

2025-2031年中国生态工业 园区市场深度分析与发展前景预测报告

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

《2025-2031年中国生态工业园区市场深度分析与发展前景预测报告》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/202504/481952.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

生态工业园区是依据循环经济理念、工业生态学原理和清洁生产要求而建设的一种新型工业园区。实践证明，生态工业园区建设是新型工业化发展的有效模式，对于解决结构性污染和区域性污染，调整产业结构和工业布局，实现节能减排，建设资源节约型、环境友好型社会具有十分重要的意义。

近年来，我国加强污染源集中的各类工业园区、工业集中区和重点企业的生态化改造和环境监管，以园区产业结构的调整、强化环境准入、工业生态链的建立和完善及总量控制等为技术途径，生态工业园区建设成为提高地方经济增长质量，强化污染源集中区污染物控制，提高区域污染物总量削减力度的重要手段之一，为促进节能减排做出了重要的贡献。

2024年9月1日，生态环境部印发《关于推进国家生态工业示范园区碳达峰碳中和相关工作的通知》，要求将碳达峰、碳中和作为示范园区建设的重要内容，在“一园一特色，一园一主题”的基础上，形成碳达峰碳中和工作方案和实施路径，分阶段、有步骤地推动示范园区先于全社会在2024年前实现碳达峰，2024年前实现碳中和。截止2024年8月，全国共有25个省（自治区、直辖市）的93个工业园区开展了国家生态工业示范园区的创建工作，已有55家工业园区被命名为国家生态工业示范园区。

“十四五”时期，伴随着“碳中和及碳达峰”时间路线的提出，国家将更加重视工业园区的可持续发展，生态工业园区也将进入以生态建设为主导的新一轮高速发展。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国生态工业园区市场深度分析与发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了生态工业园区的内涵、类型、基本模式等，接着分析了国外生态工业园区的发展概况和中国生态工业园区的发展环境，然后重点分析了国内生态工业园区及静脉产业园区的建设发展现状，并对主要省市生态工业园区的发展及重点生态工业园区的运营做了具体细致的分析。随后，报告对生态工业园区的发展模式、规划开发做了分析，最后分析了生态工业园区的投资潜力及未来前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、环保部、商务部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对生态工业园区发展有个系统深入的了解、或者想投资生态工业园区开发建设，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 生态工业园区概述

- 1.1 内涵阐释
 - 1.1.1 理论基础
 - 1.1.2 基本概念
 - 1.1.3 衡量标准
 - 1.1.4 发展目标
- 1.2 主要类型
 - 1.2.1 行业类生态工业园区
 - 1.2.2 综合类生态工业园区
 - 1.2.3 静脉产业类生态工业园区
- 1.3 基本模式
 - 1.3.1 企业主导型
 - 1.3.2 产业关联型
 - 1.3.3 改造重构型

第二章 2020-2024年国外生态工业园区发展概况及经验借鉴

- 2.1 国外生态工业园区发展整体概述
 - 2.1.1 产生背景
 - 2.1.2 发展现状
 - 2.1.3 主要特点
 - 2.1.4 典型案例
 - 2.1.5 成功经验
- 2.2 美国
 - 2.2.1 发展概况
 - 2.2.2 类型特征
 - 2.2.3 主要特点
 - 2.2.4 典型园区
- 2.3 日本
 - 2.3.1 运作模式
 - 2.3.2 主要措施
 - 2.3.3 成功经验
 - 2.3.4 典型园区
- 2.4 加拿大

- 2.4.1 环境政策
- 2.4.2 典型园区
- 2.5 国外生态工业园区发展对中国的启示
 - 2.5.1 政策措施
 - 2.5.2 环境机制
 - 2.5.3 管理手段
 - 2.5.4 科技研发
 - 2.5.5 基础设施建设

第三章 2020-2024年中国生态工业园区的发展环境

- 3.1 政策环境
 - 3.1.1 国家战略高度
 - 3.1.2 行业发展相关政策
 - 3.1.3 绿色产业指导目录
 - 3.1.4 园区智力支持政策
 - 3.1.5 碳中和的背景要求
 - 3.1.6 循环经济发展规划
- 3.2 经济环境
 - 3.2.1 宏观经济概况
 - 3.2.2 对外经济分析
 - 3.2.3 固定资产投资
 - 3.2.4 经济发展前景
- 3.3 产业环境
 - 3.3.1 工业经济运行
 - 3.3.2 工业经济运行态势
 - 3.3.3 工业企业效益状况
 - 3.3.4 工业生产者价格分析
 - 3.3.5 “十四五”工业发展分析
- 3.4 环保环境
 - 3.4.1 能耗双控下工业影响
 - 3.4.2 碳中和工业园区要求
 - 3.4.3 环保行业发展趋势

3.5 效益环境

3.5.1 建设生态文明

3.5.2 产业结构升级

3.5.3 实现节能减排

3.5.4 改造工业园区

第四章 2020-2024年中国生态工业园区发展分析

4.1 2020-2024年生态工业园区整体现状分析

4.1.1 发展历程

4.1.2 建设现状

4.1.3 显著成效

4.1.4 评价标准

4.2 中国生态工业园区的SWOT分析

4.2.1 优势分析 (Strengths)

4.2.2 劣势分析 (Weaknesses)

4.2.3 机遇分析 (Opportunities)

4.2.4 挑战分析 (Threats)

4.3 生态工业园区引领中国低碳经济发展

4.3.1 发展低碳经济的必要性

4.3.2 园区低碳发展实现路径

4.3.3 低碳园区典型案例介绍

4.4 中国生态工业园区发展的问题

4.4.1 生态工业园区发展问题

4.4.2 生态工业园区发展不足

4.4.3 工业园区环境管理问题

4.5 中国生态工业园区发展的对策

4.5.1 生态工业园区发展方向

4.5.2 生态工业园区经验建议

4.5.3 生态工业园区创新建议

4.5.4 生态工业园区绿色经验

4.5.5 工业园区环境管理对策

第五章 2020-2024年中国静脉产业园区发展分析

5.1 国外静脉产业园区的概况及发展经验

5.1.1 总体已较为成熟

5.1.2 健全的法律法规

5.1.3 有效的经济制度

5.1.4 技术的研究开发

5.2 2020-2024年中国静脉产业园区的发展

5.2.1 行业发展现状

5.2.2 园区建设效益

5.2.3 行业发展机遇

5.2.4 园区发展趋势

5.3 中国静脉产业园区的驱动机制分析

5.3.1 产业链自发驱动

5.3.2 地缘优势驱动

5.3.3 资源禀赋驱动

5.3.4 政策优势驱动

5.4 中国静脉产业园区选址影响因素研究

5.4.1 静脉产业园选址基本概述

5.4.2 静脉产业园选址要点与难点

5.4.3 静脉产业园选址影响因素

5.5 中国静脉产业园区建设的问题

5.5.1 缺少高效的管理机制

5.5.2 园区的规划不够充分

5.5.3 回收体系未充分配套

5.5.4 建设水平有待于提高

5.5.5 缺乏与公众间的互动

5.6 中国静脉产业园区的对策建议

5.6.1 优化PPP模式的建设运营

5.6.2 合理优化静脉产业园布局

5.6.3 建立规范合理的回收体系

5.6.4 强化全面的污染监督手段

5.6.5 积极开展园区智慧化管理

第六章 2020-2024年部分省市生态工业园区建设分析

6.1 北京市

6.1.1 生态绿色发展政策

6.1.2 无废城市发展背景

6.1.3 固体废物环境现状

6.1.4 生态工业园低碳发展

6.1.5 典型低碳生态工业园

6.2 上海市

6.2.1 生态环境保护规划

6.2.2 国家生态工业园区

6.2.3 生态工业园区动态

6.3 江苏省

6.3.1 生态工业园区规划

6.3.2 生态工业园区名单

6.3.3 典型生态工业园区

6.3.4 园区绿色转型思路

6.4 山东省

6.4.1 环保产业发展现状

6.4.2 生态工业园管理办法

6.4.3 生态工业园区政策

6.4.4 国家生态工业园区

6.4.5 省级生态工业园区

6.5 浙江省

6.5.1 生态环境保护“十四五”规划

6.5.2 国家生态工业示范园区

6.5.3 生态工业园区建设动态

6.5.4 生态工业典型区域分析

6.6 广东省

6.6.1 生态环境建设发展规划

6.6.2 工业园区环境保护意见

6.6.3 典型生态工业园区分析

6.6.4 生态工业园区建设动态

6.7 河南省

6.7.1 生态环境发展要点分析

6.7.2 典型生态工业园区分析

6.8 四川省

6.8.1 成立构建生态环保集团

6.8.2 典型智慧生态工业园区

6.9 其他地区动向

6.9.1 内蒙古

6.9.2 贵州

6.9.3 辽宁

6.9.4 吉林

6.9.5 广西

6.9.6 甘肃

第七章 2020-2024年国内重点生态工业园区的发展

7.1 苏州工业园区

7.1.1 园区概况

7.1.2 运营状况

7.1.3 发展经验

7.1.4 招商策略

7.1.5 发展规划

7.2 昆山经济技术开发区

7.2.1 园区概况

7.2.2 运营状况

7.2.3 发展经验

7.2.4 发展策略

7.2.5 发展规划

7.3 天津经济技术开发区

7.3.1 园区概况

7.3.2 运营状况

7.3.3 交通动态

- 7.3.4 招商政策
- 7.3.5 绿色发展
- 7.3.6 发展规划
- 7.4 广州开发区
 - 7.4.1 园区概况
 - 7.4.2 运营状况
 - 7.4.3 发展经验
 - 7.4.4 发展政策
 - 7.4.5 产权融资
 - 7.4.6 吸引投资
 - 7.4.7 产业集群
 - 7.4.8 发展规划
- 7.5 无锡高新区
 - 7.5.1 园区概况
 - 7.5.2 运营状况
 - 7.5.3 招商政策
 - 7.5.4 体制创新
 - 7.5.5 绿色发展
 - 7.5.6 发展规划
- 7.6 北京经济技术开发区
 - 7.6.1 园区概况
 - 7.6.2 运营状况
 - 7.6.3 发展政策
 - 7.6.4 绿色政策
 - 7.6.5 服务建设
 - 7.6.6 绿色园区
 - 7.6.7 目标规划
- 7.7 南京经济技术开发区
 - 7.7.1 园区概况
 - 7.7.2 运营状况
 - 7.7.3 绿色园区
 - 7.7.4 扶持政策

7.7.5 项目建设

7.7.6 营商环境目标

第八章 生态工业园区的发展模式分析

8.1 生态工业园区发展模式的划分标准

8.1.1 以基本特点划分

8.1.2 以建设实施划分

8.1.3 以产业共生关系划分

8.1.4 以实现形式划分

8.2 中国生态工业园区的发展模式

8.2.1 雏形型

8.2.2 全新型

8.2.3 改造型

8.2.4 虚拟型

8.3 生态工业园区环境管理模式

8.3.1 生态工业园区环境管理模式

8.3.2 生态工业园区环境管理问题

8.3.3 生态工业园区环境管理对策

8.4 典型区域生态工业园区发展模式分析

8.4.1 雄安新区生态工业园区发展模式探讨

8.4.2 雄安新区生态园区发展模式推进措施

8.5 我国生态工业园区发展模式的路径选择

8.5.1 建设的驱动力

8.5.2 构成工业共生网络

8.5.3 核心要素的构建

8.5.4 有效整合政府和市场力量

第九章 生态工业园区的规划分析

9.1 工业生态园区规划基本概念

9.1.1 生态工业园区规划意义

9.1.2 生态工业园区规划目标

9.1.3 生态工业园区规划理念

9.1.4 生态工业园区规划标准

9.2 生态工业园区的规划原则

9.2.1 自然生态原则

9.2.2 生态效率原则

9.2.3 综合统筹原则

9.2.4 区域发展原则

9.2.5 高科技高效益原则

9.2.6 软硬件并重原则

9.3 生态工业园区规划的主要问题

9.3.1 规划设计问题

9.3.2 技术相关问题

9.3.3 运行机制问题

9.3.4 园区监管问题

9.3.5 生态理念问题

9.4 生态工业园区规划设计方法

9.4.1 对现有物质循环利用

9.4.2 对有限能源绿色利用

9.4.3 对信息技术进行集成共享

第十章 2020-2024年中国生态工业园区投资分析

10.1 投资机遇分析

10.1.1 双碳目标驱动

10.1.2 垃圾焚烧需求

10.1.3 技术发展机遇

10.1.4 国家政策优惠

10.2 技术投资机会

10.2.1 回收利用型技术

10.2.2 环境治理技术

10.2.3 污水治理技术

10.3 投资问题对策分析

10.3.1 工业园区投融资必要性

10.3.2 引发投融资金融风险因素

- 10.3.3 工业园区发展中存在问题
- 10.3.4 园区建设投融资问题对策
- 10.4 投资项目案例
 - 10.4.1 项目基本概况
 - 10.4.2 项目建设效果
 - 10.4.3 项目投资效益
 - 10.4.4 项目投资经验

第十一章 中国生态工业园区发展前景预测

- 11.1 宏观环境未来形势
 - 11.1.1 国民经济发展趋势
 - 11.1.2 工业经济发展趋势
 - 11.1.3 生态建设发展趋势
- 11.2 生态工业园区前景分析
 - 11.2.1 前景展望
 - 11.2.2 效益前景
 - 11.2.3 园区趋势

附录

附录一：加强国家生态工业示范园区建设的指导意见

附录二：国家生态工业示范园区管理办法

附录三：国家高新区绿色发展专项行动实施方案国家高新区绿色发展专项行动实施方案

附录四：关于推进国家生态工业示范园区碳达峰碳中和相关工作的通知

图表目录

- 图表1 丹麦卡伦堡生态工业园的工业共生体示意图
- 图表2 伯恩赛德（Burnside）清洁生产中心示意图
- 图表3 2024年4季度和全年GDP初步核算数据
- 图表4 2020-2024年GDP同比增长速度
- 图表5 2020-2024年GDP环比增长速度
- 图表6 2020-2024年货物进出口总额
- 图表7 2024年货物进出口总额及其增长速度
- 图表8 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度

- 图表9 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表10 2024年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表11 2024年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度
- 图表12 2024年对外非金融类直接投资额及其增长速度
- 图表13 2020-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表14 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表15 2020-2024年中国规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表16 2024年规模以上工业生产主要数据
- 图表17 2020-2024年中国工业各月累计营业收入与利润总额同比增速
- 图表18 2024年中国工业各月累计利润率与百元营业收入中的成本
- 图表19 2024年中国分经济类型营业收入与利润总额增速
- 图表20 2024年规模以上工业企业经济效益指标
- 图表21 2020-2024年中国工业各月累计营业收入与利润总额同比增速
- 图表22 2020-2024年中国工业各月累计利润率与每百元营业收入的成本
- 图表23 2024年中国工业分经济类型营业收入与利润总额增速
- 图表24 2024年中国规模以上工业企业经济效益指标
- 图表25 2020-2024年中国工业生产者出厂价格涨跌幅
- 图表26 2020-2024年中国工业生产者购进价格涨跌幅
- 图表27 2020-2024年中国工业生产资料出厂价格涨跌幅
- 图表28 2020-2024年中国工业生活资料出厂价格涨跌幅
- 图表29 2024年工业生产者价格主要数据
- 图表30 2020-2024年中国工业生产者价格涨跌幅

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202504/481952.html>