

# 2025-2031年中国洁净煤行业分析与投资前景报告

## 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

《2025-2031年中国洁净煤行业分析与投资前景报告》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/202410/470822.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国洁净煤行业分析与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国洁净煤行业发展综述

#### 1.1 洁净煤行业的定义

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 报告范围界定

#### 1.2 洁净煤行业发展可行性分析

##### 1.2.1 政策支持和鼓励洁净煤利用

##### 1.2.2 洁净煤技术可行性分析

##### 1.2.3 洁净煤经济可行性分析

##### 1.2.4 碳交易机制推动洁净煤技术的发展

#### 1.3 洁净煤行业运行环境分析

##### 1.3.1 洁净煤行业政策环境

###### (1) 煤炭开采环节政策与影响

###### (2) 选煤环节政策与影响

###### (3) 火电环节政策与影响

###### (4) 煤化工领域政策与影响

###### (5) 关于煤层气和瓦斯开发利用的政策与影响

##### 1.3.2 洁净煤行业经济环境分析

###### (1) 经济发展对煤炭工业的影响

###### (2) 国际宏观经济现状与预测

###### (3) 国内宏观经济现状与预测

##### 1.3.3 洁净煤行业社会环境分析

###### (1) 全社会面临的环境问题

###### (2) 洁净煤带来的环境效应

### 第2章：中国煤炭工业发展分析

## 2.1煤炭工业供需分析

### 2.1.1煤炭资源储量及分布

### 2.1.2煤炭工业产量分析

### 2.1.3煤炭工业消费量分析

### 2.1.4煤炭工业消费需求预测

## 2.2煤炭工业经营分析

### 2.2.1煤炭工业主要经济指标

## 2.3煤炭工业发展战略

### 2.3.1煤炭是我国能源安全的重要保证

### 2.3.2煤炭利用的资源及环境承载力有限

### 2.3.3发展洁净煤是我国能源战略的必然

## 第3章：中国洁净煤行业发展现状及前景

### 3.1煤炭加工环节洁净煤发展现状及前景

#### 3.1.1煤炭洗选业发展分析

##### (1) 煤炭洗选业发展规模

##### (2) 煤炭洗选技术

##### (3) 煤炭洗选设备

##### (4) 煤炭洗选项目建设动向

##### (5) 煤炭洗选业发展前景

#### 3.1.2水煤浆发展分析

##### (1) 水煤浆发展规模

##### (2) 水煤浆技术分析

##### (3) 水煤浆应用领域

##### (4) 水煤浆发展前景

#### 3.1.3动力配煤发展分析

##### (1) 动力配煤工艺流程

##### (2) 动力配煤产能及产量

##### (3) 动力配煤效益分析

##### (4) 动力配煤项目建设动向

##### (5) 动力配煤发展前景

#### 3.1.4型煤发展分析

##### (1) 型煤产量分析

(2) 型煤应用领域

(3) 型煤发展前景

### 3.2 煤炭高效洁净燃烧发展现状及前景

#### 3.2.1 燃煤发电技术发展概况

(1) 燃煤发电技术现状及趋势

(2) 主流洁净煤发电技术比较

(3) 主流洁净煤发电技术发展概况

#### 3.2.2 IGCC技术及设备发展分析

(1) IGCC技术成本构成

(2) IGCC技术优势分析

(3) IGCC关键设备技术特点及工艺组成

(4) IGCC关键设备市场分析

(5) IGCC循环经济产业链

(6) 电力系统IGCC进展分析

(7) 电力系统IGCC项目建设动向

#### 3.2.3 燃煤发电技术趋势分析

### 3.3 煤炭转化环节洁净煤发展现状及前景

#### 3.3.1 煤炭气化发展分析

(1) 煤气化技术分析

(2) 煤气化产品市场分析

(3) 煤气化项目建设动态

(4) 煤气化发展前景

#### 3.3.2 煤炭液化发展分析

(1) 煤液化技术发展分析

(2) 煤液化产品市场分析

(3) 煤液化项目建设动态

(4) 煤液化发展前景

#### 3.3.3 煤炭焦化发展分析

(1) 煤焦化技术分析

(2) 煤焦化产品市场分析

(3) 煤焦化发展前景

#### 3.3.4 燃料电池发展动向

### 3.4污染控制与废弃物管理发展现状及前景

#### 3.4.1土地复垦

#### 3.4.2烟气净化

#### 3.4.3粉煤灰综合利用

#### 3.4.4矿井水处理

#### 3.4.5矿区污染治理

### 第4章：中国洁净煤行业国际合作情况

#### 4.1全球洁净煤行业发展分析

##### 4.1.1全球洁净煤行业发展概况

##### 4.1.2主要国家洁净煤行业发展分析

###### (1) 欧盟洁净煤行业发展分析

###### (2) 美国洁净煤行业发展分析

###### (3) 日本洁净煤行业发展分析

###### (4) 韩国洁净煤行业发展分析

###### (5) 澳大利亚洁净煤行业发展分析

#### 4.2中国洁净煤领域国际合作情况

##### 4.2.1中国洁净煤领域合作概况

##### 4.2.2中国洁净煤领域双边合作协议

###### (1) 中日双边合作

###### (2) 中澳双边合作

###### (3) 中美双边合作

###### (4) 中欧双边合作

###### (5) 中英双边合作

###### (6) 中德双边合作

###### (7) 中国-南非双边合作

##### 4.2.3中国洁净煤领域多边合作协议

###### (1) 亚太清洁发展和气候伙伴计划

###### (2) 碳封存领导人论坛

###### (3) 甲烷市场化伙伴计划

###### (4) 亚太经济合作

###### (5) 未来电力计划

###### (6) 绿色煤电计划

#### 4.2.4中国洁净煤领域合作评议

- (1) 洁净煤技术的有效转让
- (2) 对双边合作的评议
- (3) 对多边合作的评议
- (4) 对今后合作的建议

### 第5章：中国洁净煤行业重点企业经营分析

#### 5.1洁净煤行业重点企业经营分析

##### 5.1.1中煤集团山西金海洋能源有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业洁净煤业务及技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

##### 5.1.2广东宝丽华新能源股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业洁净煤业务及技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

##### 5.1.3绿色煤电有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业洁净煤业务及技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

##### 5.1.4湖南省煤业集团有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业洁净煤业务及技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络

- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 5.1.5 抚顺矿区洁净煤有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业洁净煤业务及技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 5.1.6 华能北京热电有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业洁净煤业务及技术水平
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2 洁净煤设备重点企业经营分析

##### 5.2.1 天地科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

##### 5.2.2 广东科达机电股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.3 无锡华光锅炉股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.4 东方电气股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.5 苏州海陆重工股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.6 国电南京自动化股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.7西安航空动力股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.8哈尔滨空调股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

### 第6章：中国洁净煤行业投资风险与建议分析

#### 6.1洁净煤行业投资风险分析

6.1.1洁净煤行业政策风险

6.1.2洁净煤行业技术风险

6.1.3洁净煤行业供求风险

6.1.4洁净煤行业宏观经济波动风险

6.1.5洁净煤行业关联产业风险

6.1.6洁净煤行业产品结构风险

#### 6.2洁净煤行业投资机会分析

6.2.1煤炭加工环节投资机会

6.2.2煤炭洁净燃烧环节投资机会

6.2.3煤炭转化环节投资机会

6.2.4污染控制与废弃物管理环节投资机会

#### 6.3洁净煤行业发展战略建议

6.3.1年洁净煤技术发展布局建议

6.3.2年洁净煤技术发展方案建议

6.3.3未来中国洁净煤技术发展政策建议

图表目录

图表1：煤炭工业产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表2：煤炭工业消费量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表3：煤炭工业主要经济指标（单位：亿元，%）

图表4：2025-2031年中国燃煤发电技术发电量分析

图表5：三种洁净煤发电技术热效率及环境影响

图表6：PFBC机组主要技术经济数据

图表7：基于IGCC的燃烧前捕集系统流程

图表8：IGCC发电成本结构

图表9：国外四个典型IGCC电站的技术参数

图表10：气化岛内系统流程图

图表11：净化岛内系统流程图

图表12：典型的IGCC多联产系统构成

图表13：煤化工产业链

图表14：中国电力系统IGCC的进展

图表15：各种燃煤发电技术投资成本比较

图表16：中国未来燃煤发电技术发展预测（一）

图表17：中国未来燃煤发电技术发展预测（二）

图表18：几种煤气化技术的比较

图表19：中国洁净煤领域的双边多边合作

图表20：中澳洁净煤技术联合协调组开展的项目

图表21：“中澳气候变化伙伴计划”项目

图表22：亚太清洁发展和气候伙伴计划洁净化石能源工作组提议的项目活动

图表23：亚太清洁发展和气候伙伴计划煤炭开采工作组提议的项目活动

图表24：中煤集团山西金海洋能源有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表25：中煤集团山西金海洋能源有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表26：中煤集团山西金海洋能源有限公司运营能力分析（单位：次）

图表27：中煤集团山西金海洋能源有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表28：中煤集团山西金海洋能源有限公司发展能力分析（单位：%）

图表29：中煤集团山西金海洋能源有限公司优劣势分析

图表30：广东宝丽华新能源股份有限公司营收情况分析（单位：万元）

图表31：广东宝丽华新能源股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表32：广东宝丽华新能源股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表33：广东宝丽华新能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表34：广东宝丽华新能源股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表35：广东宝丽华新能源股份有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202410/470822.html>