

2020-2026年中国循环经济行业市场行情动态及投资规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国循环经济行业市场行情动态及投资规模预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201911/807682.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国循环经济行业市场行情动态及投资规模预测报告》共十四章。首先介绍了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：

第一章中国循环经济发展的背景及政策

第一节循环经济理论概况

一、循环经济的定义

二、循环经济3R原则

三、循环经济发展层次

四、循环经济的发展路径

（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、中国循环经济发展的紧迫性

第三节中国循环经济发展政策分析

一、循环经济促进法

二、循环经济试点政策

三、循环经济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、循环经济发展战略及近期行动计划

第四节中国循环经济资源回收体系建设分析

一、资源主要回收模式

(一) 分散回收模式

(二) 层级回收模式

(三) 点对点回收模式

(四) 柔性管理模式

(五) 承包协议模式

二、资源回收模式比较

(一) 组织成本

(二) 回收效率

三、资源回收模式改进建议

(一) 以政策规范分散回收行为

(二) 以宣传推广柔性管理模式

(三) 以共生提高层级网络效率

(四) 以信息平台扩大点对点模式

(五) 以市场运行承包协议模式

第二章世界循环经济发展经验借鉴

第一节世界循环经济发展概况

一、世界循环经济发展历程

二、世界循环经济应用行业

三、世界循环经济发展趋势

第二节世界循环经济发展模式解析

一、杜邦企业内部循环经济模式

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发展经验借鉴

一、日本

(一) 日本循环经济发展路径

(二) 日本循环经济发展特征

（三）日本循环经济经验借鉴

二、美国

（一）美国循环经济发展路径

（二）美国循环经济发展特征

（三）美国循环经济经验借鉴

三、德国

（一）德国循环经济发展路径

（二）德国循环经济发展特征

（三）德国循环经济经验借鉴

第三章中国循环经济产业园运行现状分析

第一节循环产业园投资建设情况

一、循环经济产业园特征

二、循环经济产业园类型

三、循环经济产业园发展现状

（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、循环经济产业园申报试点分析

第二节全国循环经济发展模式特征

一、天津循环经济发展模式

二、广东循环经济发展模式

三、甘肃循环经济发展模式

四、青海循环经济发展模式

第三节重点循环经济产业园发展模式

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

第三节园区循环化改造规划编制

一、规划总体要求

二、规划主要内容

- (一) 前言
- (二) 背景与环境
- (三) 现状与分析
- (四) 指导思想、基本原则和目标
- (五) 思路与重点
- (六) 园区循环化改造后的影响分析
- (七) 保障措施

三、规划框架建议

第四节园区循环化改造示范试点实施方案编制

一、实施方案编制思路

二、实施方案主要内容

- (一) 前言
- (二) 园区现状和发展基础
- (三) 园区发展面临问题和循环化改造的意义
- (四) 循环化改造的有利条件和制约因素
- (五) 总体思路、原则和目标
- (六) 主要任务
- (七) 重点支撑项目
- (八) 循环化改造效益分析
- (九) 保障措施

三、实施方案编制建议

- (一) 要体现试点建设的基本原则
- (二) 要突出试点建设的重点支撑项目
- (三) 要完善试点建设的保障措施

四、实施方案框架建议

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
- 二、国内城市矿产示范基地分析
 - (一) 第一批城市矿产示范基地
 - (二) 第二批城市矿产示范基地
 - (三) 第三批城市矿产示范基地
- 三、城市矿产示范基地建设分析
 - (一) 城市矿产基地相关政策分析
 - (二) 城市矿产基地建设特征分析
 - (三) 城市矿产示范基地区域分布
 - (四) 城市矿产示范基地建设效益
 - (五) 城市矿产示范基地建设规划
- 第二节 城市矿产产业经济运行分析
 - 一、城市矿产产业运行概况
 - 二、城市矿产行业规模分析
 - (一) 产业企业规模
 - (二) 产业资产规模
 - (三) 产业销售规模
 - (四) 产业利润规模
 - 三、城市矿产产业经济效益
 - (一) 产业盈利能力
 - (二) 产业运营能力
 - (三) 产业偿债能力

第三节城市矿产产业园建设案例分析

一、重庆永川工业园区港桥工业园

- (一) 园区发展概况分析
- (二) 园区资源回收规模
- (三) 园区招商政策分析
- (四) 园区投资规划分析

二、浙江宁波金田产业园

- (一) 园区发展概况分析
- (二) 园区资源回收规模
- (三) 园区招商政策分析
- (四) 园区投资规划分析

三、湖北谷城再生资源园区

- (一) 园区发展概况分析
- (二) 园区资源回收规模
- (三) 园区招商政策分析
- (四) 园区投资规划分析

第七章循环经济产业园重点形态——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) 园区投资规划分析

第八章循环经济产业园重点形态——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

三、青岛新天地静脉产业园

- (一) 园区建设规划
- (二) 园区主导产业
- (三) 园区建设规划

第九章产业循环化改造策略及投资分析

第一节工业循环经济发展分析

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开发策略
- (四) 煤炭循环经济产业园投资案例

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开发策略
- (四) 电力循环经济产业园投资案例

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开发策略
- (四) 钢铁循环经济产业园投资案例

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开发策略
- (四) 有色金属循环经济产业园投资案例

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开发策略
- (四) 石油循环经济产业园投资案例

六、化学工业

- (一) 化学工业经济运行概况
- (二) 化学工业循环化产业链分析
- (三) 化学循环经济产业园开发策略
- (四) 化学循环经济产业园投资案例

七、建材工业

- (一) 建材工业经济运行概况
- (二) 建材工业循环化产业链分析
- (三) 建材循环经济产业园开发策略
- (四) 建材循环经济产业园投资案例

八、造纸工业

- (一) 造纸工业经济运行概况
- (二) 造纸工业循环化产业链分析
- (三) 造纸循环经济产业园开发策略
- (四) 造纸循环经济产业园投资案例

九、食品工业

- (一) 食品工业经济运行概况
- (二) 食品工业循环化产业链分析
- (三) 食品循环经济产业园开发策略
- (四) 食品循环经济产业园投资案例

十、纺织工业

- (一) 纺织工业经济运行概况
- (二) 纺织工业循环化产业链分析
- (三) 纺织循环经济产业园开发策略
- (四) 纺织循环经济产业园投资案例

第二节 农业循环经济发展分析

一、农业循环经济发展要点

二、农业循环经济评价指标

三、农业循环经济发展模式

- (一) 四位一体型模式
- (二) 立体复合型模式

(三) 农副产品再利用模式

(四) 农村庭院型模式

四、农业循环经济产业链分析

(一) 种植业

(二) 林业

(三) 畜牧业

(四) 渔业

(五) 工农业复合

五、农业循环经济产业园规划案例

第三节服务业循环经济发展分析

一、旅游业

二、通信业

三、批发零售业

四、餐饮住宿业

五、现代物流业

第十章中国重点循环经济产业园运作案例解析

第一节天津子牙循环经济产业区

一、园区投资建设概况

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第二节永兴国家循环经济示范园

一、园区发展概况分析

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第三节湖南汨罗循环经济工业园

一、园区投资建设概况

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第四节广东清远华清循环经济园

一、园区投资建设概况

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第五节安徽界首田营循环经济工业区

一、园区投资建设概况

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第六节青岛新天地静脉产业园

一、园区投资建设概况

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第七节四川西南再生资源产业园区

一、园区投资建设概况

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第八节广西梧州再生资源循环利用园区

一、园区投资建设概况

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第九节江苏邳州市循环经济产业园再生铅产业集聚区

一、园区投资建设概况

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第十节浙江桐庐大地循环经济产业园

一、园区发展概况分析

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第十一节唐山再生资源循环利用科技产业园

一、园区发展概况分析

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第十二节灵武市再生资源循环经济示范区

一、园区发展概况分析

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第十三节福建华闽再生资源产业园

一、园区发展概况分析

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第十四节滁州报废汽车循环经济产业园

一、园区发展概况分析

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第十五节山西吉天利循环经济科技产业园区

一、园区发展概况分析

二、园区循环经济现状

三、园区招商政策分析

四、园区投资规划分析

第十一章2015-2019年区域循环经济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) 北京循环经济产业扶持政策分析

(三) 北京循环经济产业园区建设现状

(四) 北京循环经济产业园区规划前景

二、天津市

(一) 天津资源循环利用行业运行概况

(二) 天津循环经济产业扶持政策分析

(三) 天津循环经济产业园区建设现状

(四) 天津循环经济产业园区规划前景

三、河北省

(一) 河北资源循环利用行业运行概况

- (二) 河北循环经济产业扶持政策分析
- (三) 河北循环经济产业园区建设现状
- (四) 河北循环经济产业园区规划前景

四、山西省

- (一) 山西资源循环利用行业运行概况
- (二) 山西循环经济产业扶持政策分析
- (三) 山西循环经济产业园区建设现状
- (四) 山西循环经济产业园区规划前景

五、内蒙古

- (一) 内蒙古资源循环利用行业运行概况
- (二) 内蒙古循环经济产业扶持政策分析
- (三) 内蒙古循环经济产业园区建设现状
- (四) 内蒙古循环经济产业园区规划前景

第二节 华东地区

一、上海市

- (一) 上海资源循环利用行业运行概况
- (二) 上海循环经济产业扶持政策分析
- (三) 上海循环经济产业园区建设现状
- (四) 上海循环经济产业园区规划前景

二、江苏省

- (一) 江苏资源循环利用行业运行概况
- (二) 江苏循环经济产业扶持政策分析
- (三) 江苏循环经济产业园区建设现状
- (四) 江苏循环经济产业园区规划前景

三、浙江省

- (一) 浙江资源循环利用行业运行概况
- (二) 浙江循环经济产业扶持政策分析
- (三) 浙江循环经济产业园区建设现状
- (四) 浙江循环经济产业园区规划前景

四、山东省

- (一) 山东资源循环利用行业运行概况
- (二) 山东循环经济产业扶持政策分析
- (三) 山东循环经济产业园区建设现状
- (四) 山东循环经济产业园区规划前景

五、福建省

- (一) 福建资源循环利用行业运行概况
- (二) 福建循环经济产业扶持政策分析
- (三) 福建循环经济产业园区建设现状
- (四) 福建循环经济产业园区规划前景

六、安徽省

- (一) 安徽资源循环利用行业运行概况
- (二) 安徽循环经济产业扶持政策分析
- (三) 安徽循环经济产业园区建设现状
- (四) 安徽循环经济产业园区规划前景

七、江西省

- (一) 江西资源循环利用行业运行概况
- (二) 江西循环经济产业扶持政策分析
- (三) 江西循环经济产业园区建设现状
- (四) 江西循环经济产业园区规划前景

第三节 华中地区

一、湖北省

- (一) 湖北资源循环利用行业运行概况
- (二) 湖北循环经济产业扶持政策分析
- (三) 湖北循环经济产业园区建设现状
- (四) 湖北循环经济产业园区规划前景

二、湖南省

- (一) 湖南资源循环利用行业运行概况
- (二) 湖南循环经济产业扶持政策分析
- (三) 湖南循环经济产业园区建设现状
- (四) 湖南循环经济产业园区规划前景

三、河南省

- (一) 河南资源循环利用行业运行概况
- (二) 河南循环经济产业扶持政策分析
- (三) 河南循环经济产业园区建设现状
- (四) 河南循环经济产业园区规划前景

第四节 华南地区

一、广东省

- (一) 广东资源循环利用行业运行概况
- (二) 广东循环经济产业扶持政策分析
- (三) 广东循环经济产业园区建设现状

（四）广东循环经济产业园区规划前景

二、广西区

（一）广西资源循环利用行业运行概况

（二）广西循环经济产业扶持政策分析

（三）广西循环经济产业园区建设现状

（四）广西循环经济产业园区规划前景

三、海南省

（一）海南资源循环利用行业运行概况

（二）海南循环经济产业扶持政策分析

（三）海南循环经济产业园区建设现状

（四）海南循环经济产业园区规划前景

第五节东北地区

一、黑龙江省

（一）黑龙江资源循环利用行业运行概况

（二）黑龙江循环经济产业扶持政策分析

（三）黑龙江循环经济产业园区建设现状

（四）黑龙江循环经济产业园区规划前景

二、吉林省

（一）吉林资源循环利用行业运行概况

（二）吉林循环经济产业扶持政策分析

（三）吉林循环经济产业园区建设现状

（四）吉林循环经济产业园区规划前景

三、辽宁省

（一）辽宁资源循环利用行业运行概况

（二）辽宁循环经济产业扶持政策分析

（三）辽宁循环经济产业园区建设现状

（四）辽宁循环经济产业园区规划前景

第六节西部地区

一、四川省

（一）四川资源循环利用行业运行概况

（二）四川循环经济产业扶持政策分析

（三）四川循环经济产业园区建设现状

（四）四川循环经济产业园区规划前景

二、重庆市

（一）重庆资源循环利用行业运行概况

- (二) 重庆循环经济产业扶持政策分析
- (三) 重庆循环经济产业园区建设现状
- (四) 重庆循环经济产业园区规划前景

三、云南省

- (一) 云南资源循环利用行业运行概况
- (二) 云南循环经济产业扶持政策分析
- (三) 云南循环经济产业园区建设现状
- (四) 云南循环经济产业园区规划前景

四、陕西省

- (一) 陕西资源循环利用行业运行概况
- (二) 陕西循环经济产业扶持政策分析
- (三) 陕西循环经济产业园区建设现状
- (四) 陕西循环经济产业园区规划前景

五、甘肃省

- (一) 甘肃资源循环利用行业运行概况
- (二) 甘肃循环经济产业扶持政策分析
- (三) 甘肃循环经济产业园区建设现状
- (四) 甘肃循环经济产业园区规划前景

第十二章循环经济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、企业基本情况介绍
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、循环经济项目分析

第二节东江环保股份有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、循环经济项目分析

第三节中国再生资源开发有限公司

- 一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

六、循环经济项目分析

第四节青岛新天地集团

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业竞争优势分析

四、循环经济项目分析

第五节重庆市再生资源集团

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

六、循环经济项目分析

第六节湖南万容科技股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

六、循环经济项目分析

第七节华新绿源环保产业发展有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

六、循环经济项目分析

第八节上海新金桥环保有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

六、循环经济项目分析

第九节厦门绿洲环保产业股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

六、循环经济项目分析

第十节四川省中明环境治理有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业经营情况分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

六、循环经济项目分析

第十三章2020-2026年循环经济发展前景及融资战略分析

第一节“十三五”循环经济产业发展总体规划

一、循环经济发展面临形势

二、循环经济发展指导原则

三、循环经济主要指标发展目标

第二节社会层面循环经济发展规划

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“十百千”示范行动

一、实施循环经济十大示范工程

（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
- (六) 餐厨废弃物资源化利用和无害处理示范试点工程
- (七) 生产过程协同资源化处理废弃物示范工程
- (八) 农业循环经济示范工程
- (九) 循环型服务业示范工程
- (十) 资源循环利用技术产业化示范推广工程

二、创建百个循环经济示范城市

三、培育千家循环经济示范企业

第四节循环经济发展保障措施

一、完善经济政策

- (一) 产业政策
- (二) 投资政策
- (三) 价格政策
- (四) 财政政策
- (五) 税收政策
- (六) 金融政策

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

五、建立循环经济评价制度

六、强化宣传教育和人才培养

七、积极开展交流合作

八、加强组织领导

第十四章2020-2026年循环经济产业园融资模式及策略析 (ZY ZS)

第一节循环经济产业园建设融资模式设计案例

一、循环经济产业园融资的思路

- (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

第二节 循环经济产业园产业链融资策略分析

一、循环经济产业链融资现状

二、循环经济产业链融资的问题

三、循环经济产业链融资的意义

四、循环经济产业链融资模式构建

图表目录：

图表 1 “十三五”时期能源发展部分主要目标

图表 2 2015-2019年中国工业固体废弃物产生量统计

图表 3 2015-2019年中国工业废水排放总量统计

图表 4 2015-2019年中国生活污水排放总量统计

图表 5 2015-2019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 循环经济产业基地特征

图表 11 循环经济产业基地类型

图表 12 申报循环经济产业基地条件

图表 13 申报循环经济产业基地材料

图表 14 天津循环经济园区发展状况

图表 15 广东省首批循环经济产业基地基本情况

图表 16 甘肃省循环经济产业基地

图表 17 青海柴达木循环经济产业基地

图表 18 天津经济开发区循环经济产业链情况

图表 19 园区循环化改造公共服务平台建设内容

图表 20 园区的循环层面示意图

图表 21 部分国家级开发区重点培育的战略性新兴产业

图表 22 国家循环化改造示范试点园区获补助资金概况

图表 23 城市总体规划具体内容

图表 24 国家鼓励的部分“环境保护与资源节约综合利用”项目

图表 25 环境保护设施分类

图表 26 国家循环经济试点园区名单

图表 27 园区循环化改造示范试点申报流程

图表 28 循环化改造示范试点实施方案框架示例

图表 29 园区循环化改造规划编制

图表 30 园区循环化改造实施方案制定

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/807682.html>