

2018-2023年中国循环经济市场发展现状及投资方向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国循环经济市场发展现状及投资方向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/295818295818.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1 循环经济概述

1.1 循环经济的含义

循环经济即物质循环流动型经济，是指在人、自然资源和科学技术的大系统内，在资源投入、企业生产、产品消费及其废弃的全过程中，把传统的依赖资源消耗的线形增长经济，转变为依靠生态型资源循环来发展的经济。循环经济与传统经济最大的区别在于对资源的利用率上，传统经济发展模式下，经济发展需要消耗较多的自然资源以及其他类型资源；但循环经济发展模式下，其所消耗的各类资源数量较少，其能够对各类资源进行循环以及重复性利用。循环经济所具备的系列优势，使得其成为了当前环境友好型社会构建下的首选经济发展模式。

1.2 发展循环经济的意义

发展循环经济之所以能够被政府、企业以及经济学者所认可，与发展循环经济本身所具备的多重意义有莫大关联，国内在发展循环经济上取得的系列成果也表明，循环经济能够与我国经济发展进行较好融合。从发展循环经济的实际意义来看，循环经济的发展能够提升经济发展模式的多样性，从而减少对传统经济发展模式的依赖，在循环经济得到较好发展下，经济发展的可持续性才能不断凸显，发展循环经济也成为了一种对可持续发展理念的践行。

除此之外，发展循环经济能够较大程度上控制经济发展所引发的环境污染，在经济发展方式方法有了明显转变后，经济发展对于自然资源的依赖程度也会明显降低，这一发展模式得到大力推广后，环境保护的压力能得到进一步降低。

图：国内循环经济实践与探索——主要发展阶段 资料来源：公开资料，中国报告网整理

图：循环经济产业园规划 资料来源：公开资料，中国报告网整理

2 大力发展循环经济的有效措施

2.1 全面提升循环经济发展受重视程度

大力发展循环经济首先要注重提升循环经济发展的实际受重视程度，并在循环经济发展中，注重循环经济发展的内外部环境营造。政府作为循环经济发展的主导者与直接推动者

，其需要结合地方经济发展水平与发展实际，就循环经济发展进行统筹与规制，通过循环经济发展相关制度的确立，让循环经济发展相关事宜能够制度化地确立下来，从而使得循环经济发展的相关政府部门和人员对循环经济发展能够有更好的认识。企业作为循环经济发展的参与者，其对循环经济发展的认识程度与重视程度也会对循环经济发展产生直接影响。因此，全面提升循环经济发展就需要提升相关企业，特别是工业制造业企业对循环经济发展的重视程度。政府可以通过对循环经济发展相关知识进行宣传，从而使得区域内更多企业能够对循环经济发展有更好的认识与重视，较好提升循环经济发展受重视程度后，循环经济发展进程也能更为顺利。

2.2健全循环经济发展政策体系

循环经济更好发展也需要从完善政策支持体系入手，因此，健全循环经济发展政策支撑体系也要引起政府重视。中央政府应当结合国内循环经济发展现状，出台循环经济发展的纲领性政策，从而释放出鼓励并支持循环经济发展的信号。现有循环经济发展的政策体系在政策支持力度上较弱，很多政策具有的政策优惠和红利也很难被一般性企业所获取到。政府健全循环经济发展政策体系首先要注重政策体系的支持性和服务性的提升，更加要注重循环经济发展相关政策的引导性。健全循环经济发展政策支撑体系需要成为一种常态化工作，特别是要根据国内各地方循环经济发展现状的不同，及时进行政策调整，并确保循环经济发展相关政策体系发挥出积极作用，才能做好循环经济发展的促进工作。

2.3着力进行循环经济发展所需技术的研发与引进

循环经济发展对于相关技术的依赖程度较高，大力发展循环经济也需要着力进行循环经济发展所需技术的研发与引进。循环经济发展中，对资源进行重复利用与循环利用较为关键，因此，循环经济发展也需要将资源重复利用与循环利用技术作为关键。从经济可持续发展角度来看，诸多绿色生产与绿色加工技术也是循环经济发展所依赖的技术类型。企业作为循环经济发展的参与者，其大多在技术研发能力上有所欠缺，特别是中小企业，其自身自由资金规模也无法承担技术研发与引进的相关开销。这一背景下，政府需要介入到循环经济发展所需技术的研发与引进之中，从而降低循环经济发展所需技术研发与引进的现实难度。地方政府在促进循环经济发展进程中，更加要鼓励优秀企业带头进行循环经济发展尝试，并对循环经济发展的成功经验进行内部普及与扩散，从而使得相关技术对循环经济发展的促进作用更好发挥。

2.4确立循环经济发展评价与监督体系

更好发展循环经济，评价与监督体系必不可少，特别是在当前循环经济发展紧迫感较大情形下，评价与监督体系存在的价值极高。建议地方政府在循环经济发展中进行阶段性发展目标的确立，通过污染物排放的控制等多个角度，对循环经济实际发展状况进行评价。每季度对循环经济发展状况进行评价并形成评估报告后，政府可以依托循环经济发展的阶段性状况，较好进行循环经济发展的下一步工作部署。在循环经济发展的监督上，政府不仅要循环经济发展相关政策与措施的执行和落实情况进行监督，同时要对于各种有悖于循环经济发展的企业进行监督，通过监督与整改的办法，对于各种阻碍循环经济发展的因素和问题予以较好解决。

通过循环经济发展评价与监督体系的作用保证循环经济发展的速度与质量。

3小结

从传统经济向循环经济发展模式上的转变必然会面临诸多苦难，这也要求政府坚定发展循环经济的决心，并着力对循环经济发展中存在的问题进行较好解决。政府与企业对循环经济发展成效均有直接影响，政府较好规划，企业较好参与更加要成为循环经济发展中的一种常规的必然模式。值得注意的是，国内不同地区循环经济发展状况以及实际发展需求不同，地方政府也要结合地区经济发展实际，进行循环经济发展的促进与保障。

中国报告网发布的《2018-2023年中国循环经济市场发展现状及投资方向研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

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以德国为代表的双元回收系统（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

第四章园区循环化改造分析

4.1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

6.4.1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“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

8.2江苏省循环经济产业园发展分析

8.3山东省循环经济产业园发展分析

8.4广西壮族自治区循环经济产业园发展分析

8.5新疆维吾尔自治区循环经济产业园发展分析

8.6甘肃省循环经济产业园发展分析

8.7其他地区循环经济产业园发展分析

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泪罗循环经济产业园

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
 - 11.4.1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

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）
- 图表园区循环化改造示范试点名单
- 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）支持园区循环化改造的文件
- 图表国家循环化改造示范试点园区区域分布
(GYZJY)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行

年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/295818295818.html>