

# 2022-2028年中国静脉产业 园区行业深度研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2022-2028年中国静脉产业园区行业深度研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R09/R0904/202111/26-438036.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

静脉产业园是指建立以静脉产业为主导的生态工业园，通过静脉产业尽可能地把传统的“资源——产品——废弃物”的线性经济模式，改造为“资源——产品——再生资源”闭环经济模式，实现生活和工业垃圾变废为宝、循环利用。

中国产业研究报告网发布的《2022-2028年中国静脉产业园区行业深度研究与行业竞争对手分析报告》共十一章。首先介绍了静脉产业园区相关概念及发展环境，接着分析了中国静脉产业园区规模及消费需求，然后对中国静脉产业园区市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国静脉产业园区面临的机遇及发展前景。您若想对中国静脉产业园区有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 静脉产业及静脉产业园区概述

#### 1.1 静脉产业

##### 1.1.1 静脉产业的定义

##### 1.1.2 静脉产业的特征

#### 1.2 静脉产业园区

##### 1.2.1 静脉产业园区的定义

##### 1.2.2 静脉产业园区的特点

### 第二章 国外静脉产业园区发展概况及借鉴

#### 2.1 国外静脉产业园区的概况及发展经验

##### 2.1.1 总体已较为成熟

##### 2.1.2 健全的法律法规

##### 2.1.3 有效的经济制度

##### 2.1.4 技术的研究开发

#### 2.2 主要国家静脉产业园区发展概况

- 2.2.1 美国
- 2.2.2 日本
- 2.2.3 丹麦
- 2.2.4 德国
- 2.2.5 英国
- 2.2.6 其他

### 第三章 2017-2021年中国静脉产业园区的发展环境分析

#### 3.1 经济环境

- 3.1.1 全球经济发展形势
- 3.1.2 中国经济运行现状
- 3.1.3 国民收入及消费水平
- 3.1.4 经济结构调整转型

#### 3.2 社会环境

- 3.2.1 废物产生量不断增大
- 3.2.2 废物处置能力有待加强
- 3.2.3 经济发展对资源的需求加大
- 3.2.4 建设环境友好型社会的要求

#### 3.3 政策环境

- 3.3.1 国家战略支持
- 3.3.2 建设指导意见
- 3.3.3 生态建设政策
- 3.3.4 循环经济规划

#### 3.4 现实效益

- 3.4.1 促进低碳城市建设
- 3.4.2 缓解资源短缺压力
- 3.4.3 推进区域振兴策略

### 第四章 2017-2021年中国静脉产业发展分析

#### 4.1 中国静脉产业的发展状况

- 4.1.1 逐渐兴起
- 4.1.2 发展特征

- 4.1.3 主要形式
- 4.1.4 发展思路
- 4.2 循环经济与静脉产业的集群发展分析
  - 4.2.1 循环经济与静脉产业的关系
  - 4.2.2 产业集群概述
  - 4.2.3 产业集群对静脉产业发展的作用
  - 4.2.4 静脉产业集群式发展的前景
- 4.3 我国静脉产业发展的问题
  - 4.3.1 管理体制问题
  - 4.3.2 运行机制问题
  - 4.3.3 项目建设运营问题
  - 4.3.4 参与主体与形式问题
- 4.4 我国静脉产业的建设方法
  - 4.4.1 强化法律法规
  - 4.4.2 建立政策机制
  - 4.4.3 正确地分类收集废物
  - 4.4.4 完善市场机制
  - 4.4.5 开展技术研发
  - 4.4.6 后续配套工作
  - 4.4.7 环境负荷评价
  - 4.4.8 加强教育和培训

## 第五章 2017-2021年中国静脉产业园区总体发展分析

- 5.1 中国静脉产业园区的发展
  - 5.1.1 总体态势
  - 5.1.2 规模及分布
  - 5.1.3 发展机遇
  - 5.1.4 相关标准
- 5.2 中国静脉产业园区的驱动机制分析
  - 5.2.1 产业链自发驱动
  - 5.2.2 地缘优势驱动
  - 5.2.3 资源禀赋驱动

#### 5.2.4 政策优势驱动

### 5.3 内地静脉产业园与台湾环保科技园对比分析

#### 5.3.1 概念及内涵对比

#### 5.3.2 各方承担权责对比

#### 5.3.3 入园企业的优惠措施对比

#### 5.3.4 园区招商措施对比

#### 5.3.5 存在的问题与建议

### 5.4 中国静脉产业园区建设的问题

#### 5.4.1 主体利益冲突

#### 5.4.2 建设用地制约

#### 5.4.3 政策支持不足

#### 5.4.4 缺乏有效机制

### 5.5 中国静脉产业园区的对策建议

#### 5.5.1 完善法律体系

#### 5.5.2 强化政策引导

#### 5.5.3 科学制定规划

#### 5.5.4 强化管理能力

#### 5.5.5 支持科技开发

#### 5.5.6 提高公众认同

## 第六章 2017-2021年静脉产业园区区域建设及运作模式分析

### 6.1 2017-2021年静脉产业园区区域建设分析

#### 6.1.1 重庆

#### 6.1.2 大连

#### 6.1.3 昆明

#### 6.1.4 南宁

#### 6.1.5 梧州

#### 6.1.6 太原

### 6.2 综合化集中发展模式

#### 6.2.1 模式解析

#### 6.2.2 区域案例

### 6.3 专业化特色发展模式

### 6.3.1 模式解析

### 6.3.2 区域案例

## 6.4 区域协调发展模式

### 6.4.1 模式解析

### 6.4.2 区域案例

## 第七章 国外静脉产业园区典型案例分析

### 7.1 丹麦卡伦堡生态工业园

#### 7.1.1 园区概况

#### 7.1.2 产生背景

#### 7.1.3 共生网络

#### 7.1.4 各项收益

### 7.2 日本北九州生态工业园

#### 7.2.1 园区概况

#### 7.2.2 目标及定位

#### 7.2.3 项目开发

#### 7.2.4 功能区布局

### 7.3 川崎生态城

#### 7.3.1 园区概况

#### 7.3.2 建设背景

#### 7.3.3 项目规划

#### 7.3.4 主要特征

## 第八章 2017-2021年国内静脉产业园区典型案例分析

### 8.1 青岛新天地静脉产业园

#### 8.1.1 园区概况

#### 8.1.2 发展成就

#### 8.1.3 创新模式

#### 8.1.4 成功经验

#### 8.1.5 发展趋势

### 8.2 天津子牙循环经济产业区

#### 8.2.1 园区概况

- 8.2.2 运营现状
- 8.2.3 发展特色
- 8.2.4 园区动态
- 8.2.5 招商政策
- 8.2.6 发展规划
- 8.2.7 远景展望
- 8.3 辽宁静脉产业园区
  - 8.3.1 园区概况
  - 8.3.2 发展优势
  - 8.3.3 重点工程
  - 8.3.4 发展规划
- 8.4 上海老港静脉产业园区
  - 8.4.1 园区概况
  - 8.4.2 发展方向
  - 8.4.3 建设条件
  - 8.4.4 发展规划
- 8.5 苏州光大国家静脉产业园
  - 8.5.1 园区概况
  - 8.5.2 建设成就
  - 8.5.3 成功经验
  - 8.5.4 发展规划
- 8.6 辽中静脉产业园区
  - 8.6.1 园区概况
  - 8.6.2 发展优势
  - 8.6.3 发展定位
  - 8.6.4 发展策略

## 第九章 静脉产业园区评价指标体系的构建分析

- 9.1 评价指标体系的构建和我国相关研究现状
  - 9.1.1 评价指标体系的基本概念
  - 9.1.2 评价指标体系的构建方法
  - 9.1.3 我国相关评价指标体系



## 9.2 静脉产业园区评价指标体系的作用

### 9.2.1 反映园区建设情况

### 9.2.2 设置分阶段目标

### 9.2.3 有助于比较和借鉴

## 9.3 静脉产业园区评价指标体系的指导原则

### 9.3.1 减量化、再利用、资源化原则

### 9.3.2 目的性原则

### 9.3.3 科学性原则

### 9.3.4 系统性原则

### 9.3.5 可操作性原则

## 9.4 静脉产业园区评价指标体系的构建

### 9.4.1 初选与完善

### 9.4.2 权重计算

### 9.4.3 指标释义

## 9.5 静脉产业园区评价指标体系的可行性分析

### 9.5.1 经济可行性

### 9.5.2 技术可行性

### 9.5.3 可操作性

## 第十章 中国静脉产业园区投资分析

### 10.1 投资机遇分析

#### 10.1.1 产业转移需求

#### 10.1.2 地产开发机会

#### 10.1.3 技术发展机遇

#### 10.1.4 国家利益驱动

### 10.2 投资潜力分析

#### 10.2.1 投资形势

#### 10.2.2 投资空间

#### 10.2.3 投资政策

#### 10.2.4 投资动态

### 10.3 投资项目设计

#### 10.3.1 投资估算方案

- 10.3.2 投资构成方案
- 10.3.3 设备选型方案
- 10.3.4 生产流程方案

## 第十一章 中国静脉产业园区发展前景预测

- 11.1 宏观环境未来形势
  - 11.1.1 经济社会发展趋势
  - 11.1.2 生态建设发展趋势
  - 11.1.3 静脉经济发展趋势
- 11.2 静脉产业园区前景分析
  - 11.2.1 前景展望
  - 11.2.2 发展契机
  - 11.2.3 未来趋势

附录：

- 附录一：静脉产业类生态工业园区标准（试行）
- 附录二：国家生态工业示范园区管理办法（试行）
- 附录三：关于加强国家生态工业示范园区建设的指导意见
- 附录四：“十四五”节能环保产业发展规划
- 附录五：循环经济发展战略及近期行动计划

图表目录：

- 图表 1 静脉系统的物质流动过程
- 图表 2 动脉系统的物质流动过程
- 图表 3 静脉产业与动脉产业的特点
- 图表 4 静脉产业与动脉产业的关系
- 图表 5 美国生态工业园
- 图表 6 加拿大生态工业园
- 图表 7 日本静脉产业园
- 图表 8 2017-2021年七国集团GDP增长率
- 图表 9 2017-2021年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率
- 图表 10 2021年全球及主要经济体制造业和服务业PMI

图表 11 2021年全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数

图表 12 2017-2021年美国工业生产同比增速

图表 13 2017-2021年全球经济与贸易增速

图表 14 2017-2021年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 15 2017-2021年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 16 2017-2021年全国粮食产量

图表 17 2017-2021年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 18 2017-2021年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）

图表 19 2017-2021年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表 20 2017-2021年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表 21 2017-2021年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 22 2017-2021年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 23 2017-2021年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 24 2017-2021年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 25 2017-2021年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 26 2017-2021年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 27 静脉产业系统组织机构

图表 28 我国静脉产业园统计

图表 29 我国静脉产业园分布图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R09/R0904/202111/26-438036.html>