

# 2018-2024年中国循环经济 市场评估及投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2018-2024年中国循环经济市场评估及投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/touzi/T61651XZS3.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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

##### 2.1.1 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调动和社会中介组织参与
- 2.2.7国外循环经济发展的经验
- 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 2016-2017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
- 3.22016-2017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
- 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
- 3.32016-2017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实施径和保障措施
- 3.5发展循环经济产业园区的具体
- 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 2016-2017年园区循环化分析

### 4.1 2016-2017年园区循环化发展概况

#### 4.1.1 园区循环化的重要意义

#### 4.1.2 园区循环化的政策

#### 4.1.3 园区循环化存在的问题

#### 4.1.4 园区循环化的发展

### 4.2 2016-2017年国家循环化示范试点园区分析

#### 4.2.1 国家循环化试点园区的发展现状

#### 4.2.2 国家循环化试点园区的资金支持

#### 4.2.3 国家循环化试点园区的申报

#### 4.2.4 申报国家循环化试点园区的要点分析

#### 4.2.5 国家循环化试点园区建设的主要问题

### 4.3 园区循环化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 园区循环化实施方案编制思

#### 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 2016-2017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和资源的产权制度
  - 5.4.2资源和的税收制度
  - 5.4.3的绿色采购制度
  - 5.4.4财政金融制度
  - 5.4.5责任制度
- 5.5基于循环经济的工业园区研究
  - 5.5.1单一主导产业的工业园区
  - 5.5.2多元产业生态工业园区的
  - 5.5.3大力发展资源再生产业工业园区

## 第六章 2016-2017年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
- 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动态
  - 6.4.3 钢铁循环经济产业园发展案例解读
  - 6.4.4 “十三五”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
  - 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
- 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
  - 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 2016-2017年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
- 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
- 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 2016-2017年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 江苏省园区循环化推进计划
  - 8.2.4 江苏省循环经济发展规划
- 8.3 循环经济产业园发展分析
  - 8.3.1 循环经济发展综况



- 8.3.2 循环经济产业园发展动向
- 8.3.3 园区循环化推进计划
- 8.3.4 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 新疆园区循环化推进计划
- 8.6 循环经济产业园发展分析
  - 8.6.1 循环经济发展综况
  - 8.6.2 循环经济产业园发展动向
  - 8.6.3 园区循环化推进状况
  - 8.6.4 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 2016-2017年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 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“十三五”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园区循环化的环保形势分析

#### 10.2.2园区循环化的政策形势分析

#### 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（ZY ZF）循环经济产业园政策分析

### 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政策分析

#### 11.3.1建设实施政策

#### 11.3.2制度建设情况

#### 11.3.3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中华人民共和国循环经济促进法
  - 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融资政策措施意见的通知
  - 11.4.6国家发展委、财政部关于推进园区循环化的意见
- 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“十三五”时期循环经济发展情况
- 图表国家循环经济试点园区（第一批）
- 图表国家循环经济试点园区（第二批）
- 图表:2015-2017年园区循环化示范试点名单
- 图表通过验收批准命名的国家生态工业示范园区
- 图表批准建设的国家生态工业示范园区
- 图表部分省（自治区）支持园区循环化的文件
- 图表国家循环化示范试点园区区域分布
- 图表国家循环化示范试点园区获补助资金概况
- 图表黄羊工业园区循环化总体框架图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/touzi/T61651XZS3.html>