

2023-2029年中国生态工业 园区市场深度研究与投资可行性报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国生态工业园区市场深度研究与投资可行性报告》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/R0904/202302/17-521580.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

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

生态工业园区，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。截至“十一五”期末，我国通过规划论证正在建设的国家生态工业示范园区数量达到39个，通过验收的国家生态工业示范园区有12个。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国生态工业园区市场深度研究与投资可行性报告》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 2017-2022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 2017-2022年中国生态工业园区发展分析

- 4.1 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 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 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

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 2017-2022年国内生产总值增长速度

图表 2017-2022年全国粮食产量

图表 2017-2022年规模以上工业增加值增速

图表 2017-2022年固定资产投资名义增速

图表 2017-2022年社会消费品零售总额名义增速

图表 2017-2022年居民消费价格上涨情况

图表 2017-2022年工业生产者出厂价格涨跌情况

图表 2017-2022年规模以上工业增加值增速

图表 2017-2022年固定资产投资名义增速

图表 2017-2022年社会消费品零售总额名义增速

图表 2017-2022年居民消费价格上涨情况

图表 2017-2022年工业生产者出厂价格涨跌情况

图表 我国主要的静脉产业园及其概况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R09/R0904/202302/17-521580.html>