

2024-2030年中国洁净煤技术行业全景调查与市场 供需预测报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1707129.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

洁净煤技术是旨在减少污染排放与提高利用效率的煤炭加工、燃烧、转化及污染控制等高新技术的总称，发展的总趋势是实现煤炭高效燃烧发电、煤基清洁燃料/化学品生产和污染物及CO₂的近零排放。我国已将洁净煤技术作为先进能源领域的重要技术方向。

2000年以来，洁净煤技术步入快速发展轨道，取得了一批具有自主知识产权的关键技术成果，尤其是煤炭洗选加工和先进煤化工转化领域，取得的成就令全世界瞩目。一大批关键技术研发和示范取得成功，很多技术接近或达到国际先进水平，有些技术达到国际领先水平。为我国大规模实现洁净煤技术产业化奠定了基础。

但目前煤炭加工与转化核心技术与装备国产化水平很低，基本依靠进口。大型煤炭洗选设备如振动筛、离心机、过滤机等国产设备可靠性差、寿命短，主要依靠进口。关键的煤化工技术如干煤粉气化，煤液化泵阀、反应器，大型空分设备，大型甲醇反应器，煤制烯烃、天然气等诸多装置均需要进口。

共研网发布的《2024-2030年中国洁净煤技术行业全景调查与市场供需预测报告》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。

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 2022-2023年中国煤化工产业运行状况透析

第一节 2022-2023年中国煤化工产业发展概况

- 一、中国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 2022-2023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

第三节 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 2022-2023年中国煤化工产业发展存在的问题分析

第五节 未来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

第三章 2022-2023年全球洁净煤产业运行态势分析

第一节 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023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 2022年中国洁净煤产业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 2022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 2022年中国洁净煤产业社会环境分析

第五章 2022-2023年中国洁净煤产业运行动态分析

第一节 2022-2023年中国洁净煤技术发展总况

第二节 2022-2023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 2022-2023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、制约中国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 2022-2023年中国洁净煤技术框架与趋势分析

第一节 2022-2023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 2022-2023年洁净煤技术中国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

第三节 我国“十四五”洁净煤技术重点任务及研究方向

第七章 2022-2023年中国洁净煤产业市场运行态势分析

第一节 2022-2023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 2022-2023年中国洁净煤产业市场资讯分析

第三节 2022-2023年中国完善选煤工艺设备发展洁净煤技术

第八章 2022-2023年中国洁净煤产业市场竞争格局分析

第一节 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023年中国洁净煤产业提升竞争力策略分析

第九章 2019-2022年中国洁净煤产业优势企业竞争性财务数据分析

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 2024-2030年中国洁净煤产业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030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、中国洁净煤技术发展的方向与规划

第二节 2024-2030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 2024-2030年中国洁净煤产业市场盈利预测分析

第十一章 2024-2030年中国洁净煤产业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国洁净煤产业投资环境预测分析

第二节 2024-2030年中国洁净煤产业投资机会分析

一、洁净煤投资吸引力分析

二、洁净煤投资潜力分析

第三节 2024-2030年中国洁净煤产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、原材料风险分析
- 三、信贷风险分析
- 第四节 专家投资建议

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1707129.html>