

2017-2022年中国循环经济园区市场运行态势及竞争策略分析报告

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《2017-2022年中国循环经济园区市场运行态势及竞争策略分析报告》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/287851287851.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

一、循环经济

循环经济是一种生态化的经济，它主张用大自然的生态学规律引导人类的生产经济活动。循环经济与一般的经济的区别在于：一般的经济是一种由“资源 - 产品 - 污染排放”单向流动的经济，特点是高能耗、利用率低、污染高。而循环经济所提倡的是比较协调的经济发展模式。其特点是低能耗、利用率高、污染低。循环经济为经济转向可持续发展的战略目标提供了一种思维方式，因此解决了人类经济发展同自然环境的矛盾，“减量化、再利用、再循环”是其所遵循的原则。在十三五规划所提出的要发展循环经济、绿色环保产业的大背景下，发展循环经济，既是我国经济发展的内在需要，也是落实可持续发展观的具体体现。

资料来源：公开资料，中国报告网整理

二、循环经济产业园区

1.循环经济园区的发展历程。2011年，国家率先在青海省和甘肃省的部分工业园区进行改造升级，此次工业园区循环化改造重点在于两个方面：一是鼓励建立针对现有园区的工业产业链的补链项目，二是鼓励工业园区内的公共服务设施建设和社会基础设施建设，拉开了我国循环经济产业园区的序幕；2012年开始鼓励推动全国各省市现有的所有类别的园区（包括国家经济技术开发区、高新技术产业开发区和专业工业园区等）的改造升级工作，并且进行园区的推荐和评审工作；到2015年底，我国大陆境内的50%以上的国家级别的工业园区和30%以上的省级工业园区已成功的进行了循环经济方面的改造升级。经过对工业园区的升级和循环化改造，基本实现了自然资源、经济发展和环境方面的基本目标，同时发展了百个国家级别的循环化改造示范区。

2.循环经济园区的评价指标体系。国家发展和改革委员会等制定的循环经济产业园区的评价指标体系如下：资源产出指标：相关的工业园区内的矿产资源产出率、所消耗的能源产出率、所占土地产出率、园区水资源产出率。资源消耗指标：园区内单位生产总值能耗、园区内单位生产总值取水量、园区内重点产品单位能耗、园区内重点产品单位水耗。资源综合利用指标：园区内工业固体废物综合利用率、园区内工业用水重复利用率。废物排放指标：园区内工业固体废物处置量、园区内废水排放量、二氧化硫排放量、COD排放量。

3.循环经济产业园区的要求。循环经济产业园区是开展循环经济的必要手段和承载载体。是落实科学发展观，发展循环经济，建设资源节约型、环境友好型社会的具体实践，是解决资源、能源危机，实现可持续发展的永恒主题，有着广泛的发展前景。构建循环经济产业园区，主要就是通过规划园区内的用地布局，改变传统“资源-产品-污染排放”的单一发展模

式，真正做到“资源-产品-再生资源”的循环利用的发展模式，具体要求如下：

3.1园区内的空间布局要合理、规范、统一。要擅于根据园区内的相关产业关联性，积极开展工业园区的合理布局设计，改善和升级工业园区内关联性企业和基础设施的布局，实现园区内的土地的聚集性和高效利用性。

3.2园区内产业结构要优化、调整。在考虑到工业园区的最大承载力基础上，围绕如何提高工业园区内资源产出率和工业园区的比较优势，努力进行传统高能耗产业的改造升级，积极进行创新驱动发展的战略，鼓励发展新兴的科技产业，进而优化调整工业园区内的产业结构。

3.3园区内的产业之间的链接要循环化、一体化。在“横向耦合、纵向延伸、循环链接”原则基础上，积极开展园区内的上下游企业的招商，并积极拓展原有产业链接的合作项目，不断向其上游和下游企业进行交互，实现园区内的上下游企业间、产业间的紧密相连、原料和产品循环，促进工业园区内的原料合理化利用和废物排放的减量化发展，最大可能的增大产量并减少园区内废弃物。

3.4园区内的资源利用要高效化。根据园区内的循环经济减量化的原则，大力拓展清洁生产，推进园区内源头企业的减量化进程，积极开发新能源和清洁能源，提高新能源和清洁能源在园区内的能源利用率；开展园区内余热余压余水的高效回收利用。

3.5园区内的污染治理要集中化。强化园区内污染处理设备的建造和升级工程建设，鼓励开展建设一批新的废物集中化处理公司，使得工业园区内的污染物得到集中的治理。改造升级园区内的污染管理部门的职能，最大可能地降低园区内污染物排放。

3.6园区内的基础设施要绿色化。要积极对工业园区内运输和供水供电等相配套的设施开展绿色化的升级改造，积极响应绿色的发展理念，使工业园区内的生态自然环境更优美。

3.7园区内的管理要规范化。努力开展工业园区内改造升级调解机制，建造园区内废弃物交换平台等公共服务基础设施；相关管理部门要加大对园区内新技术研发的激励奖励政策；优化并建立园区内相关项目的批入准则的指导目录，开展园区内上下游企业补链招商；相关的执法监管部门要加强对园区内的相关活动进行必要的监管，若有违规行为，及时处置；相关的宣传部门要积极开展园区内的循环经济改造推广，使得广大民众积极参与，营造一个和谐、开放、绿色的环境和氛围。

资料来源：公开资料，中国报告网整理

三、循环经济产业园区发展建议

1.加强园区内的组织领导，宣传部门要积极对循环经济进行宣传。开展园区内的循环经济是一项跨越多部门、多产业等的一体化的工程，因此必须统一加强领导，使园区内企业行动要具有一致性；要充分发挥园区内的领导部门的监管职能，努力学习他国的先进的园区监管经验，结合本地区的实际，制定符合本园区的循环经济企业发展的政治经济政策措施；相应的宣传部门应积极对循环经济的知识进行普及。

2.要继续在科技领域方面进行不断的创新。科学技术是第一生产力，因此，园区内企业应该着重发展科技创新，逐步建造以园区内企业为主体科技创新体系，并加快科技创新成果转化；要支持园区内企业与科研院所、大中院校等积极的合作交流互动，积极研发节能减排，废物再利用的新技术等，逐渐形成园区内产学研一体化的布局，使得科研成果能积极地反映到园区内企业的成果上来。

3.要建立健全部门监管机制。在借鉴他国先进的监管体制的基础上，结合本地区的比较优势以及特点，要建立一套符合自身园区内企业清洁生产、能源资源利用和废物的排放标准，完善相关的基础设施建设的标准，综合运用多种手段，提高高能耗、污染重产品的入园标准。

中国报告网发布的《2017-2022年中国循环经济园区市场运行态势及竞争策略分析报告》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。

报告目录\REPORT\DIRECTORY

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 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合

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合

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合

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合

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合

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合

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
 - 11.4.1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\CHARTDIRECTORY

- 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“十一五”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（截至4月）
- 图表批准建设的国家生态工业示范园区（截至4月）
- 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
- 图表国家循环化改造示范试点园区获补助资金概况
- 图表黄羊工业园区循环化改造总体框架图
- 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

图表联合生产模式示意图

图表四种运行模式的比较分析

图表中国造纸业COD排放强度历年变化图

图表四种情景下单位产品资源消耗量变化

(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/287851287851.html>