

# 2023-2029年中国低碳产业 园市场深度分析与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国低碳产业园市场深度分析与投资策略报告》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/202306/373876.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

低碳产业园区是由政府集中统一规划的产业区域；以人为本，统筹兼顾碳排放与可持续发展；积极采用清洁生产技术；大力提高原材料和能源消耗使用效率；尽可能把对环境污染物的排放消除在生产过程之中；合理地规划、设计和管理区域内的景观和生态系统；以形成低碳产业集群为最终发展目标；

总体上低碳产业园应该具备四个方面的主要特点:

- 1) 在产业发展方面,应促进不同产业之间物质和能源的低碳循环;
- 2) 在产业园区内部生产环节中注重清洁生产,构建低能耗能源体系;
- 3) 低碳产业园区规划建设中,土地要集约利用,产业功能结构合理,生态环境良好,建立产业园区内的固碳生态环境体系;
- 4) 完善健全工业园区低碳运行政策、低碳规划建设和管理体系。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国低碳产业园市场深度分析与投资策略报告》共七章。首先介绍了低碳产业园行业市场发展环境、低碳产业园整体运行态势等，接着分析了低碳产业园行业市场运行的现状，然后介绍了低碳产业园市场竞争格局。随后，报告对低碳产业园做了重点企业经营状况分析，最后分析了低碳产业园行业发展趋势与投资预测。您若想对低碳产业园产业有个系统的了解或者想投资低碳产业园行业，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 报告简读

#### 1.1 报告背景

#### 1.2 研究范围及概念界定

#### 1.3 主要观点及结论

### 第二章 低碳产业园总体概况

#### 2.1 低碳经济

#### 2.2 低碳经济与产业园

#### 2.3 低碳产业园类型

## 第三章 生态工业园

### 3.1 生态工业园概念特点

### 3.2 生态工业园的发展目标

### 3.3 国外生态工业园模式比较

#### 3.3.1 国外生态工业园建设方式

#### 3.3.2 丹麦卡伦堡（Kalunborg）生态产业园

#### 3.3.3 日本北九州生态园

### 3.4 国内生态工业园模式比较

#### 3.4.1 天津经济技术开发区模式（泰达模式）

#### 3.4.2 河北曹妃甸循环经济工业园区“一区多园”建设模式

#### 3.4.3 青岛新天地静脉生态产业园

#### 3.4.4 西安浐灞生态区的发展模式

#### 3.4.5 广西贵港国家生态工业（制糖）示范园区

#### 3.4.6 包头国家生态工业（铝业）示范园区发展模式

#### 3.4.7 新疆石河子国家生态工业（造纸）示范园区系统构成

### 3.5 中国生态工业园的发展路径

#### 3.5.1 新建型生态工业园的发展路径

#### 3.5.2 改造型生态工业园发展路径

## 第四章 低碳经济产业园

### 4.1 低碳经济产业园特征

### 4.2 低碳经济产业园发展目标

### 4.3 国外低碳经济产业园模式

### 4.4 国内低碳经济产业园的发展模式

#### 4.4.1 辽宁营口低碳生态科技产业园

#### 4.4.2 江阴临港新城 低碳产业园

#### 4.4.3 北京经济技术开发区

#### 4.4.4 湖北襄樊节能产业园（中国节能谷）

#### 4.4.5 中节能（苏州）环保科技产业园

### 4.5 中国低碳经济产业园的建设路径

#### 4.5.1 我国低碳经济产业园发展存在的瓶颈

#### 4.5.2 建设低碳经济产业园具体措施

### 第五章 节能环保产业园

#### 5.1 节能环保产业园特征

#### 5.2 节能环保产业园的发展目标

#### 5.3 国内外节能环保产业园的发展模式

##### 5.3.1 德国节能环保产业园

##### 5.3.2 大连日本环保节能产业园

##### 5.3.3 烟台牟平节能环保产业园

##### 5.3.4 上海花园坊节能环保产业园

##### 5.3.5 江苏盐城环保产业园

##### 5.3.6 湖北襄樊节能产业园(中国节能谷)

#### 5.4 中国节能环保产业园的发展路径

### 第六章 高新技术产业园

#### 6.1 世界高新技术产业园区的发展现状

##### 6.1.1 世界高新技术产业园区特点

##### 6.1.2 世界高新技术产业园区资源配置类型

##### 6.1.3 成功高新区的共同特征

#### 6.2 我国高新技术产业园基本情况

##### 6.2.1 高新技术产业园区分类

##### 6.2.2 高新区主要产业类型

##### 6.2.3 评价指标体系

#### 6.3 我国高新区发展的不同模式

##### 6.3.1 出口型园区

##### 6.3.2 创新型园区

##### 6.3.3 技术改造型园区

##### 6.3.4 专业型园区

#### 6.4 我国高新技术产业园区存在的问题

#### 6.5 中国高新技术产业园区的发展对策和建议

### 第七章 文化创意产业园

- 7.1 文化创意产业园区与低碳经济
- 7.2 国外文化创意产业园区的发展模式
  - 7.2.1 英国文化创意产业园
  - 7.2.2 美国文化创意产业园
- 7.3 我国文化创意产业园区特点
  - 7.3.1 我国典型的文化创意产业园区发展模式
  - 7.3.2 中国（怀柔）影视基地
  - 7.3.3 北京798艺术区
  - 7.3.4 北京欢乐谷生态文化园
- 7.4 我国文化创意产业园区存在的问题
- 7.5 我国文化创意产业园区的发展对策与建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/373876.html>