

# 2023-2028年中国循环经济产业园区行业市场深度 分析及投资策略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国循环经济产业园区行业市场深度分析及投资策略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/other/876713.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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。

## 二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 循环经济相关概述

#### 1.1 循环经济概念界定

##### 1.1.1 循环经济的定义

##### 1.1.2 循环经济的内涵

##### 1.1.3 循环经济的基本特征

##### 1.1.4 循环经济的支撑体系

##### 1.1.5 循环经济的基本原则

#### 1.2 发展循环经济的主要途径

##### 1.2.1 从资源流动的组织层面来看

##### 1.2.2 从资源利用的技术层面来看

#### 1.3 循环经济的主要体现

##### 1.3.1 新系统观

##### 1.3.2 新经济观

##### 1.3.3 新价值观

##### 1.3.4 新生产观

##### 1.3.5 新消费观

### 第二章 国外循环经济及产业园区发展分析

#### 2.1 国外循环经济的典型发展模式

#### 2.2 国外发展循环经济的主要经验

##### 2.2.1 立足国情发展本国特色的循环经济

##### 2.2.2 将立法作为发展循环经济的首要工作

##### 2.2.3 政府通过相关政策发挥积极引导作用

##### 2.2.4 充分发挥技术创新优势

##### 2.2.5 推动循环经济产业链式发展

##### 2.2.6 调动公众和社会中介组织参与

##### 2.2.7 国外循环经济发展的经验启示

#### 2.3 国外生态产业园区建设典型案例

##### 2.3.1 丹麦卡伦堡生态工业园区

### 2.3.2 加拿大伯恩赛德生态工业园

### 2.3.3 美国切塔努嘎生态工业园

### 2.3.4 日本北九州生态工业园

## 第三章 2018-2022年中国循环经济及产业园区发展分析

### 3.1 中国循环经济发展综述

#### 3.1.1 我国循环经济的发展历程

#### 3.1.2 我国循环经济的发展成效

#### 3.1.3 我国发展循环经济的典型模式

#### 3.1.4 发展循环经济产业园区的战略意义

### 3.2 2018-2022年区域循环经济发展概况

#### 3.2.1 区域循环经济发展的现状

#### 3.2.2 区域循环经济发展的思路

#### 3.2.3 区域循环经济发展的对策

#### 3.2.4 区域循环经济的发展模式研究

### 3.3 2018-2022年国家循环经济产业园区发展推进情况

#### 3.3.1 国家循环经济试点园区名单

#### 3.3.2 国家循环化改造示范试点园区名单

#### 3.3.3 国家生态工业示范园区名单

### 3.4 循环经济产业园区发展定位与策略分析

#### 3.4.1 产业发展定位中存在的问题

#### 3.4.2 园区产业发展定位案例阐述

#### 3.4.3 实施路径和保障措施

### 3.5 发展循环经济产业园区的具体建议

## 第四章 2018-2022年园区循环化改造分析

### 4.1 2018-2022年园区循环化改造发展概况

#### 4.1.1 园区循环化改造的重要意义

#### 4.1.2 园区循环化改造的政策环境

#### 4.1.3 园区循环化改造存在的问题

#### 4.1.4 园区循环化改造的发展建议

### 4.2 2018-2022年国家循环化改造示范试点园区分析

#### 4.2.1 国家循环化改造试点园区的发展现状

#### 4.2.2 国家循环化改造试点园区的资金支持

#### 4.2.3 国家循环化改造试点园区的申报规定

#### 4.2.4 申报国家循环化改造试点园区的要点分析

#### 4.2.5 国家循环化改造试点园区建设的主要问题

#### 4.3 园区循环化改造实施方案编制案例解析

##### 4.3.1 黄羊工业园

##### 4.3.2 松木工业园

##### 4.3.3 张掖工业园

#### 4.4 园区循环化改造实施方案编制思路

##### 4.4.1 总体要求

##### 4.4.2 现状与形势分析

##### 4.4.3 主要目标与任务

##### 4.4.4 重点支撑项目

##### 4.4.5 效益与保障措施

### 第五章 工业循环经济产业园发展概况

#### 5.1 工业园区循环经济统计研究

##### 5.1.1 工业园区循环经济的概念

##### 5.1.2 工业园区循环经济统计的研究状况

##### 5.1.3 工业园区循环经济统计指标体系构建

##### 5.1.4 工业园区循环经济统计方式及组织实施

#### 5.2 基于循环经济的生态工业园区构建研析

##### 5.2.1 生态工业园区的涵义

##### 5.2.2 构建生态工业园区的相关理论

##### 5.2.3 构建生态工业园区的经济效应分析

##### 5.2.4 基于循环经济的生态工业园区构建途径

#### 5.3 生态工业园区基于循环经济的发展模式分析

##### 5.3.1 产业共生型工业园模式

##### 5.3.2 产业链主导型工业园模式

##### 5.3.3 产业同构型工业园区模式

##### 5.3.4 产业异生型工业园区模式

#### 5.4 生态工业园区发展循环经济的制度创新

##### 5.4.1 环境和资源的产权制度

##### 5.4.2 资源和环境的税收制度

##### 5.4.3 政府的绿色采购制度

##### 5.4.4 财政金融制度

##### 5.4.5 环境责任制度

#### 5.5 基于循环经济理念的工业园区改造研究

##### 5.5.1 单一主导产业的工业园区改造

##### 5.5.2 多元产业生态工业园区的改造

### 5.5.3 大力发展资源再生产业工业园区

## 第六章 重点工业循环经济产业园区分析

### 6.1 煤炭工业

#### 6.1.1 煤炭工业循环经济产业园发展概况

#### 6.1.2 煤炭工业循环经济园区典型案例详述

#### 6.1.3 我国煤炭循环经济产业园区投建状况

### 6.2 有色金属工业

#### 6.2.1 我国有色金属工业循环经济发展模式

#### 6.2.2 我国有色金属循环经济产业园投建状况

#### 6.2.3 有色金属工业发展循环经济的政策建议

### 6.3 化工行业

#### 6.3.1 化工行业循环经济发展概述

#### 6.3.2 化工行业循环经济推行途径探析

#### 6.3.3 化工行业循环经济发展模式解析

#### 6.3.4 我国化工园区加快发展循环经济

#### 6.3.5 化工园区循环经济发展模式分析

### 6.4 钢铁工业

### 6.5 石化工业

### 6.6 建材工业

### 6.7 造纸工业

## 第七章 农业循环经济产业园分析

### 7.1 国外循环农业发展的典型模式

#### 7.1.1 物质再利用模式

#### 7.1.2 减量化模式

#### 7.1.3 资源化模式

#### 7.1.4 生态产业园模式

### 7.2 国外循环农业发展的支撑体系

#### 7.2.1 灵活的经济杠杆

#### 7.2.2 充足的财政资助

#### 7.2.3 配套完善的法律保障

#### 7.2.4 借鉴与启示

### 7.3 中国农业循环经济发展综述

#### 7.3.1 我国发展循环农业的必要性

#### 7.3.2 我国农业循环经济发展的探索

#### 7.3.3 我国农业循环经济发展的基本思路

## 7.4 中国农业循环经济产业园投资建设动态

## 7.5 农业循环产业园规划设计案例解析

### 7.5.1 指导思想与建设原则

### 7.5.2 产业园区构成

### 7.5.3 产业园功能分配

### 7.5.4 产业园建设规划

### 7.5.5 产业园项目建设规划

## 第八章 区域循环经济产业园区发展分析

### 8.1 浙江省循环经济产业园发展分析

#### 8.1.1 浙江省循环经济发展综况

#### 8.1.2 浙江省循环经济产业园发展动向

#### 8.1.3 浙江省工业园区循环经济发展分析

#### 8.1.4 浙江省循环经济生态工业园产业链分析

#### 8.1.5 浙江省循环经济发展规划

### 8.2 江苏省循环经济产业园发展分析

#### 8.2.1 江苏省循环经济发展综况

#### 8.2.2 江苏省循环经济产业园发展动向

#### 8.2.3 江苏省园区循环化改造推进计划

#### 8.2.4 江苏省循环经济发展规划

### 8.3 山东省循环经济产业园发展分析

#### 8.3.1 山东省循环经济发展综况

#### 8.3.2 山东省循环经济产业园发展动向

#### 8.3.3 山东省园区循环化改造推进计划

#### 8.3.4 山东省循环经济发展规划

### 8.4 广西壮族自治区循环经济产业园发展分析

#### 8.4.1 广西循环经济发展综况

#### 8.4.2 广西循环经济产业园发展动向

#### 8.4.3 广西园区循环化改造推进计划

#### 8.4.4 广西工业循环经济发展规划

### 8.5 新疆维吾尔自治区循环经济产业园发展分析

#### 8.5.1 新疆循环经济发展综况

#### 8.5.2 新疆循环经济产业园发展动向

#### 8.5.3 新疆园区循环化改造推进计划

### 8.6 甘肃省循环经济产业园发展分析

#### 8.6.1 甘肃省循环经济发展综况

- 8.6.2 甘肃省循环经济产业园发展动向
- 8.6.3 甘肃省园区循环化改造推进状况
- 8.6.4 甘肃省循环经济发展规划
- 8.7 其他地区循环经济产业园发展分析
  - 8.7.1 广东省
  - 8.7.2 天津市
  - 8.7.3 安徽省
  - 8.7.4 山西省
- 第九章 国内循环经济产业园案例分析
  - 9.1 天津子牙循环经济产业园
    - 9.1.1 园区简介
    - 9.1.2 园区发展模式
    - 9.1.3 园区运营状况
  - 9.2 河北曹妃甸循环经济园区
    - 9.2.1 园区简介
    - 9.2.2 园区发展模式
    - 9.2.3 园区运营状况
  - 9.3 上海化工园
    - 9.3.1 园区简介
    - 9.3.2 园区发展模式
    - 9.3.3 园区运营状况
  - 9.4 苏州工业园
    - 9.4.1 园区简介
    - 9.4.2 园区发展模式
    - 9.4.3 园区运营状况
  - 9.5 嘉兴港区化工园区
    - 9.5.1 园区简介
    - 9.5.2 园区发展模式
    - 9.5.3 园区运营状况
  - 9.6 界首市田营循环经济工业区
    - 9.6.1 园区简介
    - 9.6.2 园区发展模式
    - 9.6.3 园区运营状况
  - 9.7 青岛新天地静脉产业园
    - 9.7.1 园区简介



### 9.7.2 园区发展模式

### 9.7.3 园区运营状况

## 9.8 汨罗循环经济产业园

### 9.8.1 园区简介

### 9.8.2 园区发展模式

### 9.8.3 园区运营状况

## 9.9 广州经济技术开发区

### 9.9.1 园区简介

### 9.9.2 园区发展模式

### 9.9.3 园区运营状况

## 9.10 广东清远华清循环经济园

### 9.10.1 园区简介

### 9.10.2 园区发展模式

### 9.10.3 园区运营状况

## 第十章 循环经济产业园前景趋势分析

### 10.1 中国循环经济产业园发展前景展望

#### 10.1.1 我国循环经济发展面临的战略机遇

#### 10.1.2 我国循环经济发展方向分析

#### 10.1.3 循环经济产业园将成工业园区的发展趋向

### 10.2 中国园区发展循环经济的投资形势

#### 10.2.1 园区循环化改造的环保形势分析

#### 10.2.2 园区循环化改造的政策形势分析

#### 10.2.3 循环经济产业园投资日渐兴盛

### 10.3 循环经济发展战略及近期行动计划

#### 10.3.1 发展形势

#### 10.3.2 主要目标

#### 10.3.3 重点任务

#### 10.3.4 保障措施

#### 10.3.5 规划解读

## 第十一章 循环经济产业园政策环境分析

### 11.1 中国循环经济发展政策导向

#### 11.1.1 中国循环经济重要政策法规盘点

#### 11.1.2 中国循环经济政策体系不断完善

#### 11.1.3 中国循环经济投融资政策解析

#### 11.1.4 国家对循环经济发展给予财政支持

## 11.2 重点行业发展循环经济的产业政策设计

### 11.2.1 产业结构政策

### 11.2.2 产业布局政策

### 11.2.3 产业组织政策

### 11.2.4 产业技术政策

## 11.3 国家循环经济教育示范基地政策环境分析

### 11.3.1 建设实施政策

### 11.3.2 制度建设情况

### 11.3.3 基地奖励政策

## 11.4 循环经济产业园相关政策法规介绍

## 11.5 地区循环经济产业园相关政策法规

### 11.5.1 广东省循环经济工业园认定管理办法

### 11.5.2 浙江省工业循环经济示范园区（企业）评定暂行办法

### 11.5.3 江苏省园区循环化改造推进工作方案

图表目录：

图表：循环经济的发展模式

图表：我国和发达国家循环经济的内涵

图表：松木工业园区盐卤化工产业关联图

图表：张掖工业园区循环化改造总体框架图

图表：生态工业园区系统规划框架

图表：生态工业园的模式分类

图表：塔山循环经济产业链

图表：核心企业模式示意图

图表：多核心企业模式示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/876713.html>