

# 2016-2022年中国无烟煤筛 选块煤循环经济市场监测及投资机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国无烟煤筛选块煤循环经济市场监测及投资机遇预测报告》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/201512/128149.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

报告目录：

第一章无烟煤筛选块煤循环经济特征及发展背景

第一节 循环经济概念界定

一、循环经济定义及内涵

二、循环经济的基本原则

三、发展循环的经济路径

第二节 区域循环经济内涵解析

一、行政区域角度

二、经济区域角度

三、空间区域角度

四、产业园区角度

第三节 区域循环经济的架构与特征

一、经济布局的协调化

二、经济规模的适度化

三、产业结构的仿生化

四、运行方式的生态化

五、推进机制的市场化

第四节 国内外循环经济发展现状

一、国外循环经济发展现状

二、国内循环经济发展现状

第二章 无烟煤筛选块煤循环经济发展区位条件及环境

第一节 无烟煤筛选块煤发展现状

一、区域区位发展条件

二、区域发展总体状况

第二节 无烟煤筛选块煤循环经济发展必要性

一、区域资源环境现状

二、区域的工业化水平

三、区域经济增长特点

第三节 无烟煤筛选块煤循环经济发展现状

一、区域循环经济发展总体情况

二、区域循环经济产业发展情况

三、区域循环经济地区分布情况

第三章 无烟煤筛选块煤循环经济产业布局

第一节 区域循环经济产业结构

一、产业链的共生与空间布局

二、农业生产系统

三、工业生产系统

四、流通与消费系统

五、物质还原系统

第二节 无烟煤筛选块煤循环经济标志性产业

一、重点产业一

二、重点产业二

三、重点产业三

第四章 无烟煤筛选块煤循环经济发展基础产业的探索及实践（选择）

第一节 无烟煤筛选块煤工业循环经济发展分析

一、煤炭工业

（一）区域煤炭工业发展情况分析

（二）煤炭工业循环化产业链分析

（三）煤炭循环经济产业园开发策略

（四）煤炭循环经济产业园投资案例

二、电力工业

（一）区域电力工业发展情况分析

（二）电力工业循环化产业链分析

（三）电力循环经济产业园开发策略

（四）电力循环经济产业园投资案例

三、钢铁工业

（一）区域钢铁工业发展情况分析

（二）钢铁工业循环化产业链分析

（三）钢铁循环经济产业园开发策略

（四）钢铁循环经济产业园投资案例

四、有色金属工业

（一）区域有色金属工业发展情况分析

- (二) 有色金属工业循环化产业链分析
- (三) 有色金属循环经济产业园开发策略
- (四) 有色金属循环经济产业园投资案例

## 五、石油工业

- (一) 区域石油工业发展情况分析
- (二) 石油工业循环化产业链分析
- (三) 石油循环经济产业园开发策略
- (四) 石油循环经济产业园投资案例

## 六、化学工业

- (一) 区域化学工业发展情况分析
- (二) 化学工业循环化产业链分析
- (三) 化学循环经济产业园开发策略
- (四) 化学循环经济产业园投资案例

## 七、建材工业

- (一) 区域建材工业发展情况分析
- (二) 建材工业循环化产业链分析
- (三) 建材循环经济产业园开发策略
- (四) 建材循环经济产业园投资案例

## 八、造纸工业

- (一) 区域造纸工业发展情况分析
- (二) 造纸工业循环化产业链分析
- (三) 造纸循环经济产业园开发策略
- (四) 造纸循环经济产业园投资案例

## 九、食品工业

- (一) 区域食品工业发展情况分析
- (二) 食品工业循环化产业链分析
- (三) 食品循环经济产业园开发策略
- (四) 食品循环经济产业园投资案例

## 十、纺织工业

- (一) 区域纺织工业发展情况分析
- (二) 纺织工业循环化产业链分析
- (三) 纺织循环经济产业园开发策略

#### (四) 纺织循环经济产业园投资案例

### 第二节无烟煤筛选块煤农业循环经济发展分析

#### 一、农业循环经济发展要点

#### 二、农业循环经济评价指标

#### 三、农业循环经济发展模式

##### (一) 四位一体型模式

##### (二) 立体复合型模式

##### (三) 农副产品再利用模式

##### (四) 农村庭院型模式

#### 四、农业循环经济产业链分析

##### (一) 种植业

##### (二) 林业

##### (三) 畜牧业

##### (四) 渔业

##### (五) 工农业复合

#### 五、农业循环经济产业园规划案例

### 第三节无烟煤筛选块煤服务业循环经济发展分析

#### 一、旅游业

#### 二、通信业

#### 三、批发零售业

#### 四、餐饮住宿业

#### 五、现代物流业

### 第五章 无烟煤筛选块煤循环经济运作模式

#### 第一节 区域循环经济发展的典型模式

##### 一、工业生态整合模式

##### 二、清洁生产模式

##### 三、产业间多级生态链接模式

##### 四、生态农业园模式

##### 五、家庭型循环经济模式

##### 六、可再生能源型模式

##### 七、商业化回收处理模式

#### 第二节 无烟煤筛选块煤发展循环经济的模式与做法

一、无烟煤筛选块煤循环经济的实践模式

二、无烟煤筛选块煤发展循环经济的做法

### 第三节 无烟煤筛选块煤循环经济模式设计与规划

一、无烟煤筛选块煤循环经济模式设计

二、无烟煤筛选块煤循环经济模式规划

## 第六章 无烟煤筛选块煤循环经济支撑体系

### 第一节 技术支撑体系

一、循环经济关键技术

二、分行业循环经济支撑技术

三、区域循环经济技术创新

四、区域循环经济重大专项技术政策和技术导向

### 第二节 资源回收体系

一、区域再生资源回收体系现状

二、区域再生资源回收体系建设目标

三、区域再生资源回收体系项目进展

### 第三节 循环经济评价指标体系

一、区域资源产出指标

二、区域资源消耗指标

三、区域资源综合利用指标

四、区域废物排放指标

### 第四节 政策支撑体系

一、区域循环经济政策导向

二、区域循环经济产业政策设计

三、区域循环经济投融资政策

四、区域循环经济重要政策法规

## 第七章 无烟煤筛选块煤循环经济产业园发展及规划方案设计

### 第一节 区域循环经济产业园区发展定位与实施路径

一、区域循环经济产业园区的定位

二、区域循环经济产业园区的实现路径

### 第二节 无烟煤筛选块煤循环经济园区建设行动方案

一、现状与不足

二、规划目标

### 三、行动方案

## 第八章 无烟煤筛选块煤产业园区循环化改造试点申请分析

### 第一节 园区循环化改造示范试点政策分析

#### 一、园区循环化改造相关政策

#### 二、园区循环化改造示范试点政策要点解读

- (一) 申报主体面向全国资金支持力度大
- (二) 产业链接闭路循环技术要求高
- (三) 基础设施升级改造突出集成共享
- (四) 倡导运行管理规范重视公共服务平台
- (五) 鼓励改造模式创新强调整体效益

#### 三、园区循环化改造现状与问题

#### 四、产业园区循环化改造规划目标

#### 五、产业园区循环化改造资金补助

### 第二节 园区循环化改造示范试点申报流程与要点

#### 一、申报条件

- (一) 申报主体
- (二) 土地资源
- (三) 产业基础
- (四) 基础设施
- (五) 循环化改造基础
- (六) 优先条件

#### 二、申报流程

- (一) 组织推荐备选园区
- (二) 确定试点园区初步名单
- (三) 编报实施方案
- (四) 评审及确定

#### 三、申报难点

- (一) 循环化改造规划
- (二) 实施方案

### 第三节 园区循环化改造规划编制

#### 一、规划总体要求

#### 二、规划主要内容



- (一) 前言
- (二) 背景与环境
- (三) 现状与分析
- (四) 指导思想、基本原则和目标
- (五) 思路与重点
- (六) 园区循环化改造后的影响分析
- (七) 保障措施

### 三、规划框架建议

#### 第四节 园区循环化改造示范试点实施方案编制

##### 一、实施方案编制思路

##### 二、实施方案主要内容

- (一) 前言
- (二) 园区现状和发展基础
- (三) 园区发展面临问题和循环化改造的意义
- (四) 循环化改造的有利条件和制约因素
- (五) 总体思路、原则和目标
- (六) 主要任务
- (七) 重点支撑项目
- (八) 循环化改造效益分析
- (九) 保障措施

##### 三、实施方案编制建议

- (一) 要体现试点建设的基本原则
- (二) 要突出试点建设的重点支撑项目
- (三) 要完善试点建设的保障措施

##### 四、实施方案框架建议

#### 第九章 无烟煤筛选块煤循环经济产业未来发展战略

##### 第一节 无烟煤筛选块煤区域循环经济发展战略组合模式

- 一、区域循环经济发展空间组合模式
- 二、区域循环经济发展优势导向模式
- 三、区域循环经济发展技术创新模式

##### 第二节 无烟煤筛选块煤区域循环经济发展战略重点的选择原则

- 一、战略重点领域的选择原则

## 二、战略重点空间的选择原则

### 第三节 区域循环经济的价值取向与路径

## 第十章 无烟煤筛选块煤循环经济产业发展规划

### 第一节 无烟煤筛选块煤 区域循环经济规划的制定背景

### 第二节 无烟煤筛选块煤区域循环经济规划的基本特征和原则

### 第三节 无烟煤筛选块煤区域循环经济规划的技术路线与主要内容

#### 一、区域循环经济发展规划的技术路线

#### 二、区域循环经济发展规划的目标和指标体系

#### 三、区域循环经济发展规划的方案设计与优选

### 第四节 无烟煤筛选块煤区域循环经济发展规划的实施措施

### 第五节 无烟煤筛选块煤区域循环经济发展规划的管理

#### 一、区域循环经济发展规划实施的动态追踪过程

#### 二、区域循环经济发展规划的组织管理

## 第十一章 2016-2022年循环经济发展前景及融资战略分析

### 第一节 “十三五”循环经济产业发展总体规划

#### 一、循环经济发展面临形势

#### 二、循环经济发展指导原则

#### 三、循环经济主要指标发展目标

### 第二节 社会层面循环经济发展规划

#### 一、完善再生资源回收体系

#### 二、推动再生资源利用产业化发展

#### 三、发展再制造

#### 四、实施绿色建筑行动

#### 五、构建绿色综合交通运输体系

#### 六、推进餐厨废弃物资源化利用

#### 七、推行绿色消费

#### 八、实施大循环战略

### 第三节 循环经济“十百千”示范行动

#### 一、实施循环经济十大示范工程

##### （一）资源综合利用示范工程

##### （二）产业园区循环化改造示范工程

##### （三）再生资源回收体系示范工程

- (四) “城市矿产”基地建设示范工程
- (五) 再制造产业化示范试点工程
- (六) 餐厨废弃物资源化利用和无害处理示范试点工程
- (七) 生产过程协同资源化处理废弃物示范工程
- (八) 农业循环经济示范工程
- (九) 循环型服务业示范工程
- (十) 资源循环利用技术产业化示范推广工程

二、创建百个循环经济示范城市

三、培育千家循环经济示范企业

#### 第四节 循环经济发展保障措施

一、完善经济政策

- (一) 产业政策
- (二) 投资政策
- (三) 价格政策
- (四) 财政政策
- (五) 税收政策
- (六) 金融政策

二、健全法规和标准

三、加强管理监督

四、强化技术和服务支撑

五、建立循环经济评价制度

六、强化宣传教育和人才培养

七、积极开展交流合作

八、加强组织领导

### 第十二章 2016-2022年无烟煤筛选块煤循环经济产业投资分析及前景

#### 第一节 无烟煤筛选块煤区域循环经济产业投资机会

- 一、重点产业投资机会
- 二、重大项目投资机会
- 三、产业园投资机会

#### 第二节 无烟煤筛选块煤区域循环经济产业投资风险

- 一、项目风险
- 二、资金风险

三、政策性风险

四、潜在风险

第三节无烟煤筛选块煤区域循环经济产业投资建议

一、投资决策方法

二、产业投资建议

三、项目投资建议

第四节无烟煤筛选块煤区域循环经济产业发展前景

一、区域循环经济未来形势

二、区域循环经济发展目标

三、区域循环经济发展方向

图表目录（略）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128149.html>