

# 2016-2022年中国生态工业 园区行业分析及投资机遇研究报告

## 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

《2016-2022年中国生态工业园区行业分析及投资机遇研究报告》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/R13/R1304/201511/20-192380.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

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 2013-2015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 2013-2015年中国生态工业园区发展分析

### 4.1 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2014-2015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

### 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

## 附录

附录一：国家生态工业示范园区管理办法（试行）

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 2013-2015年我国国内生产总值同比增长速度

图表 2013年国民经济主要统计数据

图表 2013-2014年4季度我国国内生产总值同比增长速度

图表 2014年1-12月国民经济主要统计数据

图表 2014-2015年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2014-2015年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表 2013-2014年4季度我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2013-2014年4季度我国农村居民人均收入实际增长速度

图表 2014年、2015年我国居民消费价格同比上涨情况

图表 2013-2014年4季度我国居民消费价格同比上涨情况

图表 2014年、2015年我国社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2013-2014年4季度我国社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2014年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2014年规模以上工业生产主要数据

图表 2013-2014年12月规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2014年1-12月规模以上工业生产主要数据

图表 2014-2015年规模以上工业企业各月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表 2014-2015年规模以上工业企业各月累计每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率

图表 2013年分经济类型规模以上工业企业主营业务收入与利润总额增速

图表 2013年12月-2014年12月工业生产者出厂价格涨跌幅

图表 2013年12月-2014年12月工业生产者购进价格涨跌幅

图表 2013年工业生产者价格主要数据

图表 2013年12月-2014年12月工业生产者出厂价格涨跌幅

图表 2013年12月-2014年12月工业生产者购进价格涨跌幅

图表 2013年12月-2014年12月生产资料出厂价格涨跌幅

图表 2013年12月-2014年12月生活资料出厂价格涨跌幅

图表 2014年1-12月工业生产者价格主要数据

图表 截至2014年12月通过验收批准命名的国家生态工业示范园区

图表 截至2014年12月批准建设的国家生态工业示范园区

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 截止2014年12月山东省通过验收批准命名的国家生态工业示范园区

图表 截止2014年12月山东省批准建设的国家生态工业示范园区

图表 截止2014年12月山东省通过命名的省级生态工业园区

图表 截止2014年12月山东省批准建设的省级生态工业园区

图表 截止2014年12月山东省批准开展省级生态工业园区规划编制等前期工作的单位

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 苏州工业园区“十二五”经济社会发展核心指标

图表 2001-2014年天津开发区地区生产总值及其增长速度

图表 2001-2014年天津开发区财政收入及其增长速度

图表 2001-2014年天津开发区税收收入构成情况

图表 2014年天津开发区主要工业产品产量及其增长速度

图表 2014年天津开发区第三产业增加值构成情况

图表 2014年天津开发区金融机构运行情况

图表 2014年天津开发区外商投资的产权结构

图表 2014年天津开发区现有外商投资企业按国别（地区）分类

图表 2007-2014年广州开发区地区生产总值与增长速度

图表 2014年广州开发区按财政收入征收部门分类结构

图表 2014年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 2014年北京经济技术开发区地区生产总值情况

图表 2014年北京经济技术开发区四大主导产业工业产值情况

图表 2014年1-12月北京经济技术开发区第三产业收入、利润情况

图表 2009-2014年北京经济技术开发区出口增速与工业产值增速

图表 2009-2014年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 2009-2014年北京经济技术开发区四大主导产业占比变化

图表 2014年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：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201511/20-192380.html>