2.2.1&nbsp;立足国情发展本国特色的循环经济
  - 2.2.2&nbsp;将立法作为发展循环经济的首要工作
  - 2.2.3&nbsp;-通过相关政策发挥积极引导作用
  - 2.2.4&nbsp;充分发挥技术创新优势
  - 2.2.5&nbsp;推动循环经济产业链式发展
  - 2.2.6&nbsp;调动公众和社会中介组织参与
  - 2.2.7&nbsp;国外循环经济发展的经验启示
- 2.3&nbsp;国外生态产业园区建设典型案例
  - 2.3.1&nbsp;丹麦卡伦堡生态工业园区
  - 2.3.2&nbsp;加拿大伯恩赛德生态工业园
  - 2.3.3&nbsp;美国切塔努嘎生态工业园
  - 2.3.4&nbsp;日本北九州生态工业园

### 第三章&nbsp;2023-2029年中国循环经济及产业园区发展分析

- 3.1&nbsp;中国循环经济发展综述
  - 3.1.1&nbsp;我国循环经济的发展历程
  - 3.1.2&nbsp;我国循环经济的发展成效
  - 3.1.3&nbsp;我国发展循环经济的典型模式
  - 3.1.4&nbsp;发展循环经济产业园区的战略意义
- 3.2&nbsp;2023-2029年区域循环经济发展概况
  - 3.2.1&nbsp;区域循环经济发展的现状
  - 3.2.2&nbsp;区域循环经济发展的思路
  - 3.2.3&nbsp;区域循环经济发展的对策
  - 3.2.4&nbsp;区域循环经济的发展模式研究
- 3.3&nbsp;2023-2029年国家循环经济产业园区发展推进情况

- 3.3.1&nbsp;国家循环经济试点园区名单
- 3.3.2&nbsp;国家循环化改造示范试点园区名单
- 3.3.3&nbsp;国家生态工业示范园区名单
- 3.4&nbsp;循环经济产业园区发展定位与策略分析
  - 3.4.1&nbsp;产业发展定位中存在的问题
  - 3.4.2&nbsp;园区产业发展定位案例阐述
  - 3.4.3&nbsp;实施路径和保障措施
- 3.5&nbsp;发展循环经济产业园区的具体建议
  - 3.5.1&nbsp;规划先行，合理布局
  - 3.5.2&nbsp;绿色招商，提高门槛
  - 3.5.3&nbsp;技术创新，结构升级
  - 3.5.4&nbsp;市场主导，制度保障

#### 第四章&nbsp;2023-2029年园区循环化改造分析

- 4.1&nbsp;2023-2029年园区循环化改造发展概况
  - 4.1.1&nbsp;园区循环化改造的重要意义
  - 4.1.2&nbsp;园区循环化改造的政策环境
  - 4.1.3&nbsp;园区循环化改造存在的问题
  - 4.1.4&nbsp;园区循环化改造的发展建议
- 4.2&nbsp;2023-2029年国家循环化改造示范试点园区分析
  - 4.2.1&nbsp;国家循环化改造试点园区的发展现状
  - 4.2.2&nbsp;国家循环化改造试点园区的资金支持
  - 4.2.3&nbsp;国家循环化改造试点园区的申报规定
  - 4.2.4&nbsp;申报国家循环化改造试点园区的要点分析
  - 4.2.5&nbsp;国家循环化改造试点园区建设的主要问题
- 4.3&nbsp;园区循环化改造实施方案编制案例解析
  - 4.3.1&nbsp;黄羊工业园
  - 4.3.2&nbsp;松木工业园
  - 4.3.3&nbsp;张掖工业园
- 4.4&nbsp;园区循环化改造实施方案编制思路
  - 4.4.1&nbsp;总体要求
  - 4.4.2&nbsp;现状与形势分析

4.4.3&emsp;主要目标与任务

4.4.4&emsp;重点支撑项目

4.4.5&emsp;效益与保障措施

第五章&emsp;2023-2029年工业循环经济产业园发展概况

5.1&emsp;工业园区循环经济统计研究

5.1.1&emsp;工业园区循环经济的概念

5.1.2&emsp;工业园区循环经济统计的研究状况

5.1.3&emsp;工业园区循环经济统计指标体系构建

5.1.4&emsp;工业园区循环经济统计方式及组织实施

5.2&emsp;基于循环经济的生态工业园区构建研析

5.2.1&emsp;生态工业园区的涵义

5.2.2&emsp;构建生态工业园区的相关理论

5.2.3&emsp;构建生态工业园区的经济效应分析

5.2.4&emsp;基于循环经济的生态工业园区构建途径

5.3&emsp;生态工业园区基于循环经济的发展模式分析

5.3.1&emsp;产业共生型工业园模式

5.3.2&emsp;产业链主导型工业园模式

5.3.3&emsp;产业同构型工业园区模式

5.3.4&emsp;产业异生型工业园区模式

5.4&emsp;生态工业园区发展循环经济的制度创新

5.4.1&emsp;环境和资源的产权制度

5.4.2&emsp;资源和环境的税收制度

5.4.3&emsp;-的绿色采购制度

5.4.4&emsp;财政金融制度

5.4.5&emsp;环境责任制度

5.5&emsp;基于循环经济理念的工业园区改造研究

5.5.1&emsp;单一主导产业的工业园区改造

5.5.2&emsp;多元产业生态工业园区的改造

5.5.3&emsp;大力发展资源再生产业工业园区

第六章&emsp;重点工业循环经济产业园区分析

- 6.1&nbsp;煤炭工业
  - 6.1.1&nbsp;煤炭工业循环经济产业园发展概况
  - 6.1.2&nbsp;煤炭工业循环经济园区典型案例详述
  - 6.1.3&nbsp;我国煤炭循环经济产业园区投建状况
- 6.2&nbsp;有色金属工业
  - 6.2.1&nbsp;我国有色金属工业循环经济发展模式
  - 6.2.2&nbsp;我国有色金属循环经济产业园投建状况
  - 6.2.3&nbsp;有色金属工业发展循环经济的政策建议
- 6.3&nbsp;化工行业
  - 6.3.1&nbsp;化工行业循环经济发展概述
  - 6.3.2&nbsp;化工行业循环经济推行途径探析
  - 6.3.3&nbsp;化工行业循环经济发展模式解析
  - 6.3.4&nbsp;我国化工园区加快发展循环经济
  - 6.3.5&nbsp;化工园区循环经济发展模式分析
- 6.4&nbsp;钢铁工业
  - 6.4.1&nbsp;我国钢铁工业循环经济发展现状阐述
  - 6.4.2&nbsp;我国钢铁产业园循环化改造动态
  - 6.4.3&nbsp;钢铁循环经济产业园发展案例解读
  - 6.4.4&nbsp;钢铁工业循环经济发展导向
- 6.5&nbsp;石化工业
  - 6.5.1&nbsp;我国石化产业园循环经济投建状况
  - 6.5.2&nbsp;促进石化产业园循环经济发展的对策建议
  - 6.5.3&nbsp;我国石化行业发展循环经济的技术趋向
- 6.6&nbsp;建材工业
  - 6.6.1&nbsp;循环经济中建材产业的发展定位
  - 6.6.2&nbsp;我国循环经济建材工业园投建状况
  - 6.6.3&nbsp;绿色建材发展循环经济的政策建议
- 6.7&nbsp;造纸工业
  - 6.7.1&nbsp;造纸工业循环经济发展的必要性分析
  - 6.7.2&nbsp;造纸工业循环经济的总体发展思路
  - 6.7.3&nbsp;造纸工业循环经济的绿色共生特性
  - 6.7.4&nbsp;造纸工业循环经济5r模式剖析

## 6.7.5&nbsp;我国循环经济造纸产业园投建状况

## 第七章&nbsp;农业循环经济产业园分析

### 7.1&nbsp;国外循环农业发展的典型模式

#### 7.1.1&nbsp;物质再利用模式

#### 7.1.2&nbsp;减量化模式

#### 7.1.3&nbsp;资源化模式

#### 7.1.4&nbsp;生态产业园模式

### 7.2&nbsp;国外循环农业发展的支撑体系

#### 7.2.1&nbsp;灵活的经济杠杆

#### 7.2.2&nbsp;充足的财政资助

#### 7.2.3&nbsp;配套完善的法律保障

#### 7.2.4&nbsp;借鉴与启示

### 7.3&nbsp;中国农业循环经济发展综述

#### 7.3.1&nbsp;我国发展循环农业的必要性

#### 7.3.2&nbsp;我国农业循环经济发展的探索

#### 7.3.3&nbsp;我国农业循环经济发展的基本思路

### 7.4&nbsp;中国农业循环经济产业园投资建设动态

#### 7.4.1&nbsp;宿州帝元现代农业循环经济产业示范园

#### 7.4.2&nbsp;金昌农业循环经济产业园

#### 7.4.3&nbsp;何桥现代农业循环经济产业园

#### 7.4.4&nbsp;湖北宜都茶产业循环经济产业园

### 7.5&nbsp;农业循环产业园规划设计案例解析

#### 7.5.1&nbsp;指导思想与建设原则

#### 7.5.2&nbsp;产业园区构成

#### 7.5.3&nbsp;产业园功能分配

#### 7.5.4&nbsp;产业园建设规划

#### 7.5.5&nbsp;产业园项目建设规划

## 第八章&nbsp;区域循环经济产业园区发展分析

### 8.1&nbsp;浙江省循环经济产业园发展分析

#### 8.1.1&nbsp;浙江省循环经济发展综况



8.1.2&emsp;浙江省循环经济产业园发展动向  
8.1.3&emsp;浙江省工业园区循环经济发展分析  
8.1.4&emsp;浙江省循环经济生态工业园产业链分析  
8.1.5&emsp;浙江省循环经济发展规划  
8.2&emsp;江苏省循环经济产业园发展分析  
8.2.1&emsp;江苏省循环经济发展综况  
8.2.2&emsp;江苏省循环经济产业园发展动向  
8.2.3&emsp;江苏省园区循环化改造推进计划  
8.2.4&emsp;江苏省循环经济发展规划  
8.3&emsp;山东省循环经济产业园发展分析  
8.3.1&emsp;山东省循环经济发展综况  
8.3.2&emsp;山东省循环经济产业园发展动向  
8.3.3&emsp;山东省园区循环化改造推进计划  
8.3.4&emsp;山东省循环经济发展规划  
8.4&emsp;广西壮族自治区循环经济产业园发展分析  
8.4.1&emsp;广西循环经济发展综况  
8.4.2&emsp;广西循环经济产业园发展动向  
8.4.3&emsp;广西园区循环化改造推进计划  
8.4.4&emsp;广西工业循环经济发展规划  
8.5&emsp;新疆维吾尔自治区循环经济产业园发展分析  
8.5.1&emsp;新疆循环经济发展综况  
8.5.2&emsp;新疆循环经济产业园发展动向  
8.5.3&emsp;新疆园区循环化改造推进计划  
8.6&emsp;甘肃省循环经济产业园发展分析  
8.6.1&emsp;甘肃省循环经济发展综况  
8.6.2&emsp;甘肃省循环经济产业园发展动向  
8.6.3&emsp;甘肃省园区循环化改造推进状况  
8.6.4&emsp;甘肃省循环经济发展规划

## 第九章&emsp;国内循环经济产业园案例分析

9.1&emsp;天津子牙循环经济产业园  
9.1.1&emsp;园区简介

- 9.1.2&emsp;园区发展模式
- 9.1.3&emsp;园区运营状况
- 9.2&emsp;河北曹妃甸循环经济园区
  - 9.2.1&emsp;园区简介
  - 9.2.2&emsp;园区发展模式
  - 9.2.3&emsp;园区运营状况
- 9.3&emsp;上海化工园
  - 9.3.1&emsp;园区简介
  - 9.3.2&emsp;园区发展模式
  - 9.3.3&emsp;园区运营状况
- 9.4&emsp;苏州工业园
  - 9.4.1&emsp;园区简介
  - 9.4.2&emsp;园区发展模式
  - 9.4.3&emsp;园区运营状况
- 9.5&emsp;嘉兴港区化工园区
  - 9.5.1&emsp;园区简介
  - 9.5.2&emsp;园区发展模式
  - 9.5.3&emsp;园区运营状况
- 9.6&emsp;界首市田营循环经济工业区
  - 9.6.1&emsp;园区简介
  - 9.6.2&emsp;园区发展模式
  - 9.6.3&emsp;园区运营状况

## 第十章&emsp;循环经济产业园前景趋势分析

- 10.1&emsp;中国循环经济产业园发展前景展望
  - 10.1.1&emsp;我国循环经济发展面临的战略机遇
  - 10.1.2&emsp;我国循环经济发展方向
  - 10.1.3&emsp;循环经济产业园将成工业园区的发展趋向
- 10.2&emsp;中国园区发展循环经济的投资形势
  - 10.2.1&emsp;园区循环化改造的环保形势分析
  - 10.2.2&emsp;园区循环化改造的政策形势分析
  - 10.2.3&emsp;循环经济产业园投资日渐兴盛

10.3&emsp;循环经济发展战略及近期行动计划

10.3.1&emsp;发展形势

10.3.2&emsp;主要目标

10.3.3&emsp;重点任务

10.3.4&emsp;保障措施

10.3.5&emsp;规划解读

第十一章&emsp;循环经济产业园政策环境分析

11.1&emsp;中国循环经济发展政策导向

11.1.1&emsp;中国循环经济重要政策法规盘点

11.1.2&emsp;中国循环经济政策体系不断完善

11.1.3&emsp;中国循环经济投-政策解析

11.1.4&emsp;国家对循环经济发展给予财政支持

11.2&emsp;重点行业发展循环经济的产业政策设计

11.2.1&emsp;产业结构政策

11.2.2&emsp;产业布局政策

11.2.3&emsp;产业组织政策

11.2.4&emsp;产业技术政策

11.3&emsp;国家循环经济教育示范基地政策环境分析

11.3.1&emsp;建设实施政策

11.3.2&emsp;制度建设情况

11.3.3&emsp;基地奖励政策

11.4&emsp;循环经济产业园相关政策法规介绍

11.4.1&emsp;再生资源回收管理办法

11.4.2&emsp;中华人民-循环经济促进法

11.4.3&emsp;循环经济发展规划编制指南

11.4.4&emsp;循环经济发展专项资金管理暂行办法

11.4.5&emsp;关于支持循环经济发展的投-政策措施意见的通知

11.4.6&emsp;国家发展改革委、财政部关于推进园区循环化改造的意见

11.5&emsp;地区循环经济产业园相关政策法规

11.5.1&emsp;广东省循环经济工业园认定管理办法

11.5.2&emsp;浙江省工业循环经济示范园区（企业）评定暂行办法

### 11.5.3&emsp;江苏省园区循环化改造推进工作方案

#### 部分图表目录

- 图表 1 我国和发达国家循环经济的内涵的差别
- 图表 2 东部、中部地区的循环经济发展模式
- 图表 3 国家循环经济试点单位（第一批）
- 图表 4 国家循环经济试点单位（第二批）
- 图表 5 2022年园区循环化改造示范试点备选名单
- 图表 6 通过验收批准命名的国家生态工业示范园区
- 图表 7 批准建设的国家生态工业示范园区
- 图表 8 部分省（自治区）支持园区循环化改造的文件见
- 图表 9 园区循环化改造实施方案的关键点与难点
- 图表 10 申报国家循环化改造示范试点园区的流程
- 图表 11 黄羊工业园区循环改造总体框架图
- 图表 12 松木工业园区盐卤化工产业关联图
- 图表 13 张掖工业园区循环化改造总体框架图
- 图表 14 生态工业园区系统规划框架
- 图表 15 钢铁工业发展循环经济基本模式
- 图表 16 造纸工业循环经济模式的优化步骤
- 图表 17 新疆工业循环经济建设总体思路
- 图表 18 新疆产业循环组合示意图
- 图表 19 新疆资源循环利用示意图
- 图表 20 宁波大榭开发区万华工业园区产业链结构
- 图表 21 生态工业园区产业链结构图
- 图表 22 循环经济发展主要指标
- 图表 23 煤炭工业循环经济模式图
- 图表 24 电力工业循环经济模式
- 图表 25 钢铁工业循环经济模式图
- 图表 26 有色金属工业循环经济模式
- 图表 27 石化工业循环经济模式
- 图表 28 化学工业循环经济模式
- 图表 29 建材工业循环经济模式

图表 30 造纸工业循环经济模式

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378885.html>