

2022-2028年中国循环经济 产业园行业深度分析与投资前景预测报告

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

《2022-2028年中国循环经济产业园行业深度分析与投资前景预测报告》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/202207/311154.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国循环经济产业园行业深度分析与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了循环经济产业园行业市场发展环境、循环经济产业园整体运行态势等，接着分析了循环经济产业园行业市场运行的现状，然后介绍了循环经济产业园市场竞争格局。随后，报告对循环经济产业园做了重点企业经营状况分析，最后分析了循环经济产业园行业发展趋势与投资预测。您若想对循环经济产业园产业有个系统的了解或者想投资循环经济产业园行业，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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202207/311154.html>