

# 2020-2026年中国洁净煤市场评估与投资潜力分析报告

## 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

《2020-2026年中国洁净煤市场评估与投资潜力分析报告》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/202009/186877.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

洁净煤技术(Clean Coal Technology, 简称CCT)的含义是：旨在减少污染和提高效率的煤炭加工、燃烧、转化和污染控制等新技术的总称。

洁净煤技术是指煤炭从开采到利用的全过程中，主要是在减少污染物排放和提高利用效率的加工、转化、燃烧及污染控制等新技术，包括洁净生产技术、洁净加工技术、高效洁净转化技术、高效洁净燃烧与发电技术和燃煤污染排放治理技术等。

洁净煤(Clean Coal)一词是80年代初期美国和加拿大关于解决两国边境酸雨问题谈判的特使德鲁·刘易斯(Drew Lewis, 美国)和威廉姆·戴维斯(William Davis, 加拿大)提出的。当前已成为世界各国解决环境问题主导技术之一，也是高技术国际竞争的一个重要领域。

由于中国煤炭开采和利用的特点决定，中国洁净煤技术领域与国外洁净煤技术领域重点放在燃烧发电技术上有所不同，含盖从煤炭开采到利用全过程，是煤炭开发和利用中旨在减少污染和提高效率的煤炭加工、燃烧、转化和污染控制等新技术的总称。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国洁净煤市场评估与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了洁净煤行业市场发展环境、洁净煤整体运行态势等，接着分析了洁净煤行业市场运行的现状，然后介绍了洁净煤市场竞争格局。随后，报告对洁净煤做了重点企业经营状况分析，最后分析了洁净煤行业发展趋势与投资预测。您若想对洁净煤产业有个系统的了解或者想投资洁净煤行业，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 洁净煤产业相关概述

##### 第一节 洁净煤技术概述

###### 一、洁净煤技术概念

###### 二、洁净煤技术的技术范围

###### 三、洁净煤技术的典型代表

##### 第二节 洁净煤技术的领域

###### 一、以煤炭洗选作源头的煤炭加工技术

###### 二、以气化、液化为内容的煤炭转化技术

三、 污染排放控制和废弃物处理技术

四、 各种洁净煤发电技术的比较

## 第二章 2019年中国洁净煤产业运行环境分析

### 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、 GDP历史变动轨迹分析

二、 固定资产投资历史变动轨迹分析

三、 2019年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2019年中国洁净煤产业政策环境分析

一、 中国推动洁净煤政策选择

二、 各国洁净煤技术发展政策回眸

三、 洁净煤技术产业化及政策支持

### 第三节 2019年中国洁净煤产业社会环境分析

## 第三章 2019年中国煤化工产业运行状况分析

### 第一节 2019年中国煤化工产业发展概况

一、 国内煤化工产业发展的回顾

二、 中国成为全球煤化工产业发展重点地区

三、 我国煤化工的主要子产业链

### 第二节 2019年中国新型煤化工产业的发展分析

一、 新型煤化工产业的主要特征

二、 新型煤化工的核心技术

三、 煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系

四、 发展新型煤化工应注重的关键问题

五、 中国新型煤化工发展有很大的空间

### 第三节 2019年中国大型煤化工项目总图布置综述

一、 大型煤化工项目总图布置的影响因素

二、 大型煤化工项目总图布置的流程及原则

三、 大型煤化工项目的总图布置需注意的问题

四、 大型煤化工项目总图布置节约用地的措施

### 第四节 2019年中国煤化工产业发展存在的问题分析

一、 煤化工深度产业链仍处于初期阶段

- 二、发展煤化工中的CO<sub>2</sub>排放问题
- 三、煤化工产业发展受环境资源约束
- 四、企业发展煤化工存在的误区
- 第五节 2019年中国煤化工产业的发展对策分析
  - 一、促进煤化工产业健康发展的基本对策
  - 二、中国煤化工产业要实现规范发展
  - 三、煤化工产业要转变增长方式
  - 四、推动现代煤化工发展的措施
  - 五、我国煤化工产业发展须谨慎

#### 第四章 2019年全球洁净煤产业运行态势分析

##### 第一节 2019年全球洁净煤产业发展透析

- 一、洁净煤产业发展回顾
- 二、全球洁净煤技术的中国机会
- 三、美国洁净煤技术的全球竞争策略

##### 第二节 2019年国外洁净煤技术发展概况

- 一、美国洁净煤技术示范计划（CCTP）
- 二、日本“新阳光计划”
- 三、欧共体洁净煤发展计划

##### 第三节 2019年国外洁净煤精配技术在我国的应用及发展前景

- 一、国外洁净煤精确配煤技术概况
- 二、国外洁净煤精确配煤技术在我国的应用前景
  - 1、节约能源
  - 2、“锅炉保姆”
  - 3、环境保护
  - 4、现代物流
  - 5、战略仓储

#### 第五章 2019年中国洁净煤产业运行动态分析

##### 第一节 2019年中国洁净煤技术发展总况

- 一、中国洁净煤应用技术达到世界先进水平
- 二、积极推动洁净煤与煤层气技术的发展

### 三、中国洁净煤技术超过了美国

#### 第二节 2019年中国洁净煤发电技术的进展分析

##### 一、洁净煤发电的进展

##### 二、制约洁净煤发电发展的瓶颈

##### 三、政策扶持是发展前提和保证

#### 第三节 2019年中国洁净煤技术发展的的问题及建议

##### 一、我国洁净煤技术发展中存在的主要问题

##### 二、制约国内洁净煤技术发展的障碍因素

##### 三、洁净煤技术发展需要政策的激励和扶持

##### 四、中国洁净煤技术的发展建议

### 第六章 2019年中国洁净煤技术框架与趋势分析

#### 第一节 2019年中国洁净煤技术框架体系

##### 一、煤炭加工领域

##### 二、煤炭的高效洁净燃烧技术领域

##### 三、煤炭转化领域

##### 四、污染排放控制与废弃物处理领域

#### 第二节 2019年洁净煤技术国内发展概况细分技术分析

##### 一、煤炭洗选

##### 二、型煤

##### 三、动力配煤

##### 四、水煤浆

##### 五、洁净煤发电技术

### 第七章 2019年中国洁净煤产业市场运行态势分析

#### 第一节 2019年中国洁净煤产业市场发展概述

##### 一、中国有望引领全球洁净煤技术发展

##### 二、洁净煤技术进企业发电降成本减污染

##### 三、新型先进洁净煤技术将带来百万就业机会

#### 第二节 2019年中国洁净煤产业市场资讯分析

##### 一、洁净煤技术迎来发展新机遇

##### 二、整体煤气化联合循环助推洁净煤发电

### 三、2020年形成洁净煤技术群

#### 第三节 2019年中国完善选煤工艺设备发展洁净煤技术

## 第八章 2019年中国洁净煤产业市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国洁净煤产业竞争现状分析

#### 一、洁净煤技术竞争分析

#### 二、洁净煤市场竞争力分析

#### 三、洁净煤价格竞争分析

### 第二节 2019年中国洁净煤产业市场格局分析

#### 一、洁净煤区域集中度分析

#### 二、洁净煤市场集中度分析

### 第三节 2019年中国洁净煤产业提升竞争力策略分析

## 第九章 2019年中国洁净煤产业优势企业竞争力分析

### 第一节 湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 山东莱新洁净煤有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 内蒙古庆华集团阿拉善洁净煤有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 滕州市广大洁净煤有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 七台河市华宇洁净煤有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 北京文新德隆洁净煤有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 山东志友煤业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 寿阳县欣正洁净煤有限公司



## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第九节 新疆金源洁净煤有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十节 茶陵县旺盛洁净煤有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十章 2020-2026年中国洁净煤产业发展趋势与投资预测分析（）

### 第一节 2020-2026年中国洁净煤技术的发展前景

#### 一、洁净煤技术发展前景看好

#### 二、洁净煤技术的发展潜力大

#### 三、中国洁净煤发展的战略未来

#### 四、国内洁净煤技术发展的方向与规划

### 第二节 2020-2026年中国洁净煤产业市场预测分析

#### 一、洁净煤产业供给预测分析

#### 二、洁净煤市场需求预测分析

#### 三、洁净煤市场竞争格局预测分析

### 第三节 2020-2026年中国洁净煤产业投资机会分析

#### 第四节 2020-2026年中国洁净煤产业投资风险分析

#### 第五节 投资建议

图表目录：

图表：2016-2019年国内生产总值

图表：2016-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2016-2019年国家外汇储备

图表：2016-2019年财政收入

图表：2016-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186877.html>