

# 2017-2022年中国生态工业园区市场研究及市场前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国生态工业园区市场研究及市场前景预测报告》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/201702/495448.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

生态工业园区是依据循环经济理论和工业生态学原理而设计成的一种新型工业组织形态，是生态工业的聚集场所。生态工业园区遵从循环经济的减量化、再利用、再循环的3R原则，其目标是尽量减少区域废物，将园区内一个工厂或企业产生的副产品用作另一个工厂的投入或原材料，通过废物交换、循环利用、清洁生产等手段，最终实现园区的污染物“零排放”。

工业生态学将工业园区这样一个人工生态系统设想为自然生态系统，也存在着物质、能量和信息的流动与储存，并通过工业代谢研究，利用生态系统整体性原理，将各种原料、产品、副产物乃至所排放的废物，利用其物理、化学成分间的相互联系、相互作用，互为因果地组成一个结构与功能协调的共生网络系统。生态工业园区是实现生态工业的重要途径，是经济发展和环境保护的大势所趋。从环境保护角度来看，生态工业园区才是最具环保意义和生态绿色概念的工业园区。

智研咨询发布的《2017-2022年中国生态工业园区市场研究及市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了生态工业园区行业市场发展环境、生态工业园区整体运行态势等，接着分析了生态工业园区行业市场运行的现状，然后介绍了生态工业园区市场竞争格局。随后，报告对生态工业园区做了重点企业经营状况分析，最后分析了生态工业园区行业发展趋势与投资预测。您若想对生态工业园区产业有个系统的了解或者想投资生态工业园区行业，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。

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

#### 1.2 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 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 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 发展概况

#### 2.3.2 运作模式

#### 2.3.3 主要措施

#### 2.3.4 成功经验

### 2.4 加拿大

#### 2.4.1 发展概况

#### 2.4.2 典型园区

#### 2.4.3 环境政策

#### 2.4.4 创新机制

### 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 2014-2016年中国生态工业园区的发展环境

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 全球经济复苏放缓

#### 3.1.2 中国经济缓中企稳

#### 3.1.3 国民收入及消费水平

#### 3.1.4 人民币汇率变动

## 3.2 产业环境

### 3.2.1 工业生产运行态势

### 3.2.2 工业企业效益状况

### 3.2.3 工业生产者价格分析

### 3.2.4 工业转型升级推进情况

## 3.3 环保问题

### 3.3.1 环境保护是全球性课题

### 3.3.2 工业生态化是大势所趋

### 3.3.3 工业能源消耗处于高位

### 3.3.4 传统工业园区亟需转型

## 3.4 现实效益

### 3.4.1 建设生态文明

### 3.4.2 产业结构升级

### 3.4.3 实现节能减排

### 3.4.4 改造工业园区

## 第四章 2014-2016年中国生态工业园区发展分析

### 4.1 2014-2016年生态工业园区发展的政策支持

#### 4.1.1 国家战略高度

#### 4.1.2 建设指导意见

#### 4.1.3 生态文明政策

#### 4.1.4 循环经济规划

### 4.2 2014-2016年生态工业园区整体现状分析

#### 4.2.1 发展回顾

#### 4.2.2 建设现状

#### 4.2.3 显著成效

#### 4.2.4 评价标准

### 4.3 中国生态工业园区的SWOT分析

#### 4.3.1 优势分析 ( Strengths )

#### 4.3.2 劣势分析 ( Weaknesses )

#### 4.3.3 机遇分析 ( Opportunities )

#### 4.3.4 挑战分析 ( Threats )

### 4.4 生态工业园区引领中国低碳经济发展

#### 4.4.1 发展低碳经济的必要性

#### 4.4.2 对低碳经济的支撑

#### 4.4.3 典型模式分析

#### 4.5 中国生态工业园区发展的问题

##### 4.5.1 经济制度缺陷

##### 4.5.2 协调政策缺乏

##### 4.5.3 恶性竞争激烈

##### 4.5.4 产业定位模糊

#### 4.6 中国生态工业园区发展的对策

##### 4.6.1 发展方向

##### 4.6.2 措施建议

##### 4.6.3 路径研究

##### 4.6.4 思路探索

### 第五章 2014-2016年中国静脉产业园区发展分析

#### 5.1 国外静脉产业园区的发展借鉴

##### 5.1.1 健全的法律法规

##### 5.1.2 有效的经济制度

##### 5.1.3 技术的研究开发

##### 5.1.4 典型静脉产业园

#### 5.2 2014-2016年中国静脉产业园区的发展

##### 5.2.1 总体态势

##### 5.2.2 建设情况

##### 5.2.3 发展机遇

##### 5.2.4 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 中国静脉产业园区的运作模式分析

##### 5.4.1 综合化集中发展

##### 5.4.2 专业化特色发展

##### 5.4.3 区域协调发展

#### 5.5 中国静脉产业园区建设的问题

##### 5.5.1 主体利益冲突

##### 5.5.2 建设用地制约

##### 5.5.3 政策支持不足

##### 5.5.4 缺乏有效机制

## 5.6 中国静脉产业园区的对策建议

### 5.6.1 完善法律体系

### 5.6.2 强化政策引导

### 5.6.3 科学制定规划

### 5.6.4 强化管理能力

### 5.6.5 支持科技开发

### 5.6.6 提高公众认同

## 第六章 2014-2016年部分省市生态工业园区建设分析

### 6.1 北京市

#### 6.1.1 总体状况

#### 6.1.2 SWOT分析

#### 6.1.3 发展战略

#### 6.1.4 政策措施

### 6.2 上海市

#### 6.2.1 总体状况

#### 6.2.2 主要区域

#### 6.2.3 发展不足

#### 6.2.4 政策措施

### 6.3 江苏省

#### 6.3.1 总体状况

#### 6.3.2 主要区域

#### 6.3.3 发展不足

#### 6.3.4 政策措施

### 6.4 山东省

#### 6.4.1 总体现状

#### 6.4.2 主要区域

#### 6.4.3 政策措施

#### 6.4.4 未来展望

### 6.5 浙江省

#### 6.5.1 总体状况

#### 6.5.2 主要区域

#### 6.5.3 发展不足

#### 6.5.4 政策措施

### 6.6 广东省

#### 6.6.1 总体状况

## 6.6.2 主要区域

## 6.6.3 发展不足

## 6.6.4 政策措施

## 6.7 河南省

### 6.7.1 总体状况

### 6.7.2 主要区域

### 6.7.3 发展不足

### 6.7.4 政策措施

## 6.8 四川省

### 6.8.1 总体状况

### 6.8.2 主要区域

### 6.8.3 发展不足

### 6.8.4 政策措施

## 6.9 江西省

### 6.9.1 总体现状

### 6.9.2 主要区域

### 6.9.3 发展不足

### 6.9.4 政策措施

## 6.10 其他地区动向

### 6.10.1 辽宁

### 6.10.2 吉林

### 6.10.3 湖北

### 6.10.4 广西

### 6.10.5 甘肃

## 第七章 2014-2016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 招商策略

#### 7.2.5 吸引投资

### 7.3 天津经济技术开发区

#### 7.3.1 园区概况

#### 7.3.2 投资环境

#### 7.3.3 运营状况

#### 7.3.4 招商政策

#### 7.3.5 吸引投资

### 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 招商策略

#### 7.4.5 吸引投资

#### 7.4.6 发展规划

### 7.5 无锡新区

#### 7.5.1 园区概况

#### 7.5.2 投资环境

#### 7.5.3 运营状况

#### 7.5.4 招商政策

#### 7.5.5 吸引投资

#### 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 投资环境

#### 7.6.3 运营状况

#### 7.6.4 招商政策

#### 7.6.5 吸引投资

### 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 发展经验

#### 7.7.4 招商政策

#### 7.7.5 吸引投资

#### 7.7.6 发展规划

## 第八章 生态工业园区的发展模式分析

### 8.1 生态工业园区的发展模式

#### 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 主导产业链型模式

#### 8.2.2 多产业关联共生型模式

#### 8.2.3 全新混合型模式

### 8.3 中外生态工业园区的组织模式对比分析

#### 8.3.1 国外生态工业园区的组织模式

#### 8.3.2 国外不同组织模式的实践特点

#### 8.3.3 我国生态工业园区的组织模式

#### 8.3.4 我国不同组织模式的实践特点

### 8.4 中外生态工业园区的管理模式对比分析

#### 8.4.1 国外特点

#### 8.4.2 国内特征

#### 8.4.3 差异分析

#### 8.4.4 结论总结

### 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 生态工业园区的规划原则

#### 9.1.1 自然生态原则

#### 9.1.2 生态效率原则

#### 9.1.3 综合统筹原则

#### 9.1.4 区域发展原则

#### 9.1.5 高科技高效益原则

#### 9.1.6 软硬件并重原则

### 9.2 生态工业园区规划的主要问题

#### 9.2.1 规划设计问题

## 9.2.2 技术问题

## 9.2.3 组织管理和运行机制问题

## 9.2.4 监管问题

## 9.2.5 生态理念

## 9.3 生态工业园区的规划方法和技术

### 9.3.1 总体方法

### 9.3.2 集成化设计

### 9.3.3 信息共享

### 9.3.4 设施共享

## 9.4 生态工业园区规划建设的指标体系

### 9.4.1 经济发展指标

### 9.4.2 生态工业特征指标

### 9.4.3 生态环境保护指标

### 9.4.4 绿色管理指标

## 9.5 国内外生态工业园区规划案例分析

### 9.5.1 卡伦堡生态工业园区

### 9.5.2 加拿大伯恩赛德生态工业园区

### 9.5.3 鲁北国家级生态工业园区

### 9.5.4 案例分析总结

## 第十章 中国生态工业园区投资分析

### 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 项目动态

### 10.3 技术投资机会

#### 10.3.1 回收利用型技术

#### 10.3.2 系统技术

#### 10.3.3 环境治理技术

#### 10.3.4 绿色创新技术

## 10.4 投资项目案例

### 10.4.1 项目概况

### 10.4.2 建设规划

### 10.4.3 投资规模

### 10.4.4 效益估算

## 第十一章 中国生态工业园区发展前景预测（ZY GXH）

### 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 发展契机

#### 11.2.3 未来趋势（ZY GXH）

附录：

附录一：国家生态工业示范园区管理办法

附录二：关于加强国家生态工业示范园区建设的指导意见

图表目录：

图表 加拿大有代表性的九座准生态工业园

图表 2014-2015年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2010-2015年全国粮食产量

图表 2014-2015年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2014-2015年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）

图表 2014-2015年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2014-2015年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2014-2015年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 2015-2016年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2015-2016年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）

图表 2015-2016年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2015-2016年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2015-2016年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 我国主要的静脉产业园及其概况

图表 中央及江苏省近期规划中关于静脉产业发展的政策支持

图表 宁波大榭开发区万华工业园区产业链结构

图表 生态工业园区产业链结构图

图表 东莞生态工业园区分布

图表 天津开发区地区生产总值及其增长速度

图表 天津开发区财政收入及其增长速度

图表 天津开发区税收收入构成情况

图表 天津开发区主要工业产品产量及其增长速度

图表 天津开发区第三产业增加值构成情况

图表 天津开发区金融机构运行情况

图表 天津开发区外商投资的产权结构

图表 天津开发区现有外商投资企业按国别（地区）分类

图表 广州开发区地区生产总值与增长速度

图表 广州开发区按财政收入征收部门分类结构

图表 广州开发区六大支柱产业主要经济指标

图表 广州开发区“两城一岛”创新政策体系

图表 北京经济技术开发区地区生产总值情况

图表 北京经济技术开发区四大主导产业工业产值情况

图表 北京经济技术开发区第三产业收入、利润情况

图表 北京经济技术开发区出口增速与工业产值增速

图表 北京经济技术开发区电子信息产业与生物医药产业增速

图表 北京经济技术开发区四大主导产业占比变化

图表 北京经济技术开发区招商引资情况

图表 国外生态工业园区组织模式类型

图表 规划用地平衡表

图表 规划用地建设项目

图表 建筑面积表

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/495448.html>