

2020-2026年中国洁净煤技术行业市场运营态势与投资潜力咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国洁净煤技术行业市场运营态势与投资潜力咨询报告》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.abaogao.com/b/meitan/338477PKBJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

煤炭是世界上储量最为丰富的化石燃料，并且是我国最为主要的一次能源。伴随能源利用率的提升给自然也带来了破坏性的危害，严重损害生态平衡与人类生存。洁净煤技术的运用能够有效的缓解这一生态危机，最大限度的发挥煤炭的能源潜力，同时降低对生态环境的负面影响。目前，洁净煤技术已经成为各国解决环境污染问题的主导技术。该项技术在我国的使用范围较为广泛，但是依旧面临这政策扶持力度不大，思想理念与科技发展不匹配等问题，需要国家的政府部门进行宏观的资源调控，对洁净煤技术的推广应用加大政策的扶持力度，促进该项技术在我国推广。

发展洁净煤技术的操作建议

- 1 加强宏观领导与协调 煤炭在我国国民经济的发展中处于重要的支配性地位，加快推进洁净煤技术在我国能源领域的运用，对于改善我国的环境污染问题具有重要的促进作用。目前，加强洁净煤技术的推广面临这一系列的客观问题，包括行业和地区间协调管理力度不足；研究开发力量分散，项目重叠或低水平重复与节能项目、环保项目结合不够；技术政策与环保政策、能源政策、产业政策、节能政策、高新技术政策等结合和相互支持不够等，都制约着洁净煤技术在我国顺利推广。加强宏观领导与协调是推动洁净煤技术运用的前提条件。
- 2 通过宏观政策刺激发展 在技术发展中引领政策。主要包括禁止直接销售或者对于原煤的使用，鼓励开发煤炭综合运用的新型技术以及洁净燃烧技术，鼓励相关技术实行国产化，要求工业锅炉和窑炉必须燃用洗选煤、固硫型煤、固硫配煤等清洁燃料水煤浆、煤层气等作为环保、节能新型产品，可享受高新技术产业的环保产业政策等。通过技术推广引领政策的变革需要结合环保处罚与奖励机制，结合国家的相关部门，鼓励污染物的排放与收费在合理的机制之下，引导企业形成使用洁净煤技术扩大营收，拒绝洁净煤技术的使用将会面临风险的发展状况，或者国家的政府部门对于使用洁净煤技术的企业进行政策倾斜，从市场竞争中或者一定的优势条件。目前，洁净煤技术在我国能源污染领域的运用主要表现出以下几个特点。
- 1 洁净煤技术的广泛应用以解决环境污染问题为主导，并且依托于环境污染的法律法规保障贯彻实施；
- 2 洁净煤技术的运用是一项系统工程，需要多个部门工作人员的协调合作，互帮互助，才能保障洁净煤技术的顺利实施，并且该技术的开发难度大，需要依托于大量的资金投入，而且开发的周期长；最后，洁净煤技术是一项综合性，多层次，多学科的高层次技术。
- 3 总结洁净煤技术的以上特点，立足于煤炭是我国主要能源资源的现实国情，洁净煤技术在我国环境污染中的运用虽然起点较低，但应用的范围较为广泛，并且节能效果与环保效益较为可观，该技术在我国环境领域中的运用具有不错的市场潜力，并且对于促进我国国民经济的快速发展具有积极意义。目前，洁净煤技术在我国的使用已经取得了初步成效，对于改善我国的环境污染问题，煤炭资源的浪费问题具有积极的促进作用。经过长期的操作实践，洁净煤技术主要在

煤炭加工，煤炭的液化以及烟气脱硫等领域取得明显的成效，对煤炭能源的生产与使用具有积极的正面影响。智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国洁净煤技术行业市场运营态势与投资潜力咨询报告》共十一章。首先介绍了中国洁净煤技术行业市场发展环境、洁净煤技术整体运行态势等，接着分析了中国洁净煤技术行业市场运行的现状，然后介绍了洁净煤技术市场竞争格局。随后，报告对洁净煤技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国洁净煤技术行业发展趋势与投资预测。您若想对洁净煤技术产业有个系统的了解或者想投资中国洁净煤技术行业，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家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2016-2019年中国煤化工产业运行状况透析第一节2016-2019年中国煤化工产业发展概况一、中国煤化工产业的发展现状二、中国成全球煤化工产业重点地区三、中国煤化工的主要子产业链第二节2016-2019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、新型煤化工产业链简述三、新型煤化工技术开发热点四、新型煤化工核心技术发展建议五、新型煤化工发展有很大的空间六、新型煤化工产业发展动态分析（一）离石签约新型煤化工项目（二）孝义新型煤化工基地奠基（三）陕西新型煤化工发展规划第三节2016-2019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2016-2019年中国煤化工产业发展存在的问题分析一、煤化工深度产业链处于初期阶段二、发展煤化工中的CO₂排放问题三、煤化工产业发展受环境资源约束四、盲目高速发展煤化工带来的问题五、中国煤化工产业的结构性矛盾第五节2016-2019年中国煤化工产业的发展对策分析一、中国煤化工产业发展对策二、中国煤化工产业规范化发展三、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三章2016-2019年全球洁净煤产业运行态势分析第一节2016-2019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2016-2019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2016-2019年国外洁净煤精确配煤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（一）节约能源（二）锅炉保姆（三

) 环境保护 (四) 现代物流 (五) 战略仓储 第四章2016-2019年中国洁净煤产业运行环境分析 第一节2016-2019年中国宏观经济环境分析一、2019年中国GDP增长情况分析二、2019年工业经济发展形势分析三、2019年全社会固定资产投资分析四、2019年社会消费品零售总额分析五、2019年城乡居民收入与消费分析六、2019年对外贸易的发展形势分析 第二节2016-2019年中国洁净煤产业政策环境分析一、中国推动洁净煤产业的政策选择二、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2016-2019年中国煤炭产业运行态势分析一、中国能源生产与消费环境分析二、中国煤炭资源储量及分布情况三、2019年中国原煤产量统计分析四、2019年中国煤炭消费情况分析五、2019年中国煤炭市场供需特点六、中国煤炭行业存在的突出问题 第五章2016-2019年中国洁净煤产业运行动态分析 第一节2016-2019年中国洁净煤技术发展总况一、中国发展洁净煤技术的重要性二、中国洁净煤产业所取得的成就三、中国洁净煤技术主要特点分析 第二节2016-2019年中国洁净煤发电技术的进展分析一、中国洁净煤发电技术分析二、中国洁净煤发电发展动态三、中国未来煤电技术发展趋势 第三节2016-2019年中国洁净煤技术发展的的问题及建议一、中国洁净煤发展的主要问题二、洁净煤技术发展亟需政策激励三、“十三五”洁净煤技术重点方向 第六章2016-2019年中国洁净煤技术框架与趋势分析 第一节2016-2019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2016-2019年中国洁净煤细分技术发展概况一、煤炭洗选二、型煤三、动力配煤四、水煤浆五、洁净煤发电技术 第三节中国“十三五”洁净煤技术重点任务及研究方向 第七章2016-2019年中国洁净煤产业市场运行态势分析 第一节2016-2019年中国洁净煤产业发展概述一、中国有望引领全球洁净煤技术发展二、企业洁净煤技术降发电成本减污染三、新型先进洁净煤技术增加就业机会 第二节2016-2019年中国洁净煤产业市场资讯分析一、中国洁净煤重大装备研发获突破二、内蒙古阿拉善盟的洁净煤项目三、江山贝尔打造洁净煤生产基地四、宁夏审批洁净煤发电项目用地 第三节2016-2019年中国完善选煤工艺设备发展洁净煤技术 第八章2016-2019年中国洁净煤产业市场竞争格局分析 第一节2016-2019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2016-2019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2016-2019年中国洁净煤产业提升竞争力策略分析 第九章2016-2019年中国洁净煤产业优势企业竞争性财务数据分析 第一节北京文新德隆洁净煤有限责任公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析 第二节七台河市华宇洁净煤有限责任公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析 第三节山东莱新洁净煤有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析第四节山东志友煤业有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析第五节寿阳县欣正洁净煤有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析第六节茶陵县旺盛洁净煤有限责任公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析第七节滕州市广大洁净煤有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析第八节乌鲁木齐德之源洁净煤有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析第九节湘潭龙畅集团湘潭洁净煤有限公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析第十节新疆金源洁净煤有限责任公司一、公司基本情况二、企业主要经济指标三、企业偿债能力分析四、企业盈利能力分析五、企业运营能力分析第十章2020-2026年中国洁净煤产业发展趋势预测分析第一节2020-2026年中国洁净煤技术的发展前景一、煤炭工业“十三五”规划分析二、煤炭深加工示范项目规划分析三、国家科技“十三五”规划分析四、中国洁净煤发电产业发展前景五、中国洁净煤技术发展潜力分析六、煤化工产业“十三五”发展方向第二节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第三节2020-2026年中国洁净煤产业市场盈利预测分析第十一章2020-2026年中国洁净煤产业投资机会与风险分析第一节2020-2026年中国洁净煤产业投资环境预测分析第二节2020-2026年中国洁净煤产业投资机会分析一、清洁能源行业投资机遇二、洁净煤投资吸引力分析三、洁净煤电技术投资潜力分析第三节2020-2026年中国洁净煤产业投资风险分析一、宏观经济风险二、行业竞争风险三、技术风险分析第四节2020-2026年中国洁净煤产业投资建议 图表目录：图表1中国现代煤化工示范性项目情况图表2煤化工产业链示意图图表3煤制烯烃主要工艺流程图表4煤炭运输方案公有制点对比图表5煤直接液化流程图图表6煤间接液化流程图图表7煤制烯烃流程图图表82015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图图表92015-2019年中国人均国内生产总值变化趋势图图表102015-2019年中国全部工业增加值及增长速度趋势图图表112019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度图表122015-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图图表132019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度图表142015-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图图表152019年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图图表162015-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图图表172015-2019年农村居民纯收入及增长情况统计图表182015-2019年中国进出口总额增长趋势图图表192019年中国货物进出口总额及其增长速度图表20洁净煤产业的主要政策一览表图表212015-2019年中国能源生产情况统计图

表222015-2019年中国能源消费情况统计图表232015-2019年中国能源生产总量增长趋势图

表242015-2019年中国能源消费总量增长趋势图表252015-2019年中国原煤产量统计图

表262015-2019年中国原煤产量增长趋势图图表272015-2019年中国煤炭消费量统计图

表282015-2019年中国煤炭消费量增长趋势图图表29我国已探明煤炭储量省区分布图表30中国

部分在建IGCC项目情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/338477PKBJ.html>