

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

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 国外循环经济的典型发展模式
 - 2.1.1 以美国为代表的循环消费模式
 - 2.1.2 以德国为代表的二元回收系统（dsd）模式
 - 2.1.3 以日本为代表的立法推进模式
 - 2.1.4 以丹麦为代表的生态工业园模式
 - 2.1.5 以法国为代表的行业协会推进模式
- 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 -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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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
 - 3.5.1 规划先行，合理布局
 - 3.5.2 绿色招商，提高门槛
 - 3.5.3 技术创新，结构升级
 - 3.5.4 市场主导，制度保障

第四章 2023-2029年园区循环化改造分析

- 4.1 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年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 -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
 - 6.4.1 我国钢铁工业循环经济发展现状阐述
 - 6.4.2 我国钢铁产业园循环化改造动态
 - 6.4.3 钢铁循环经济产业园发展案例解读
 - 6.4.4 钢铁工业循环经济发展导向
- 6.5 石化工业
 - 6.5.1 我国石化产业园循环经济投建状况
 - 6.5.2 促进石化产业园循环经济发展的对策建议
 - 6.5.3 我国石化行业发展循环经济的技术趋向
- 6.6 建材工业
 - 6.6.1 循环经济中建材产业的发展定位
 - 6.6.2 我国循环经济建材工业园投建状况
 - 6.6.3 绿色建材发展循环经济的政策建议
- 6.7 造纸工业
 - 6.7.1 造纸工业循环经济发展的必要性分析
 - 6.7.2 造纸工业循环经济的总体发展思路
 - 6.7.3 造纸工业循环经济的绿色共生特性
 - 6.7.4 造纸工业循环经济5r模式剖析

6.7.5 我国循环经济造纸产业园投建状况

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

7.4.1 宿州帝元现代农业循环经济产业示范园

7.4.2 金昌农业循环经济产业园

7.4.3 何桥现代农业循环经济产业园

7.4.4 湖北宜都茶产业循环经济产业园

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

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

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
 - 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-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

11.4.1 再生资源回收管理办法

11.4.2 中华人民-循环经济促进法

11.4.3 循环经济发展规划编制指南

11.4.4 循环经济发展专项资金管理暂行办法

11.4.5 关于支持循环经济发展的投-政策措施意见的通知

11.4.6 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 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

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……

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