



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国循环经济产业 园区市场深度分析与投资前景预 测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国循环经济产业园区市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/230240.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

循环经济就是在物质的循环、再生、利用的基础上发展经济。是一种建立在资源回收和循环再利用基础上的经济发展模式。其原则是资源使用的减量化、再利用、资源化再循环。其生产的基本特征是低消耗、低排放、高效率。

国务院常务会议讨论通过了《"十二五"循环经济发展规划》(以下简称《规划》)。《规划》指出,今后一个时期,要围绕提高资源产出率,健全激励约束机制,积极构建循环型产业体系,推动再生资源利用产业化,推行绿色消费,加快形成覆盖全社会的资源循环利用体系。

《规划》明确了发展循环经济的主要目标、重点任务和保障措施。提出了构建循环型工业体系和农业体系,构建循环型服务业体系,以及开展循环经济示范行动等四个方面的要求。

国家相关部门已公布了第一批23项工业循环经济重大示范工程的名单。据了解,到2015年,我国资源循环利用产业规模可能将超过万亿元产值。

根据国务院颁布的《"十二五"国家战略性新兴产业发展规划》,将重要资源循环利用工程放在节能环保之后,体现了国家对资源循环利用已越来越重视。上述《规划》强调要大力发展源头减量、资源化、再制造、零排放和产业链等新技术,推进产业化,提高资源产出率;重点发展共伴生矿产资源、大宗固体废物综合利用,汽车零部件及机电产品再制造、资源再生利用,以先进技术支撑的废旧商品回收体系等。

《豆婁》还明确提出了两个阶段性发展目标:到2015年,减量化、再利用、资源化的先进资源循环利用技术得到推广应用,工业固体废物综合利用率达72%以上,初步建立起现代废旧商品回收体系,以先进技术支撑的废旧商品回收率达70%,重要资源回收和再生利用能力明显提高;到2020年,形成再利用、资源化产业技术创新体系,形成一批具有核心竞争力的资源循环利用技术装备和产品制造企业,建成技术先进、覆盖城乡的资源回收和循环利用产业体系。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国循环经济产业园区市场深度分析与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了循环经济产业园区相关概述、中国循环经济产业园区市场环境等,接着分析了中国循环经济产业园区市场发展的现状,然后介绍了中国循环经济产业园区重点区域市场运行形势。随后,报告对中国循环经济产业园区重点企业经营状况分析,最后分析了中国循环经济产业园区行业发展趋势与投资预测。您若想对循环经济产业园区产业有个系统的了解或者想投资循环经济产业园区行业,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。

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 2013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
- 3.2 2013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 2013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 2013年园区循环化改造分析

4.1 2013年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 2013年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 2013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 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 2013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 "十二五"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 2013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 2013年区域循环经济产业园区发展分析

8.1 浙江省

8.2 江苏省

8.3 山东省

8.4 广西省

8.5 新疆

8.6 甘肃省

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 2013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

9.2 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

9.3 上海化工园

9.3.1 园区简介

9.3.2 园区发展模式

9.4 苏州工业园

9.4.1 园区简介

9.4.2 园区发展模式

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

9.6 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

9.7 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

9.8 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

9.9 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

9.10 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

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 "十二五"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：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2013年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测
- 图表：略……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/230240.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。