

# 2024-2030年中国循环经济 产业园建设市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国循环经济产业园建设市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/728029SF5O.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国循环经济产业园建设市场分析与投资前景研究报告》介绍了循环经济产业园建设行业相关概述、中国循环经济产业园建设产业运行环境、分析了中国循环经济产业园建设行业的现状、中国循环经济产业园建设行业竞争格局、对中国循环经济产业园建设行业做了重点企业经营状况分析及中国循环经济产业园建设产业发展前景与投资预测。您若想对循环经济产业园建设产业有个系统的了解或者想投资循环经济产业园建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 第一章 世界循环经济产业园建设发展经验借鉴

#### 第一节 世界循环经济产业园建设发展概况

##### 一、世界循环经济产业园建设发展历程

##### 二、世界循环经济产业园建设应用行业

##### 三、世界循环经济产业园建设发展趋势

#### 第二节 世界循环经济产业园建设发展模式解析

##### 一、杜邦企业内部循环经济产业园建设模式

##### 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 世界循环经济产业园建设发展经验借鉴

##### 一、日本

###### （一）日本循环经济产业园建设发展路径

###### （二）日本循环经济产业园建设发展特征

###### （三）日本循环经济产业园建设经验借鉴

##### 二、美国

###### （一）美国循环经济产业园建设发展路径

###### （二）美国循环经济产业园建设发展特征

###### （三）美国循环经济产业园建设经验借鉴

##### 三、德国

###### （一）德国循环经济产业园建设发展路径

###### （二）德国循环经济产业园建设发展特征

### （三）德国循环经济产业园建设经验借鉴

## 第二章 中国循环经济产业园建设发展的形势及政策

### 第一节 循环经济产业园建设理论概况

- 一、循环经济产业园建设的定义
- 二、循环经济产业园建设3R原则
- 三、循环经济产业园建设发展层次
- 四、循环经济产业园建设的发展路径

- （一）资源的高效利用
- （二）资源的循环利用
- （三）废弃物无害化排放

### 第二节 中国发展循环经济产业园建设面临的形势

- 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、中国循环经济产业园建设发展的紧迫性

### 第三节 中国循环经济产业园建设发展政策分析

- 一、循环经济产业园建设促进法
- 二、循环经济产业园建设试点政策
- 三、循环经济产业园建设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、循环经济产业园建设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、循环经济产业园建设投资前景及近期行动计划

## 第三章 产业循环化改造策略及投资分析

### 第一节 工业循环经济产业园建设发展分析

- 一、煤炭工业
  - （一）煤炭工业经济运行概况
  - （二）煤炭工业循环化产业链分析
  - （三）煤炭循环经济产业园建设产业园开发策略
  - （四）煤炭循环经济产业园建设产业园投资案例

### 二、电力工业

- (一) 电力工业经济运行概况
- (二) 电力工业循环化产业链分析
- (三) 电力循环经济产业园建设产业园开发策略
- (四) 电力循环经济产业园建设产业园投资案例

### 三、钢铁工业

- (一) 钢铁工业经济运行概况
- (二) 钢铁工业循环化产业链分析
- (三) 钢铁循环经济产业园建设产业园开发策略
- (四) 钢铁循环经济产业园建设产业园投资案例

### 四、有色金属工业

- (一) 有色金属工业经济运行概况
- (二) 有色金属工业循环化产业链分析
- (三) 有色金属循环经济产业园建设产业园开发策略
- (四) 有色金属循环经济产业园建设产业园投资案例

### 五、石油工业

- (一) 石油工业经济运行概况
- (二) 石油工业循环化产业链分析
- (三) 石油循环经济产业园建设产业园开发策略
- (四) 石油循环经济产业园建设产业园投资案例

## 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
  - (一) 申报主体面向全国资金支持力度大
  - (二) 产业链接闭路循环技术条件要求高
  - (三) 基础设施升级改造突出集成共享
  - (四) 倡导运行管理规范重视公共服务平台
  - (五) 鼓励改造模式创新强调整体效益

### 三、园区循环化改造现状与问题

### 四、产业园区循环化改造规划目标

### 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

- (一) 申报主体
- (二) 土地资源
- (三) 产业基础
- (四) 基础设施
- (五) 循环化改造基础
- (六) 优先条件

## 二、申报流程

- (一) 组织推荐备选园区
- (二) 确定试点园区初步名单
- (三) 编报实施方案
- (四) 评审及确定

## 三、申报难点

- (一) 循环化改造规划
- (二) 实施方案

## 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

- (一) 园区基本类型与特征
- (二) 园区循环化发展现状

#### 二、园区循环化发展模式

- (一) 单一主导产业为重要支撑的生态模式
- (二) 多产业有机组合的工业共生体模式
- (三) 产学研于一体的废弃物再生利用模式
- (四) 以资源循环利用和高效利用为特色的综合模式
- (五) 以基础设施共享为基础的产业共生模式
- (六) 废弃物资源化利用的再生资源加工型模式

#### 三、园区循环化改造的意义

- (一) 促进经济发展方式转变
- (二) 改善区域生态环境
- (三) 提高资源产出效率

### 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

- (一) 实现园区可持续发展
- (二) 争取专项发展资金
- (三) 优化城市资源配置
- (四) 改善区域生态环境
- (五) 节能减排保障绩效考核指标

## 二、园区循环化改造示范试点获批情况

- (一) 获批总体情况介绍
- (二) 获批园区特性分析
- (三) 获批园区区域分布

## 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

#### 一、黄羊工业园

- (一) 园区投资建设现状
- (二) 园区主要面临的问题
- (三) 园区循环化改造主要任务
- (四) 园区循环经济产业园建设产业链优化
- (五) 园区各产业循环链的构建

##### 1、小麦加工业循环链

##### 2、玉米加工业循环链

##### 3、葡萄酒产业循环链

##### 4、生物制药业循环链

#### 二、张掖工业园

- (一) 园区投资建设现状
- (二) 园区循环经济产业园建设主要产业
- (三) 园区循环化改造总体框架
- (四) 园区循环化改造实施方案

#### 三、松木工业园

- (一) 园区投资建设现状
- (二) 园区循环经济产业园建设主要产业
- (三) 园区循环化改造总体框架
- (四) 园区循环化改造实施方案

## 第六章 循环经济产业园建设产业园运行现状分析

### 第一节 循环产业园投资建设情况

#### 一、循环经济产业园建设产业园特征

#### 二、循环经济产业园建设产业园类型

#### 三、循环经济产业园建设产业园发展现状

##### （一）园区产业分工专业化

##### （二）地方政策倾斜助力发展

##### （三）企业利益统一尚存差距

##### （四）企业进退机制不灵活

#### 四、循环经济产业园建设产业园申报试点分析

### 第二节 全国循环经济产业园建设发展模式特征

#### 一、天津循环经济产业园建设发展模式

#### 二、广东循环经济产业园建设发展模式

#### 三、甘肃循环经济产业园建设发展模式

#### 四、青海循环经济产业园建设发展模式

### 第三节 重点循环经济产业园建设产业园发展模式

#### 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 循环经济产业园建设产业园发展趋向

#### 一、园区循环化改造

#### 二、建设项目多元化

#### 三、产业基地虚拟化

## 第七章 循环经济产业园建设产业园重点形态——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

##### （一）城市矿产示范基地建立意义

##### （二）城市矿产示范基地申请条件

#### 1、已被确立为国家或省级循环经济产业园建设试点单位

#### 2、实行园区化管理

#### 3、符合土地利用总体规划和城市总体规划

#### 4、有符合标准的各项环保处理设施



## 5、可用资源量及产业链结构等符合相关规定

(三) 城市矿产示范基地申请路径

(四) 城市矿产示范基地申请程序

(五) 城市矿产示范基地申报难点

1、园区市场缺乏合理规划

2、实施方案落地暂显不足

3、相关技术支撑尚未成熟

4、回收渠道商业模式缺失

## 第八章 循环经济产业园建设产业园重点形态——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

(一) 工业生态学发展历程

(二) 工业生态学基本内容

(三) 工业生态学的观念创新

(四) 工业生态学工业共生模式

### 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

二、工业生态系统结构设计

三、园区设计集成方法

四、园区生态产业链设计

五、园区零排放设计

六、园区景观生态规划

七、园区评价指标体系

八、园区生态管理方案

### 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

(一) 园区建设规划

(二) 园区主导产业

(三) 园区经济效益

## 二、大连国家生态工业示范园区

### （一）园区发展概况分析

### （二）园区主导产业分析

### （三）园区招商政策分析

### （四）园区投资前景分析

## 第九章 循环经济产业园建设产业园重点形态——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

##### （一）经济效益指标

##### （二）利用效率指标

##### （三）污染控制指标

##### （四）园区管理指标

#### 二、静脉产业经营模式

##### （一）规模化经营

##### （二）专业化经营

##### （三）区域间协作

#### 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、光大国际静脉产业园

##### （一）园区建设规划

(二) 园区主导产业

(三) 园区经济效益

## 二、辽宁静脉产业园

(一) 园区发展优势

(二) 园区主导产业

(三) 园区建设规划

## 第十章 区域循环经济产业园建设产业园发展运作分析

### 第一节 华北地区

#### 一、北京市

(一) 北京资源循环利用行业运行概况

(二) 北京循环经济产业园建设产业扶持政策分析

(三) 北京循环经济产业园建设产业园区建设现状

(四) 北京循环经济产业园建设产业园区规划前景

#### 二、天津市

#### 三、河北省

### 第二节 华东地区

#### 一、上海市

#### 二、江苏省

#### 三、浙江省

### 第三节 华中地区

#### 一、湖北省

#### 二、湖南省

### 第四节 华南地区

#### 一、广东省

#### 二、广西区

### 第五节 东北地区

#### 一、黑龙江省

#### 二、吉林省

### 第六节 西部地区

#### 一、四川省

#### 二、重庆省

## 第十一章 重点循环经济产业园建设产业园运作案例解析

## 第一节 天津子牙循环经济产业园建设产业区

### 一、园区投资建设概况

### 二、园区循环经济产业园建设现状

### 三、园区招商政策分析

### 四、园区投资前景分析

## 第二节 永兴国家循环经济产业园建设示范园

## 第三节 湖南汨罗循环经济产业园建设工业园

## 第四节 广东清远华清循环经济产业园建设园

## 第五节 安徽界首田营循环经济产业园建设工业区

## 第六节 青岛新天地静脉产业园

## 第七节 四川西南再生资源产业园区

## 第十二章 循环经济产业园建设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

### 第二节 东江环保股份有限公司

### 第三节 中国再生资源开发有限公司

### 第四节 青岛新天地集团

### 第五节 重庆市再生资源集团

### 第六节 湖南万容科技股份有限公司

### 第七节 华新绿源环保产业发展有限公司

## 第十三章 2024-2030年循环经济产业园建设趋势预测及融资战略分析

### 第一节 循环经济产业园建设产业发展规划建议

#### 一、循环经济产业园建设发展面临形势

#### 二、循环经济产业园建设发展指导原则

#### 三、循环经济产业园建设发展目标建议

### 第二节 社会层面循环经济产业园建设发展规划

#### 一、完善再生资源回收体系

#### 二、推动再生资源利用产业化发展

三、发展再制造

四、实施绿色建筑行动

五、构建绿色综合交通运输体系

六、推进餐厨废弃物资源化利用

七、推行绿色消费

八、实施大循环战略

第三节 循环经济产业园建设“十百千”示范行动

一、实施循环经济产业园建设十大示范工程

（一）资源综合利用示范工程

（二）产业园区循环化改造示范工程

（三）再生资源回收体系示范工程

（四）“城市矿产”基地建设示范工程

（五）再制造产业化示范试点工程

第四节 循环经济产业园建设发展保障措施

一、完善经济政策

（一）产业政策

（二）投资政策

（三）价格政策

二、健全法规和标准

三、加强管理监督

四、强化技术和服务支撑

第十四章 2024-2030年循环经济产业园建设产业园融资模式及策略析

第一节 城市社会循环项目的融资思路

一、城市污水处理设施融资

二、静脉产业发展融资

三、生态保护项目融资

四、现代物流产业融资

第二节 循环经济产业园建设产业园建设融资模式设计案例

一、循环经济产业园建设产业园融资的思路

（一）融资指导思想

（二）融资目标确立

（三）融资平衡思路

## 二、园区基础设施建设融资方案

(一) 基础设施建设融资模式选择

(二) 园区交通设施项目融资机制

(三) 园区电网设施项目融资机制

(四) 城镇基础设施项目融资机制

## 三、园区产业项目建设融资方案

(一) 地方融资平台共享模式

(二) 产业链融资模式

(三) 搭建中小企业融资体系

## 四、园区循环化改造项目融资方案

### 第三节 循环经济产业园建设产业园产业链融资策略分析

一、循环经济产业园建设产业链融资现状

二、循环经济产业园建设产业链融资的问题

三、循环经济产业园建设产业链融资的意义

四、循环经济产业园建设产业链融资模式构建

图表目录：

图表 1 能源发展部分主要目标

图表 2 2024-2030年中国工业固体废弃物产生量统计

图表 3 2024-2030年中国工业废水排放总量统计

图表 4 2024-2030年中国生活污水排放总量统计

图表 5 2024-2030年中国二氧化硫排放量统计

图表 6 分散回收模式示意图

图表 7 层级回收模式示意图

图表 8 点对点回收模式示意图

图表 9 柔性管理模式示意图

图表 10 2024-2030年中国煤炭开采和洗选业经济指标统计

图表 11 煤炭工业发展循环经济产业园建设基本模式图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/728029SF5O.html>