

2020-2026年中国循环经济 市场评估与投资前景分析报告

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

《2020-2026年中国循环经济市场评估与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202008/180044.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。

二、说明、目录、图表目录

循环经济亦称“资源循环型经济”。以资源节约和循环利用为特征、与环境和谐的经济发展模式。强调把经济活动组织成一个“资源—产品—再生资源”的反馈式流程。其特征是低开采、高利用、低排放。所有的物质和能源能在这个不断进行的经济循环中得到合理和持久的利用，以把经济活动对自然环境的影响降低到尽可能小的程度。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国循环经济市场评估与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了中国循环经济行业市场发展环境、循环经济整体运行态势等，接着分析了中国循环经济行业市场运行的现状，然后介绍了循环经济市场竞争格局。随后，报告对循环经济做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国循环经济行业发展趋势与投资预测。您若想对循环经济产业有个系统的了解或者想投资中国循环经济行业，本报告是您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：

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 2016-2018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

3.22016-2018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
- 3.32016-2018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 2016-2018年园区循环化分析

- 4.12016-2018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
- 4.22016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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:2015-2018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

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

图表四种情景下单位产品废物排放量变化的比较

图表浙江省开发区（工业园区）循环经济评价指标体系

图表宁波大榭开发区万华工业园区产业链结构

图表生态工业园区产业链结构图

图表“十三五”时期江苏省循环经济发展主要指标

图表“十三五”循环经济发展目标

图表“十三五”节能减排总体目标

图表“十三五”时期循环经济发展主要指标

图表煤炭工业发展循环经济基本模式图

图表电力工业发展循环经济基本模式图

图表钢铁工业发展循环经济基本模式图

图表有色金属工业发展循环经济基本模式图

图表石油石化工业发展循环经济基本模式图

图表化学工业发展循环经济基本模式图

图表建材工业发展循环经济基本模式图

图表造纸工业发展循环经济基本模式图

图表食品工业发展循环经济基本模式图

图表纺织工业发展循环经济基本模式图

图表工农复合型循环经济基本模式图

图表国家循环经济教育示范评选标准

图表国家循环经济教育示范标志

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180044.html>