

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

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，是企业布局煤炭综采设备后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，是企业布局煤炭综采设备后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>