

# 2023-2029年中国造气型煤 市场深度分析与投资战略报告

## 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年中国造气型煤市场深度分析与投资战略报告》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/202305/359176.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

目前，在广泛采用石灰炭化煤球造气的化肥厂，全国约建有800套粉煤成型装置。纸浆废液粘土煤球和棒状型煤已在氮肥厂及其行业的煤气发生炉，工业窑炉中推广应用。2000年以来，随着小合成氨厂减少以及块煤供需矛盾的缓和，碳酸化型煤的产量已大量消减。

目前,我国工业型煤的应用仅限于小氮肥厂的炭化煤球和小高炉型焦，生产规模亦不大；工业锅炉、机车、窑炉用型煤尚在示范或商业性示范阶段，虽然在矿区和城市建了许多型煤厂，但生产成本高，难以维持正常生产。目前我国造气型煤市场年产量约6800万吨左右，年需求量6200万吨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国造气型煤市场深度分析与投资战略报告》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：

### 第一章 造气型煤概况

#### 第一节 造气型煤的基本概况

#### 第二节 造气型煤发展历程

### 第二章 造气型煤的生产工艺及技术进展

#### 第一节 造气型煤主要生产方法

#### 第二节 造气型煤工艺技术进展和发展趋势

### 第三章 中国造气型煤的生产状况与生产企业分析

#### 第一节 中国造气型煤行业状况

#### 第二节 中国造气型煤生市场存在的问题

#### 第三节 中国造气型煤市场规模

#### 第四节 中国造气型煤产业分析与预测

### 第四章 2022-2023年国外造气型煤市场发展概况

#### 第一节 国际造气型煤市场分析

## 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

## 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

## 第四节 美洲地区主要国家市场概况

## 第五章 2017-2022年中国造气型煤进、出口分析

### 第一节 2022-2023年造气型煤进、出口特点

### 第二节 2017-2022年造气型煤进口分析

### 第三节 2017-2022年造气型煤出口分析

## 第六章 造气型煤未来趋势走势分析

### 第一节 造气型煤未来技术趋势

### 第二节 造气型煤开发项目分析

## 第七章 造气型煤投资分析

### 第一节 造气型煤投资风险

### 第二节 造气型煤投资建议

## 第八章 报告结论与建议

### 2023-2029年中国

科技部以国科发计〔2012〕196号印发《洁净煤技术科技发展“十二五”专项规划》。规划提出了洁净煤技术科技发展的目标，即在煤炭提质与资源综合利用、高效洁净燃煤发电、煤基洁净燃料、高效燃煤与工业节能、队伍建设和平台建设等方面，突破重点基础和核心关键，开发出一批具有国际领先水平的新工艺、新技术。

根据规划，我国洁净煤技术科技发展有四个重点方向：高效洁净燃煤发电技术、先进煤转化技术、先进节能技术、污染物控制和资源化利用技术。我国50%的煤炭用于发电，煤电占发电总量的80%以上，燃煤发电技术进步始终是先进能源技术的重点。

目前和今后若干年，中国煤电装机增量仍将处于较高发展速度，技术发展趋势是“大型、高参数、洁净”。煤炭是中国的基础能源，洁净煤技术是实现煤炭可靠、廉价和洁净利用的重要技术。在中国能源资源、经济水平等决定以煤为主的能源消费结构在未来20~30年内不发生根本性改变的情况下，大力发展洁净煤技术，实行全过程污染控制，是保证社会经济快速发展，同时是使大气环境得到有效改善，能源效率得到有效提高，保证国家环保目标实现的唯一选择。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国洁净煤市场全景调研与市场运营趋势报告》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：

## 第一章 中国洁净煤行业发展综述

### 第一节 洁净煤行业发展可行性分析

- 一、政策支持和鼓励洁净煤利用
- 二、洁净煤技术可行性分析
- 三、洁净煤经济可行性分析
- 四、碳交易机制推动洁净煤技术的发展

### 第二节 洁净煤行业运行环境分析

- 一、洁净煤行业政策环境
- 二、洁净煤行业经济环境分析
- 三、洁净煤行业社会环境分析

## 第二章 中国煤炭工业发展分析

### 第一节 煤炭工业供需分析

### 第二节 煤炭工业经营分析

### 第三节 煤炭工业发展战略

## 第三章 中国洁净煤行业发展现状及前景

### 第一节 煤炭加工环节洁净煤发展现状及前景

- 一、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
- 二、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

### 三、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

### 四、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

## 第二节 煤炭高效洁净燃烧发展现状及前景

### 一、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

### 二、IGCC技术及设备发展分析

### 三、燃煤发电技术趋势分析

## 第三节 煤炭转化环节洁净煤发展现状及前景

### 一、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

### 二、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

### 三、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

### 四、燃料电池发展动向

#### 第四节 污染控制与废弃物管理发展现状及前景

##### 一、土地复垦

##### 二、烟气净化

##### 三、粉煤灰综合利用

##### 四、矿井水处理

##### 五、矿区污染治理

### 第四章 中国洁净煤行业国际合作情况

#### 第一节 全球洁净煤行业发展分析

##### 一、全球洁净煤行业发展概况

##### 二、主要国家洁净煤行业发展分析

#### 第二节 中国洁净煤领域国际合作情况

##### 一、中国洁净煤领域合作概况

##### 二、中国洁净煤领域双边合作协议

##### 三、中国洁净煤领域多边合作协议

##### 四、中国洁净煤领域合作评议

### 第五章 中国洁净煤行业领先企业经营分析

#### 第一节 中煤集团山西金海洋能源有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业洁净煤业务及技术水平

##### 三、企业销售渠道与网络

##### 四、企业经营情况分析

##### 五、企业最新发展动向分析

#### 第二节 天地科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业洁净煤业务及技术水平

- 三、企业销售渠道与网络
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业最新发展动向分析

## 第六章 2023-2029年中国洁净煤行业投资风险与建议分析

### 第一节 洁净煤行业投资风险分析

- 一、洁净煤行业政策风险
- 二、洁净煤行业技术风险
- 三、洁净煤行业供求风险
- 四、洁净煤行业宏观经济波动风险
- 五、洁净煤行业关联产业风险
- 六、洁净煤行业产品结构风险

### 第二节 洁净煤行业投资机会分析

- 一、煤炭加工环节投资机会
- 二、煤炭洁净燃烧环节投资机会
- 三、煤炭转化环节投资机会
- 四、污染控制与废弃物管理环节投资机会

### 第三节 2023-2029年洁净煤行业发展战略建议

- 一、洁净煤技术发展布局建议
- 二、洁净煤技术发展方案建议
- 三、未来中国洁净煤技术发展政策建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359176.html>